

"УТВЕРЖДАЮ"
Первый заместитель директора
Департамента л/х Ярославской
области

И.А. Хитров
" 14 " 11.2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 159
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		1114	5	12,0
Ставотинское		1117	4	15,0
Ставотинское		1118	33	12,5
Ставотинское		1119	12	13,5
Ставотинское		1120	5	8,0
Ставотинское		1122	12	9,2
Ставотинское		1123	11	13,1
Ставотинское		1123	26	11,5
Ставотинское		1124	6	12,0
Ставотинское		1129	18	8,8
Ставотинское		1133	11	14,0
Ставотинское		1134	10	13,0
Ставотинское		1134	17	16,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 158,6 га.

1. **Визуальное лесопатологическое обследование в квартале 1114, выделе 5 Ставотинского уч. лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское лесничество"**

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 12,0 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	12,0
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 № 1114 выделе № 5 на площади 12,0 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 Г.В. Михайлова

Подпись _____

Дата обследования 05.09.2017

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

1. **Визуальное лесопатологическое обследование в квартале 1117, выделе 4 Ставотинского уч. лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское лесничество"**

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 15,0 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	15,0
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 № 1117 выделе № 4 на площади 15,0 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 Г.В. Михайлова

Подпись _____

Дата обследования _____

05.09.2017

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

1. Визуальное лесопатологическое обследование в квартале 1118, выделе 33 Ставотинского уч. лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское лесничество"

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 12,5 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	12,5
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 № 1118 выделе № 33 на площади 12,5 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 Г.В. Михайлова Подпись 
 Дата обследования 05.09.2017

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

1. Визуальное лесопатологическое обследование в квартале 1119, выделе 12 Ставотинского уч. лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское лесничество"

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 13,5 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	13,5
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 № 1119 выделе № 12 на площади 13,5 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: Г.В. Михайлова Подпись 
 Дата обследования 05.09.2017

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

1. Визуальное лесопатологическое обследование в квартале 1120, выделе 5 Ставотинского уч. лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское лесничество"

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 8,0 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	8,0
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 № 1120 выделе № 5 на площади 8,0 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 Г.В. Михайлова

Подпись _____

Дата обследования 05.09.2017

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

1. Визуальное лесопатологическое обследование в квартале 1122, выделе 12 Ставотинского уч. лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское лесничество"

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 9,2 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	9,2
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

Промышленными Бытовыми

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: В квартале № 1122 выделе № 12 на площади 9,2 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 Г.В. Михайлова

Подпись _____

Дата обследования

05.09.2017

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

1. Визуальное лесопатологическое обследование в квартале 1123, выделе 11 Ставотинского уч. лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское лесничество"

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 13,1 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	13,1
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 № 1123 выделе № 11 на площади 13,1 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 Г.В. Михайлова

Подпись



Дата обследования

05.09.2017

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

1. **Визуальное лесопатологическое обследование в квартале 1123, выделе 26 Ставотинского уч. лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское лесничество"**

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 11,5 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	11,5
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

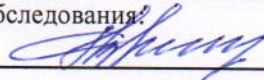
1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

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 № 1123 выделе № 26 на площади 11,5 Ставотинского участкового лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское лесничество" санитарное состояние насаждения удовлетворительное. Средневзвешенная величина состояния насаждения составляет 1,25, 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 Г.В. Михайлова Подпись 
 Дата обследования 05.09.2017

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

1. Визуальное лесопатологическое обследование в квартале 1124, выделе 6 Ставотинского уч. лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское лесничество"

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 12,0 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	12,0
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 № 1124 выделе № 6 на площади 12,0 Ставотинского участкового лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское лесничество" санитарное состояние насаждения удовлетворительное. Средневзвешенная величина состояния насаждения составляет 1,27, 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 Г.В. Михайлова

Подпись _____

Дата обследования 05.09.2017

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

1. Визуальное лесопатологическое обследование в квартале 1129, выделе 18 Ставотинского уч. лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское лесничество"

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 8,8 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	8,8
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 № 1129 выделе № 18 на площади 8,8 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 Г.В. Михайлова

Подпись _____

Дата обследования _____

05.09.2017

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

1. Визуальное лесопатологическое обследование в квартале 1133, выделе 11 Ставотинского уч. лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское лесничество"

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 14,0 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	14,0
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 № 1133 выделе № 11 на площади 14,0 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 насекомоядных птиц и огораживание муравейников с целью недопущения возникновения негативных процессов.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Г.В. Михайлова

Подпись _____

Дата обследования

05.09.2017

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

1. Визуальное лесопатологическое обследование в квартале 1134, выделе 10 Ставотинского уч. лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское лесничество"

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 10,0 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	10,0
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 № 1134 выделе № 10 на площади 13,0 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 Г.В. Михайлова

Подпись _____

Дата обследования _____

05.09.2017

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

1. Визуальное лесопатологическое обследование в квартале 1134, выделе 17 Ставотинского уч. лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское лесничество"

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 16,0 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	16,0
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 № 1134 выделе № 17 на площади 16,0 Ставотинского участкового лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское лесничество" санитарное состояние насаждения удовлетворительное. Средневзвешенная величина состояния насаждения составляет 1,20, 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 Г.В. Михайлова

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 лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Лесопатологическое 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

Г.В. Михайлова

Подпись

Должность

Директор

Организация

ООО "Ям-Лес"




Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за 05.09.2017 г.

Субъект Российской Федерации Ярославская область Лесничество (лесопарк) Гаврилов-Ямское
 Участковое лесничество Ставитинское Урочища (лесная дача)

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	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	тонитет		запас, км/га	без признаков ослабления	ослабленные	очень 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								
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													
1114	5	12,0	Скелетационные леса	1	1	12,0	9С	45	18	22	СБР	0,8	1	240	518	86,0	4,0	10,0									501	12	701																	
							1Б									127	88,0	4,0	8,0																											
Итого																	645	87,0	4,0	9,0																										

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

ФИО Г.В. Михайлова Подпись 
 Должность Директор
 Организация ООО "Ям-Лес"
 Дата составления документа 13.11.2017 Телефон _____

05.09.2017 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	Таксационная характеристика								17	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %											29	30	31	32	Назначенные мероприятия																	
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27					28	33	34															
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	слабые	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	Подлежит рубке, %	вид	Площадь, га														
1117	4	15,0	Эксплуатационные леса		1	15,0	3С	60	21	24	16	Сч	0,5	1	190	418	83,0	12,0	5,0										501	12	701		ПВМ	15,0														
							2Е	40	15	16						343	88,0	8,0	4,0																													
							4Б	50	18	18						574	81,0	15,0	4,0																													
							1Ос	22	26							115	90,0	10,0																														
Итого																	1450	86,0	11,0	3,0																												

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

ФИО Г.В. Михайлова Подпись
Должность Директор
Организация ООО "Ям-Лес"
Дата составления документа 13.11.2017 Телефон

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за 05.09.2017 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ярославская область
Ставитинское

Лесничество (лесопарк)
Урочища (лесная дача)

Гаврилов-Ямское

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Эксплуатационные леса	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия						
							состав	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, км/га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом					аварийные деревья	29	30	31	32	33	34
1118	33	12,5			1	12,5										17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	Площадь, га		
							5Е	25	7	6	ЕЧ	0,7	1	60	317	89,0	11,0											501	12	701		ПВМ	12,5			
							2Е	40	12	14					288	90,0	8,0	2,0																		
							3Б	50	10	6					317	90,0	7,0	3,0																		
Итого															922	90,0	9,0	1,0																		

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

ФИО Г.В. Михайлова Подпись
Должность Директор
Организация ООО "Ям-Лес"
Дата составления документа 13.11.2017 Телефон

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за 05.09.2017 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ярославская область
Ставитинское

Лесничество (лесопарк)
Урочища (лесная дача)

Гаврилов-Ямское

Номер квартала	Номер выдела	Номер выдела	Площадь выдела, га	Эксплуатационные леса	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Число деревьев на пробе, шт.	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия					
									состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	тонитет	запас, км/га	без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья					29	30	31	32	33	34
1119	12	13,5					1	13,5	3Е	13	3	4	ЕЧ	0,6	1	40	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	ПМ	13,5			
									2Е	30	10	12					218	83,0	10,0	7,0																			
									2Б	12	10						237	90,0	7,0	3,0																			
									3Б	15	7	6					355	91,0	9,0																				
Итого																	1132	87,0	10,0	3,0																			

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

ФИО Г.В. Михайлова Подпись
Должность Директор
Организация ООО "Ям-Лес"
Дата составления документа 13.11.2017 Телефон

05.09.2017 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	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	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия									
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	фонитет	запас, куб/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	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	Подлежит рубке, %	вид	Площадь, га														
1120	5	8,0	Эксплуатационные леса		1	8,0	5Б	30	16	12	14	ЕКИС	0,8	1	120	411	88,0	12,0										501	12	701		ПБМ	8,0														
							3Б	13	14							219	87,0	12,0	1,0																												
							2Ос	16	16							142	90,0	6,0	4,0																												
Итого																	772	88,0	10,0	2,0																											

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

ФИО Г.В. Михайлова Подпись 
Должность Директор
Организация ООО "Ям-Лес"
Дата составления документа 13.11.2017 Телефон _____

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за 05.09.2017 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	Назначенные мероприятия																		
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26					27	28	33	34															
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	попада	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	тонитет	запас, км/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	убыточные	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий дуплом	старый дуплом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	Площадь, га															
1122	12	9,2	Эксплуатационные леса		1	9,2	6Б	50	23	20	ЕКПС	0,7	1	190	377	89,0	7,0	4,0									501	12	701				ПМ	9,2														
							3Юс									189	87,0	8,0	5,0																													
							1Е									97	90,0	5,0	5,0																													
Итого																	663	89,0	7,0	4,0																												

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

ФИО Г.В. Михайлова Подпись

Должность Директор

Организация ООО "Ям-Лес"

Дата составления документа 13.11.2017 Телефон

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за 05.09.2017 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																	
							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	Эксплуатационные леса	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, куб/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	ущыкающие	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															
1123	11	13,1				1	13,1	6С	65	24	24	24	Сч	0,7	1	300	571	91,0	8,0	1,0								501	12	701				ПМ														
								4Б								397	92,0	8,0																														
								+С	90							29	90,0	9,0	1,0																													
								+Ос	50							34																																
Итого																	1031	91,0	8,0	1,0																												

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

ФИО Г.В. Михайлова Подпись
Должность Директор
Организация ООО "Ям-Лес"
Дата составления документа 13.11.2017 Телефон

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за 05.09.2017 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ярославская область
Ставитинское

Лесничество (лесопарк)
Урочища (лесная дача)

Гаврилов-Ямское

1	2	3	4	5	6	7	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													
																																		вид	Площадь, га												
1123	26	11,5			1	11,5	71С	37	19	22	СКИС	0,8	1А	260	672	91,0	7,0	2,0																													
							2Б		17	14						233	90,0	10,0																													
							1Е		12	12						84	92,0	8,0																													
Итого																	989	91,0	8,0	1,0																											

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

ФИО Г.В. Михайлова Подпись
Должность Директор
Организация ООО "Ям-Лес"
Дата составления документа 13.09.2017 Телефон

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за 05.09.2017 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ярославская область
Ставогинское

Лесничество (лесопарк)
Урочища (лесная дача)

Гаврилов-Ямское

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика								17	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										29	30	31	32	Назначенные мероприятия												
								состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, км/га	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	Подлежит рубке, %	вид	Площадь, га					
1124	6	12,0	1	1	1	12,0	7С	65	24	24	Сч	0,8	1	330	548	90,0	6,0	4,0	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	Площадь, га							
							3Б		24	22					315	88,0	6,0	6,0													501	12	701		ПБМ	12,0							
							+С	30							27	91,0	9,0																										
							+Ос	60							33	89,0	7,0	4,0																									
Итого													923	90,0	7,0	3,0																											

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

ФИО Г.В. Михайлова Подпись
Должность Директор
Организация ООО "Ям-Лес"
Дата составления документа 13.11.2017 Телефон

05.09.2017 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	Таксационная характеристика								Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										31	32	33	34															
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	тонн/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	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия								
1129	18	8,8			1	8,8	6Е	38	17	16	16	13	0,7	1	200	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34										
							3Б	19	16							322	88,0	12,0										501	12	701					Площадь, га								
							1Е	55	24	28						151	86,0	10,0	4,0																ПБМ	8,8							
							+С	100								67	89,0	9,0	2,0																								
																18	89,0	7,0	4,0																								
Итого													558	88,0	10,0	2,0																											

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


ФИО Г.В. Михайлова Подпись
Должность Директор
Организация ООО "Ям-Лес"
Дата составления документа 03.11.2017 Телефон

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за 05.09.2017 г.

Субъект Российской Федерации Ярославская область Лесничество (лесопарк) Гаврилов-Ямское
 Участковое лесничество Ставотинское Урочища (лесная дача)

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														
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Эксплуатационные леса	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, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия														
1133	11	14,0			1	14,0	7С	65	24	24	24	СЧ	08	1	330	891	90,0	5,0	5,0										501	12	701		ПБМ	14,0													
								3Б	24	20						327	89,0	7,0	4,0																												
								+Е								88	87,0	9,0	5,0																												
Итого																	1306	89,0	7,0	4,0																											

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

ФИО Г.В. Михайлова Подпись 
 Должность Директор
 Организация ООО "Ям-Лес"
 Дата составления документа 13.11.2017 Телефон

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за 05.09.2017 г.

Субъект Российской Федерации Ярославская область Лесничество (лесопарк) Гаврилов-Ямское
 Участковое лесничество Ставогинское Урочища (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика								Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										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	32														
1134	17	16,0	Эксплуатационные 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	убывающие	свежий сухостой
					1	16,0		9С	65	24	24	24	СВР	08	1	350	834	88,0	7,0	5,0								29	12	701																	
								1Б	100								217	86,0	12,0	2,0																											
								+С	35								66	91,0	7,0	2,0																											
								+Олс	65								73	91,0	9,0																												
								+Ос									29	85,0	10,0	5,0																											
Итого																	1219	88,0	9,0	3,0																											

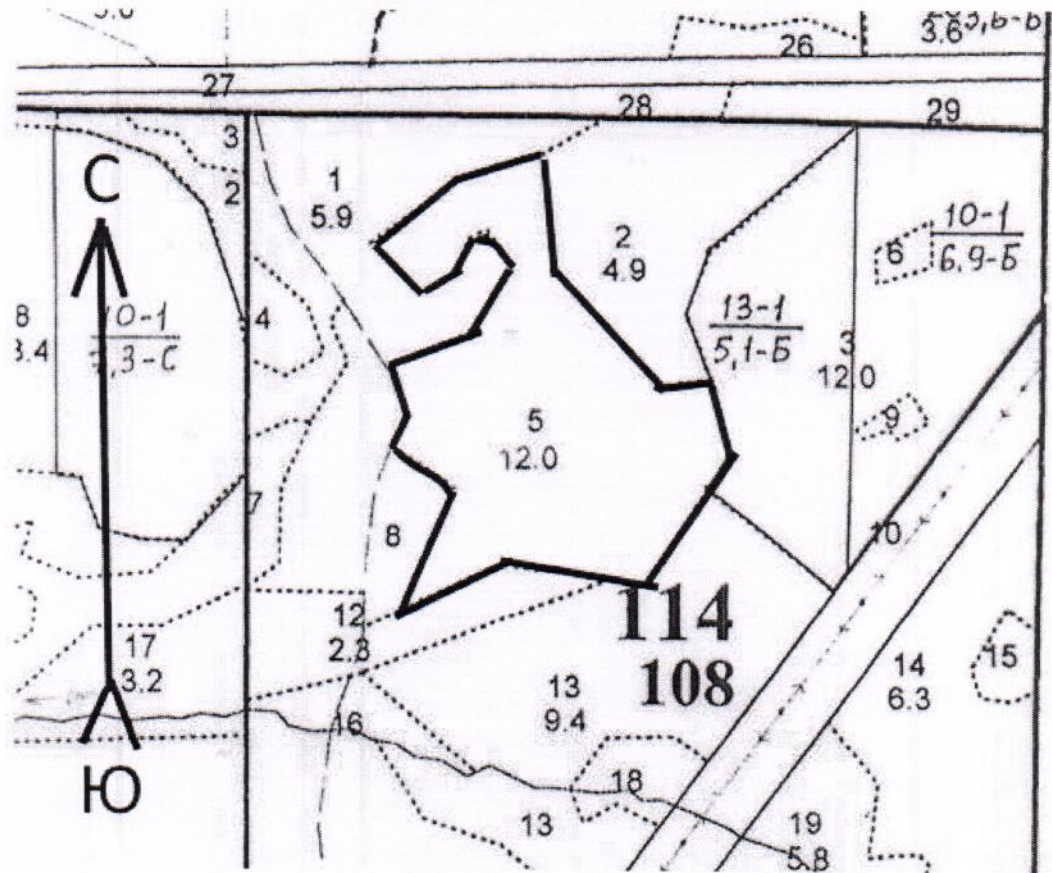
Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*" и
 Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Г.В. Михайлова Подпись
 Должность Директор
 Организация ООО "Ям-Лес"
 Дата составления документа 13.11.2017 Телефон

Абрис участка

ГКУ ЯО «Гаврилов-Ямское лесничество», Ставотинское участковое лесничество
квартал 1114, выдел 5

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
5					12,0

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения: **—** граница лесопатологического выдела с назначением ПБМ

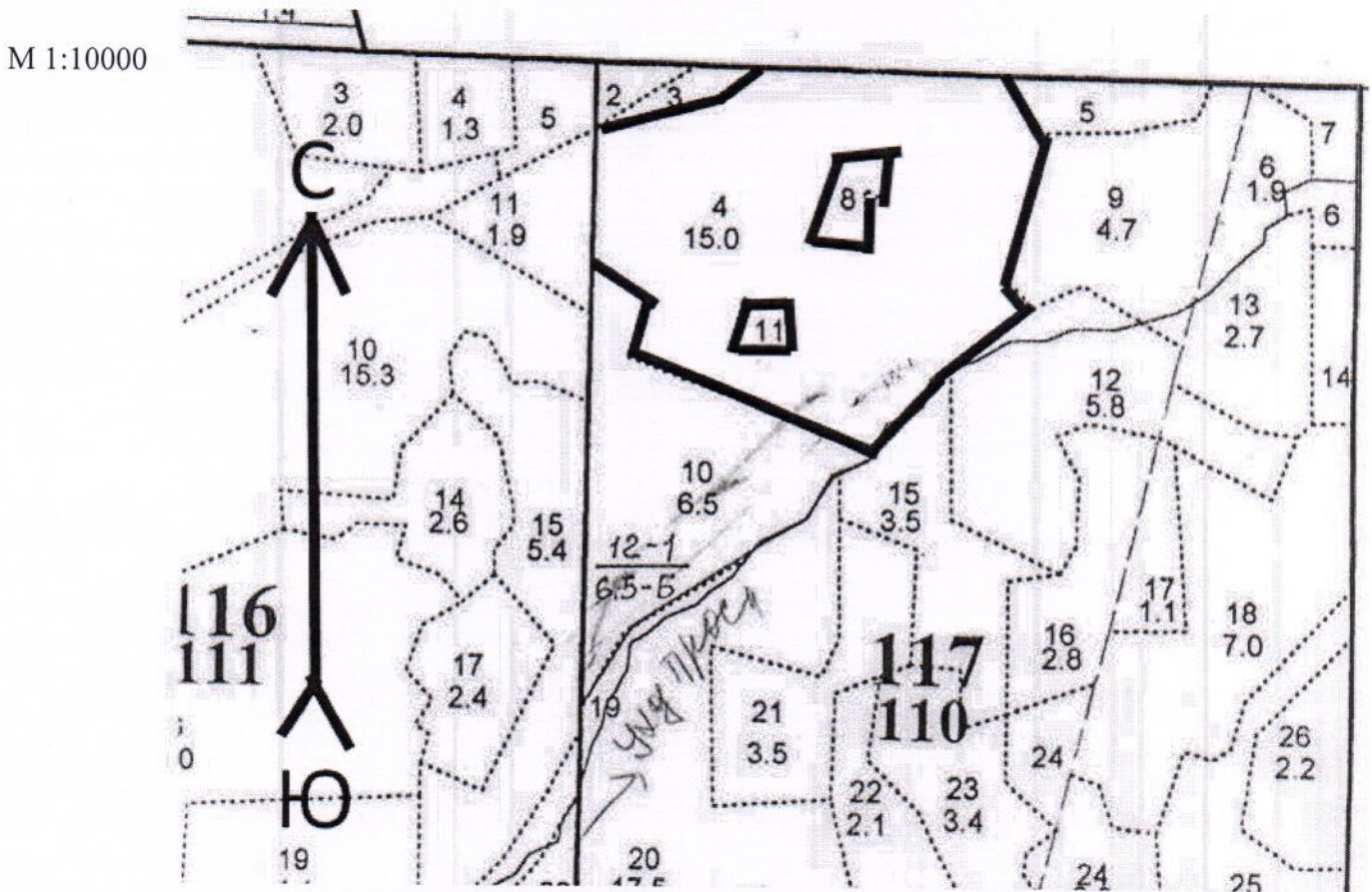
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Г.В. Михайлова Подпись *Г.В. Михайлова*

Дата составления документа 13.11.2017 Телефон 903-828-26-10

Абрис участка

ГКУ ЯО «Гаврилов-Ямское лесничество», Ставотинское участковое лесничество
квартал 1117, выдел 4



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
4					15,0

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения: **——** граница лесопатологического выдела с назначением ПБМ

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

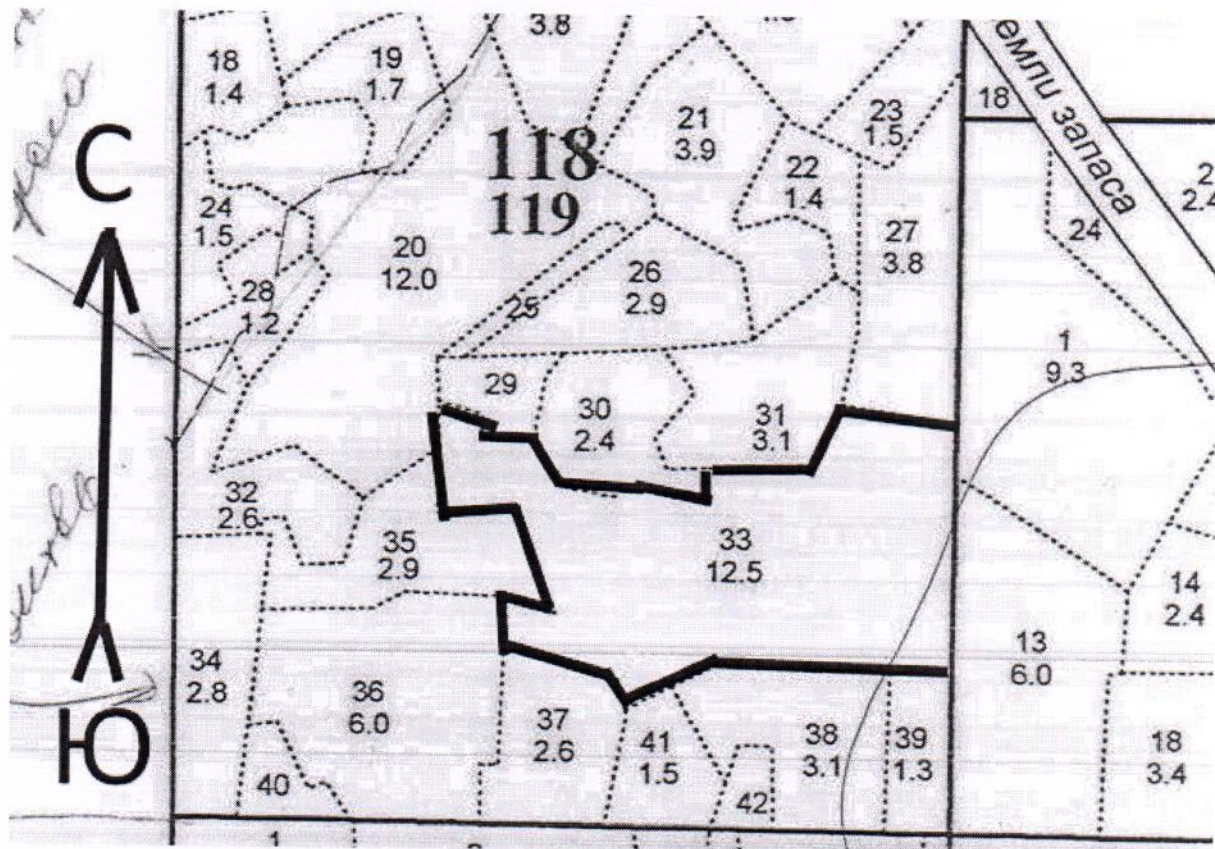
Ф.И.О. Г.В. Михайлова Подпись *Г.В. Михайлова*

Дата составления документа 13.11.2017 Телефон 905 828 26-10

Абрис участка

ГКУ ЯО «Гаврилов-Ямское лесничество», Ставотинское участковое лесничество
квартал 1118, выдел 33

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
33					12,5

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения: **—** граница лесопатологического выдела с назначением ПБМ

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

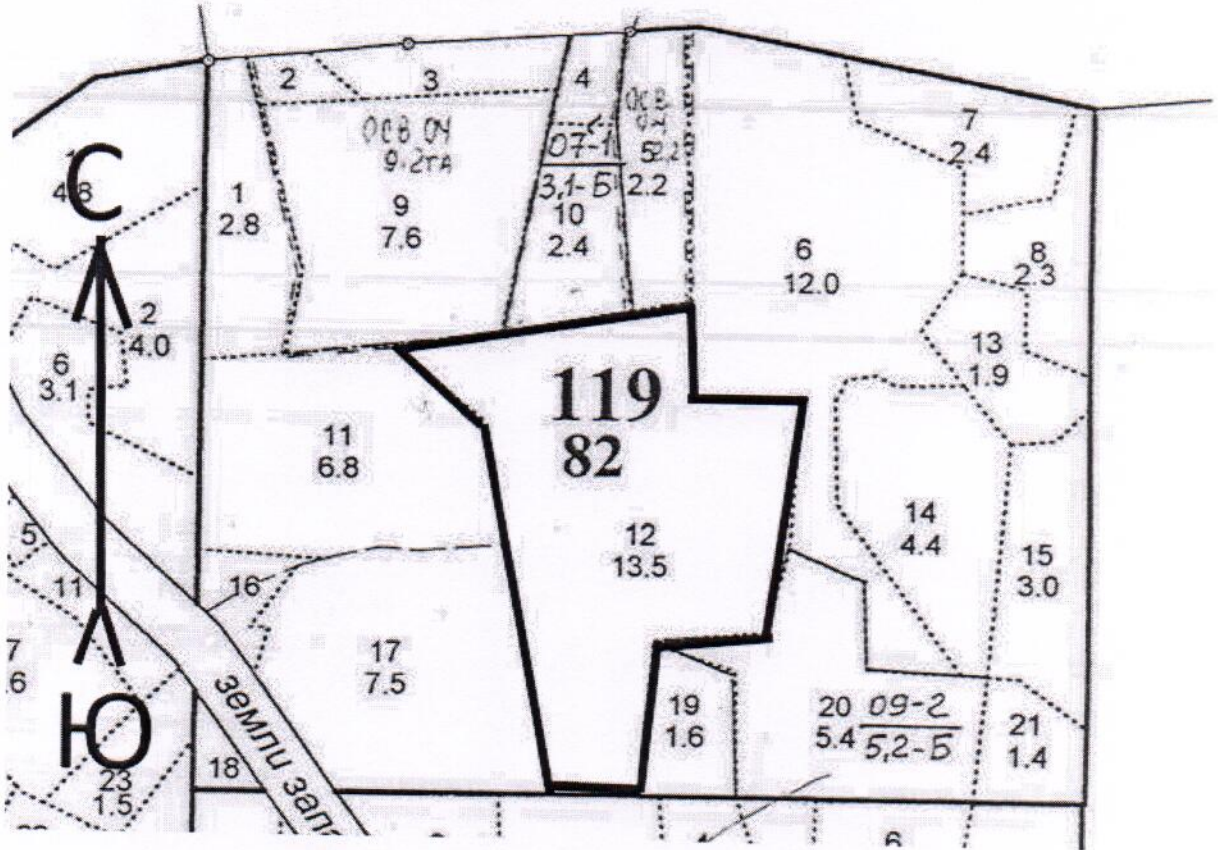
Ф.И.О. Г.В. Михайлова Подпись *Г.В. Михайлова*

Дата составления документа 13.11.2017 Телефон 903-828-2610

Абрис участка

ГКУ ЯО «Гаврилов-Ямское лесничество», Ставотинское участковое лесничество
квартал 1119, выдел 12

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
12					13,5

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения: **—** граница лесопатологического выдела с назначением ПБМ

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

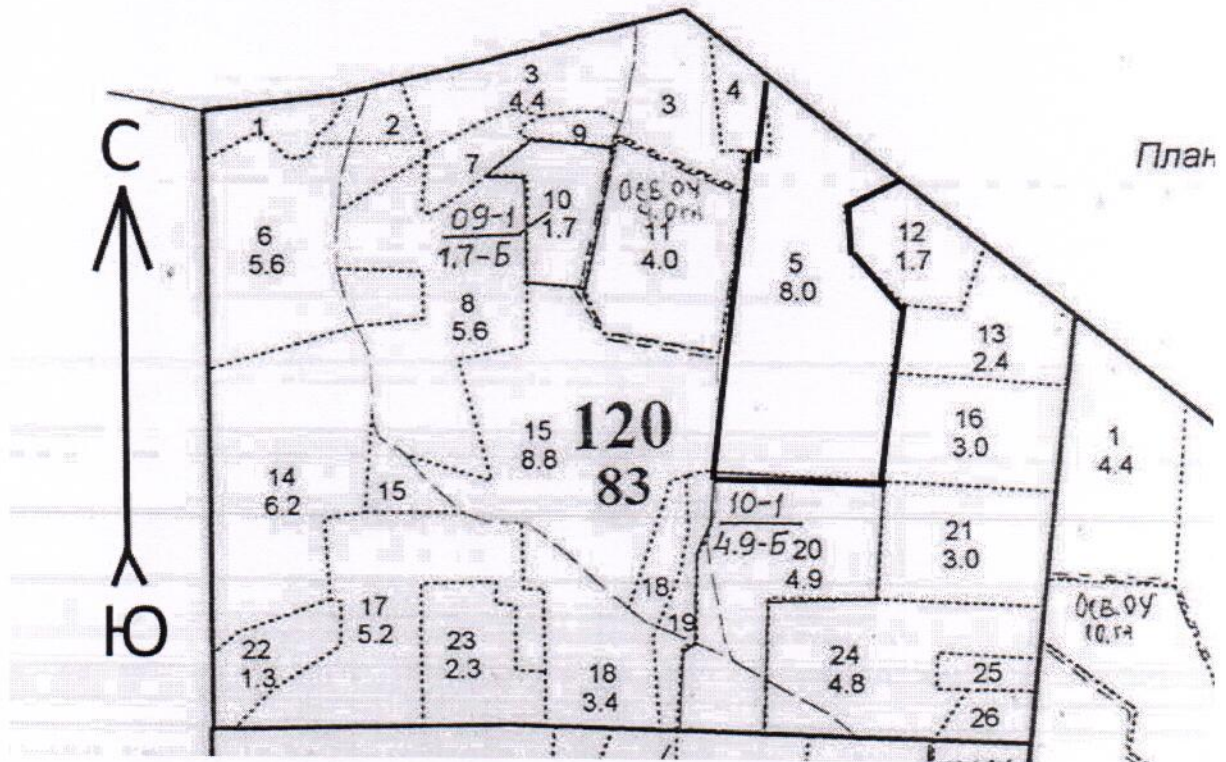
Ф.И.О. Г.В. Михайлова Подпись *Г.В. Михайлова*

Дата составления документа 13.11.2017 Телефон 903 828 26-10

Абрис участка

ГКУ ЯО «Гаврилов-Ямское лесничество», Ставотинское участковое лесничество
квартал 1120, выдел 5

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
5					8,0

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения: **—** граница лесопатологического выдела с назначением ПБМ

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

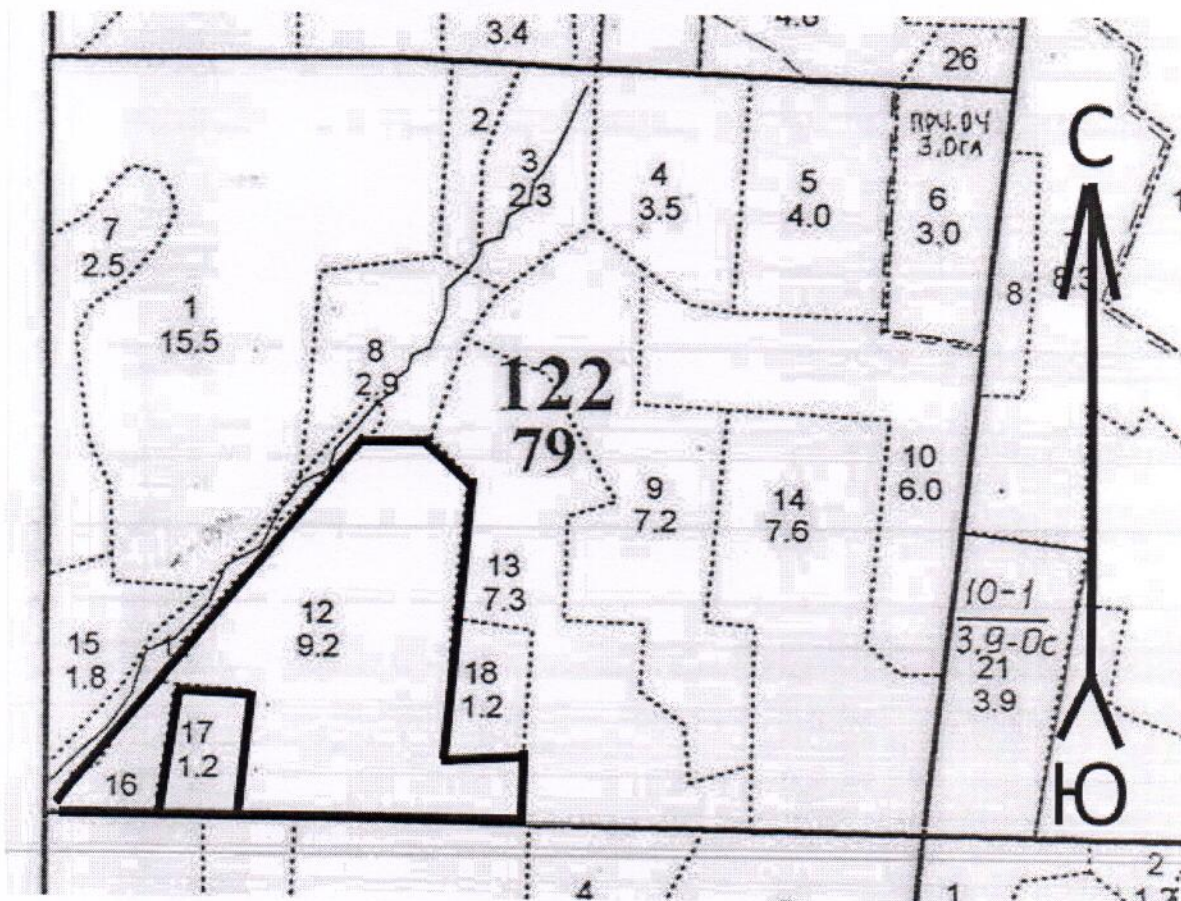
Ф.И.О. Г.В. Михайлова Подпись *Г.В. Михайлова*

Дата составления документа 13.11.2017 Телефон 903-828-26-10

Абрис участка

ГКУ ЯО «Гаврилов-Ямское лесничество», Ставотинское участковое лесничество
квартал 1122, выдел 12

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
12					9,2

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения: **—** граница лесопатологического выдела с назначением ПБМ

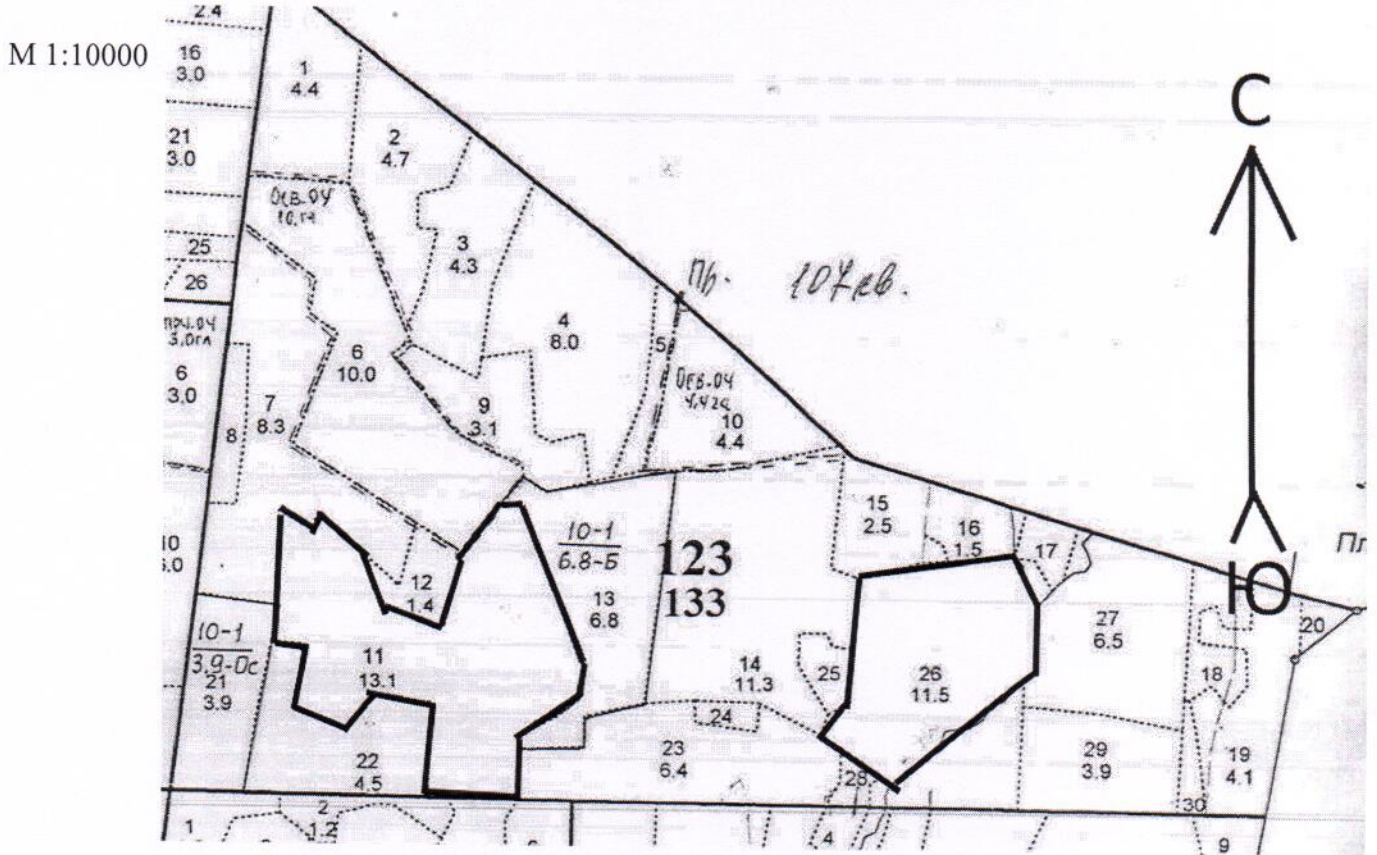
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Г.В. Михайлова Подпись *Г.В. Михайлова*

Дата составления документа 13.11.2017 Телефон 903-828-26-10

Абрис участка

ГКУ ЯО «Гаврилов-Ямское лесничество», Ставотинское участковое лесничество
квартал 1123, выдел 11, 26



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
11					13,1
26					11,5

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения: граница лесопатологического выдела с назначением ПБМ

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

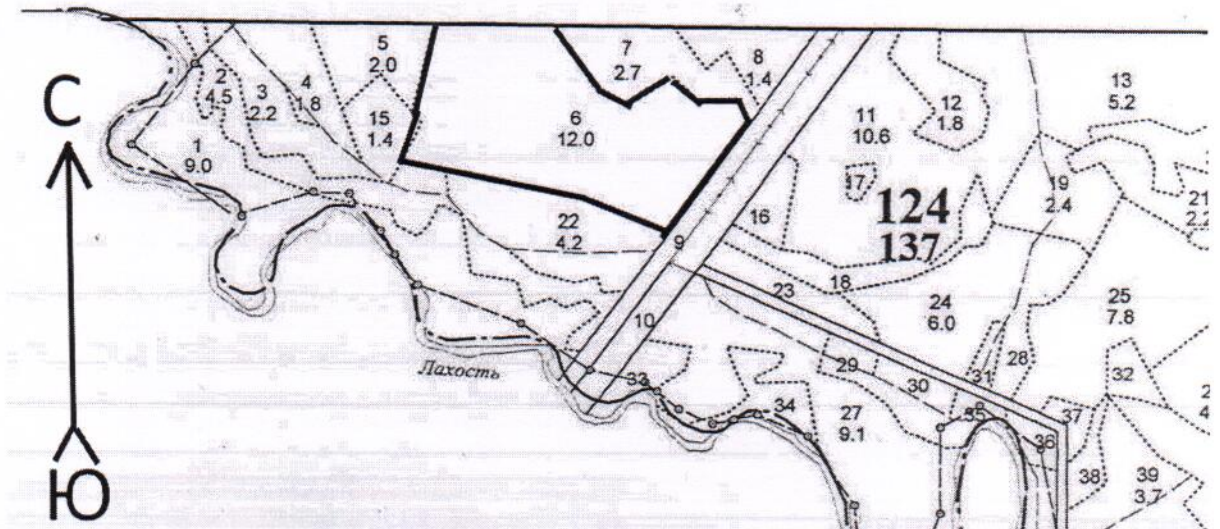
Ф.И.О. Г.В. Михайлова Подпись

Дата составления документа 13.11.2017 Телефон 903-828-26-10

Абрис участка

ГКУ ЯО «Гаврилов-Ямское лесничество», Ставотинское участковое лесничество
квартал 1124, выдел 6

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
6					12,0

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения: **—** граница лесопатологического выдела с назначением ПБМ

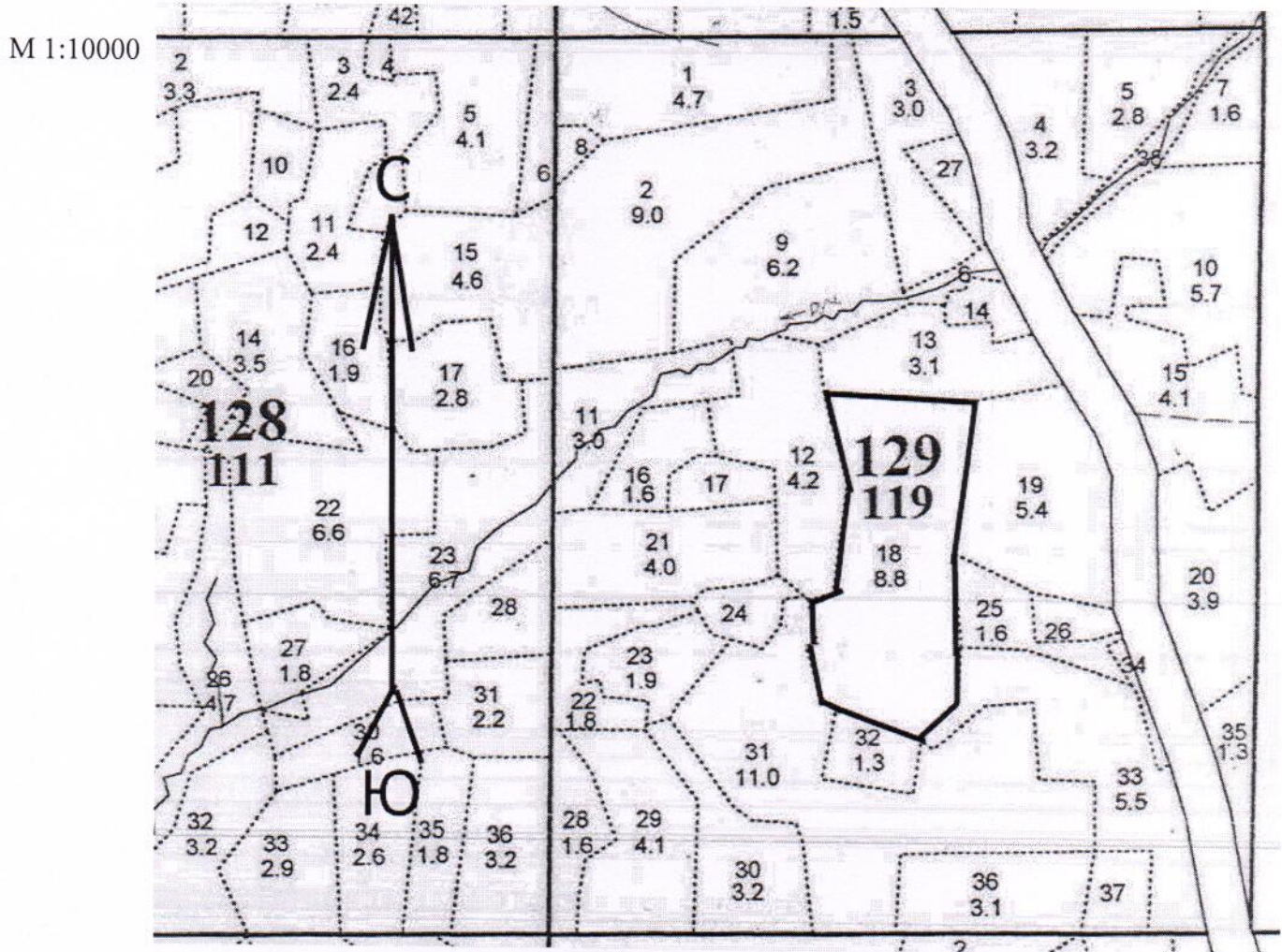
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Г.В. Михайлова Подпись *Г.В. Михайлова*

Дата составления документа 13.11.2017 Телефон 903-828-26-10


Абрис участка

ГКУ ЯО «Гаврилов-Ямское лесничество», Ставотинское участковое лесничество
квартал 1129, выдел 18



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

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения:  граница лесопатологического выдела с назначением ПБМ

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

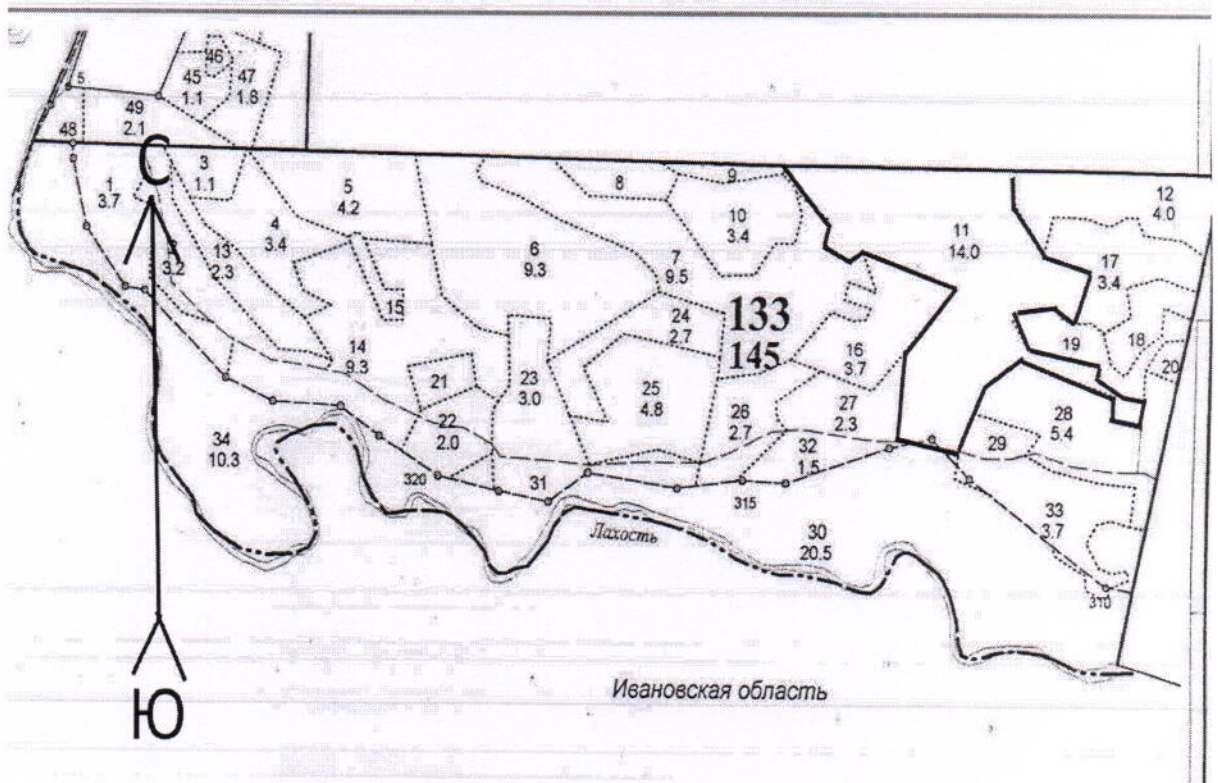
Ф.И.О. Г.В. Михайлова Подпись 

Дата составления документа 13.11.2017 Телефон 903-828-26-10

Абрис участка

ГКУ ЯО «Гаврилов-Ямское лесничество», Ставотинское участковое лесничество
квартал 1133, выдел 11

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
11					14,0

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения: **—** граница лесопатологического выдела с назначением ПБМ

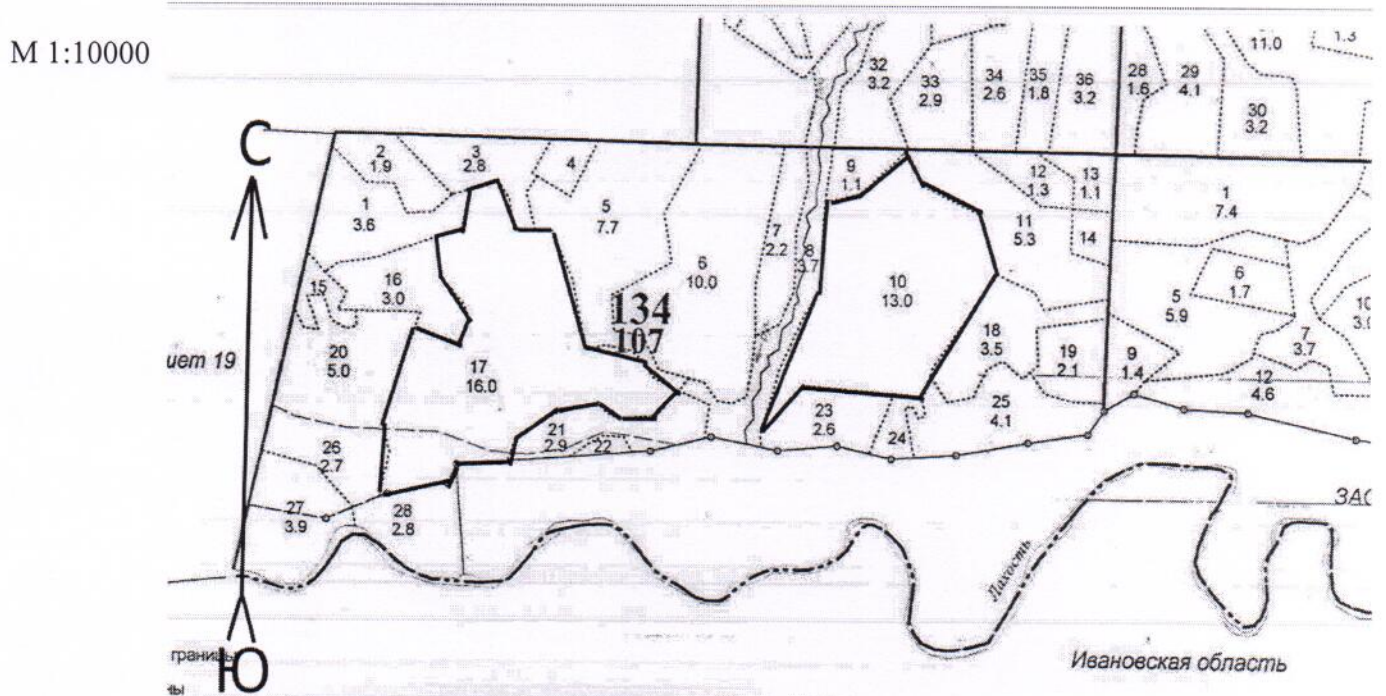
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Г.В. Михайлова Подпись *Г.В. Михайлова*

Дата составления документа 13.11.2017 Телефон 903-828-26-10

Абрис участка

ГКУ ЯО «Гаврилов-Ямское лесничество», Ставотинское участковое лесничество
квартал 1134, выдел 10, 17



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
10					13,0
17					16,0

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения: граница лесопатологического выдела с назначением ПБМ

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Г.В. Михайлова Подпись

Дата составления документа 13.11.2017 Телефон 903-828-26-10

Таксационное описание

ГАВР.-ЯМС.Л-3 АР.000"ЛЗК КЕДР" лесничество: ГАВРИЛОВ-ЯМСКОЕ
 Категория зашитности: ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ ЛЕСА

Квартал: 114

Н в : Пло- : Состав, : Э л : В : Д : К Г : В : Тип : П : Запас сыро- : К : Запас на выделе, м3	О в : щадь, : подлесок, : я : л е : о : и : л р : о : леса : о : леса, м3	М д : почва : у : м а : р : с : м : в : и : н : На : Облйй : по : в : Сухо : Ре- : ест. : а : стая : ди- : воз. : а : Облйй : Лик- : вица	р л : га : рельеф, : с : е : о : о : т : з : з : е : ус- : лов. : т : га : на : : сост. : а : стоя : ди- : воз. : а : Облйй : Лик- : вица	а : выдела : н : т : а : р : р : т : т : а : выдел : пород : р : а : выдел : пород : р	Хозяйственные : распоряжения
--	---	---	---	--	------------------------------

1	5,9	5С5В	1 С 20 В	55	18	22	3	2	2	СЧ В3	,7	210	1239	620 619	
подлесок: Р КУЛ Ж РЕДКИЙ ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК															
2	4,9	9С1В	1 С 26 В	65	26	28	4	3	1А	СВР А2	,7	340	1666	1499 167	1 2
подлесок: Р МЖ РЕДКИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ															
3	12,0	6В2ОС1Е1С+ОЛС	1 В 26 ОС Е С	65	26	24	7	4	1	ЕКИС С3	,8	260	3120	1872 624 312 312	2 3 2 1
подрост: 10Е (25) 2,0 м, 1,0 тыс.шт/га подлесок: Р Ж КУЛ РЕДКИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК															
4	,7	ВОЛОГО ПЕРЕХОДНОЕ, ОСОКО-СФАГНОВЕ, зарастание 20% БЕРЕЗА единичные деревья 6Б4С	В С	50	12	10						10			4 3
5	12,0	9С1В	1 С 18 В	45	18	22	3	2	1	СВР А2	,8	240	2880	2592 288	
подрост: 10Е (30) 3,0 м, 0,5 тыс.шт/га ВЕДЕТСЯ ВЫПАС СКОТА															
6	,3	лесные культуры 9С1В	1 С 24 В	60	24	26	3	2	1А	СКИС С2	,7	300	90	81 9	
подлесок: КУЛ Р СРЕДНИЙ КУЛЬТУРЫ-44 Е, состояние ХОРОШЕЕ ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК															
7	,7	6Б2ОЛЧ1ОС1ОЛС+ИВ	1 В 20 ОЛЧ ОС ОЛС	60	21	20	6	3	2	ОЛПРЧ С4	,7	150	105	63 21 11 10	2 2 4 4
подлесок: КУЛ ИВК СМ СРЕДНИЙ ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК															
8	1,0	6С4В	1 С 22 В	60	22	28	3	2	1	СЧ А3	,6	230	230	138 92	
подлесок: ИВК РЕДКИЙ ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК															
9	,3	лесные культуры 9Е1ОЛС+В	1 В	30	12	12	2	1	1	ЕКИС	,7	110	33	30	

СПЛОШНАЯ РУБКА
СОЗД.Л/КУЛЬТУР
РПК 04 Е

Копия верна

ГАВР.-ЯМС. Л-3 АР.ООО"ЛЭК КЕДР" лесничество: ГАВРИЛОВ-ЯМСКОЕ
 Категория зашитности: ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ ЛЕСА

Н в:	Пло-	Состав:	Э л	Д	К	Г	Б	Тип	П	Запас	К	Запас
О м:	щадь,	:я:л е	:О	и	л	Р	:О	леса	:О	леса	:л	на выделе, м3
М д:	подлесок,	:р:е с	:з	а	л	н	:н	леса	:л	леса	:т	Един:Захламлен.
е л:	почва	:у:м а	:р	е	в	и	:н	тип	:н	На	:В	т.ч.О
р л:	рельеф,	:с:е	:а	о	о	т	:о	лесор.	:о	Общий: по	:в	Сухо: Ре
р а:	особенности	:н	:с	т	з	е	:т	услов.	:т	га	:на	:сост.а
	выдела	:н:т	:т	а	р	р	:т	а	:а	выдел:пород:р	:в	:Общий:Лик
												: вида

Квартал: 117

Хозяйственные
распоряжения

2 , 4 7Б3ОС+Е+С 1 Б 40 17 14 4 2 2 БЧ 36 52 36
 17 ОС В3 16

подрост: 10Е (25) 4,0 м, 60
 подлесок: Р СРЕДНИЙ
 ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК

3 , 5 БОЛОТО
 ПЕРЕХОДНОЕ, ОСОКО-СФАГНОВОЕ, зарастание 19% ИВА КУСТАРНИК.
 7ОСЗБ ОС 40 14 14 10
 ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК

4 15,0 3С2Е4В1ОС 1 С 60 21 24 3 2 1 СЧ 855
 19 Б 40 15 16 18 18 5 190 2850 570
 ОС 50 18 18 26 1140
 285

подрост: 10Е (30) 5,0 м, 1,5 тыс.шт/га
 подлесок: Р РЕДКИЙ
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖД. ПРОЙДЕНО РУБКОЙ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУШОВОЕ, ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК

5 1,2 5ОС4В1ЛП+Е 1 ОС 35 17 16 4 3 1 ЕКИС 108 3
 17 В 18 16 16 8 180 216 86 2
 ЛП СЗ 13 16 22 2
 подлесок: Р КУЛ СРЕДНИЙ
 ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК

6 1,9 8ОС2В+Е+С 1 ОС 45 21 20 5 4 1 ЕКИС 334 3
 21 Б 21 18 7 220 418 84 2
 подлесок: Р КУЛ ГУСТОЙ
 ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК

7 , 7 лесные культуры
 5Е5В+ОС+С+Е 1 Е 10 2 2 1 1 3 ЕКИС 7 4
 2 Б С 30 10 10 7
 КУЛЬТУРЫ-94 Г., ВСПАШКА ВОРОЗ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, размещение 4,0*0,6 м, 4000 шт/га, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ
 повреждение ДОМАШНИМИ ЖИВОТНЫМИ, СОСНА, СТЕПЕНЬ ПОВР. СЛАБАЯ
 ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК

8 , 5 5В2ОС1Е1С1Е 1 Б 5 3 2 1 1 2 БЧ 2
 3 ОС В3 1 1 1
 Е С 15
 подлесок: КУЛ Р РЕДКИЙ
 ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК

9 4,7 лесные культуры
 8Е1Б1ЛП+Е 1 Е 36 12 12 2 1 2 ЕКИС 517 413
 12 Б 14 12 7 110 52 С2

Копия верна

3
2

СПЛОШНАЯ РУБКА
 СОЗД. Л/КУЛЬТУР
 РТК 04 Е

ОСВЕТЛ. 1 Оч.
 25%

Таксационное описание

ГАВР.-ЯМС.Л-3 АР.000"ЛЭК КЕДР" лесничество: ГАВРИЛОВ-ЯМСКОЕ
 Категория зашитности: ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ ЛЕСА

Квартал: 118

Н в:	Пло-	Состав,	Э л:	В:	Д:	К:	Г:	В:	Тип:	П:	Запас	на	выделе,	м3	Хозяйственные:
о:	ы:	подрост,	я:	о:	и:	л:	р:	о:	о:	о:	леса,	м3	л	л	распоряжения
е:	га	почва,	р:	е:	ы:	а:	н:	н:	л:	л:	леса,	м3	л	л	распоряжения
р:	а:	рельеф,	у:	с:	р:	с:	м:	в:	и:	н:	на:	на:	в:	т:	распоряжения
		особенности	с:	е:	о:	е:	о:	о:	т:	л:	Общий:	по:	в:	о:	распоряжения
		выдела	н:	т:	т:	з:	з:	е:	у:	с:	на:	сост:	а:	с:	распоряжения
			н:	т:	р:	р:	р:	т:	а:	а:	выдел:	пород:	р:	а:	распоряжения
															распоряжения

подлесок: Р РЕДКИЙ,
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК

29	,9	50ЛС2В3ОС+Е	1	ОЛС	30	14	14	3	2	2	ЕКМС	,8	110	99	49	20	30
			14	Б							С3						

ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК

30	2,4	5Б2ОС1Е2С	1	Б	60	24	24	6	3	1	ЕКМС	,7	230	552	276	2	
			24	ОС	24	26	24	26			С3				111	3	
				С	75	23	24	24							55	1	
					25	28									110	1	

подрост: 10Е (20) 3,0 м, 1,0 тыс.шт/га
 подлесок: Р КУЛ СРЕДНИЙ

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК

31	3,1	4С1Е4Б1ОС	1	С	65	24	28	4	3	1	СЧ	,7	300	930	372	1	
			24	Б	22	24	24				В3				93	1	
				ОС	25	26									372	2	
					24	28									93	3	

подрост: 10Е (25) 4,0 м, 2,0 тыс.шт/га
 подлесок: Р КУЛ РЕДКИЙ

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК

32	2,6	6С2Б2ОС	1	С	65	24	26	4	3	1	СЧ	,7	300	780	468	1	
			24	Б	24	24	24				В3				156	2	
				ОС	24	28									156	3	

подлесок: Р КУЛ ГУСТОЙ

ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

33	12,5	лесные культуры	1	Е	25	7	6	2	1	3	ЕЧ	,7	60	750	375		
		5Е2ЕЗВ+ОС	9	Е	40	12	14				В3				150		
			Б		10	6									225		

подлесок: ИВК Р СРЕДНИЙ

культуры-79 г., состояние ХОРОШЕЕ

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК,

34	2,8	лесные культуры	1	Е	16	4	4	1	1	2	ЕКМС	,4	10	28	28		
		возобновление	Б		35	12	10				С3				84		
		5Б1Е1ОС2ЛИПЛОС	ОС		20	12	10								17		
			ЛИП		10	8									17		
			ОЛС		6	6									33		
			ОЛС												17		

подлесок: Р КУЛ РЕДКИЙ

культуры-88 г., состояние НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, ОТСУТСТВИЕ УХОДА

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК,

35	2,9	3С2Е4Б1ОС+ОЛС	1	С	80	25	28	4	3	1	СЧ	,6	280	812	244	1	29
----	-----	---------------	---	---	----	----	----	---	---	---	----	----	-----	-----	-----	---	----

ПРОЧИСТКИ 1 ОЧ
 20%

Копия верна



Гавр.-ямс.л-з ар.000"ЛЗК КЕДР" лесничество: Гаврилов-ямское
 Категория заштитности: Эксплуатируемые леса

Н в:	Площадь:	Состав, подрост, подлесок, почва	Э л в:	Д и л:	К Г:	В:	Тип леса:	П:	Запас сырья:	К:	Запас на выделе, м3
О м:	га	рельеф, особенности выдела	р е с:	о в м:	а л р:	о н:	л е с:	л е с:	л е с:	л е с:	л е с:
Р л:	га		у м а:	р с м:	в в и:	т и п:	л е с:	н а:	в т ч:	о б щ и й:	Един: Захламлен.
а:			н н:	с т:	о о:	т л е с:	о т:	г а:	н а:	с о с т:	д е р:
			н т:	т а:	р р:	т а:	у с л о в:	т а:	в о з:	д и н:	Р е:
											с т о я:
											в и д:
											в и д:

7 2,4 лесные культуры
 8Е2В+Е
 11Е 28 11 10 2 1 2 ЕКИС ,7 100 240 192
 11Е 40 С3 48
 подлесок: Р ИВК РЕДКИЙ
 культуры-76 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК,

8 2,3 лесные культуры
 4Е4В1С1В
 1Е 30 8 10 2 1 3 ЕЧ 115
 6С 20 7 6 ЕЧ ,6 50
 В 10 2 2 В3 112
 подлесок: КУЛ ИВК РЕДКИЙ
 культуры-74 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК,

9 7,6 лесные культуры
 3Е5В1ОС1С+Е
 1Е 10 2 2 1 1 3 ЕКИС ,8 10 76
 3ОС 4 2 2 С3 23
 С 10 2 2 1 1 3 ЕКИС ,8 10 76
 подлесок: КУЛ ИВК РЕДКИЙ
 культуры-74 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК,

10 2,4 7Б2ОС1Е
 1Е 65 26 24 7 4 1 ЕКИС ,7 230 552
 25ОС 26 30 С3 386
 Е 19 20 111 4
 подлесок: 10Е (30) 6,0 м, 1,0 тыс.шт/га
 подлесок: Р БР Ж РЕДКИЙ
 поврежденные болезнями леса, осина, степень повр. сильная, ложный трутовик
 ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК

11 6,8 6Е4В+С
 1Е 40 17 16 2 1 1 ЕКИС ,6 160 1088
 17В 18 14 С3 653
 подлесок: Р ИВК РЕДКИЙ
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК

12 13,5 лесные культуры
 3Е2Е2В3В
 1Е 13 3 4 1 1 3 ЕЧ 162
 7Е 30 10 12 В3 108
 В 12 10 108
 В 15 7 162
 культуры-91 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ
 ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК,

13 1,9 8В1Е1С
 1Е 5 2 2 1 1 3 СЛМ ,6 5 10
 2Е С А4 8
 ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК

14 4,4 лесные культуры
 8Е2В+Е
 1Е 26 10 8 2 1 2 ЕКИС ,7 90 396
 317

Копия верна

ОСВЕТИЛ. 1 Оч.
 25%

СПЛОШНАЯ РУБКА
 ВЕСТЕСТВ. ЗАРАЩ.

Таксационное описание

ГАВР.-ЯМС-Л-3 АР.ООО"ЛЭК КЕДР" лесничество: ГАВРИЛОВ-ЯМСКОЕ
 категория зашитности: ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ ЛЕСА

Н в:	Пло:	Состав:	Э л:	В:	Д:	К:	Г:	Б:	Т:	П:	Запас сыро-рост:	К:	Запас на выделе, м3	Хозяйственные распоряжения
О м:	Щадь,	подрост,	Я:	О:	В:	И:	Л:	О:	Леса:	О:	Леса, м3	Л:		
е д:	почва	подлесок,	р:	С:	М:	В:	В:	И:	т:	Н:	На:	В:	Т:	дер.
е е:	гельеф,	почва	а:	О:	е:	О:	О:	Т:	лесор.	О:	Общий:	По:	В:	ест.
Р л:	особенности	выдела	н:	Т:	З:	У:	С:	Л:	услов.	Т:	га:	на:	С:	Сухо:
а:			т:	а:	р:	р:	р:	т:	а:	а:	выдел:	пород:	р:	стоя:
														Лиц-:
														вида:

1 ,8 5В3ОС2Е+ОЛС 1 В 30 16 12 3 2 1 ЕКИС ,7 110 88 44
 16 ОС Е С3 26
 18

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

подлесок: Р КУЛ РЕДКИЙ

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК

2 ,7 3С3ЕЗВ1ОС 1 С 45 18 18 3 2 1 СКИС ,8 240 168 51
 18 В Е С2 50
 Б 20 18 50
 ОС 20 20 17

подлесок: Р КУЛ Ж СРЕДНИЙ

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК

3 4,4 4Б4ОС2Е+ОЛС+ЛИП 1 В 45 18 14 5 2 2 ЕКИС ,8 150 660 264
 18 ОС Е С3 264
 132

подрост: 10Е (30) 3,0 м, 1,0 тыс.шт/га

подлесок: Р КУЛ РЕДКИЙ

ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК

4 ,8 7ОС2В1Е 1 ОС 45 22 18 5 4 1 ЕКИС ,7 220 176 123
 21 В Е С3 35
 Б 22 18 2
 16 16

подрост: 10Е (30) 6,0 м, 1,0 тыс.шт/га

подлесок: Р РЕДКИЙ

ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК

5 8,0 5В3Е2ОС 1 В 30 16 12 3 2 1 ЕКИС ,8 120 960 480
 15 В Е С3 288
 ОС 16 16 192

подлесок: Р РЕДКИЙ

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК

6 5,6 лесные культуры 1 Е 36 10 10 2 1 2 ЕКИС ,8 140 784 314
 4ЕЗС2В1ОС 14 С В С3 235
 В 17 12 157
 ОС 16 14 78

подлесок: Р ИВК РЕДКИЙ

культуры-68 г. состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК,

7 ,9 9С1В+Е+С 1 С 55 22 22 3 2 1А СЧ ,7 270 243 219
 22 В В3 24
 С 75

подлесок: КУЛ Р СРЕДНИЙ

ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК

8 5,6 5ОС3В1Е1С 1 ОС 35 19 16 4 3 1 ЕЧ ,8 210 1176 588
 18 В Е В3 353
 17 16 2

СПЛОШНАЯ РУБКА
 СОЗД. Л/КУЛЬТУР
 РТК 04 Е

ПРОРЕЖИВ. 1 ОЧ.
 25%

Копия верна

Гавр.-ямс.л.-3 ар.000"ЛЭК КЕДР" лесничество: Гаврилов-ямское
 Категория зашитности: Эксплуатируемые леса

Квартал: 122

Н в:	Пло-	Состав,	Э л :	В :	Д :	К Г :	В :	Тип :	П :	Запас сыраст. :	К :	Запас на выцеле, м3	Хозяиственные
О ы:	шадь,	подрост,	Я: л е :	О :	И :	Л Р :	О :	леса :	О :	леса, м3	Л :		распоряжения
М д:	почва,	р: е с :	з ы :	Н :	ы :	н :	н :	л :	л :	т :	Т :		
е е:	га	рельеф,	У: м а :	р: с :	м: в :	и :	т:	тип :	н :	На :	В т.ч.о :		
Р л:	особенности	выдела	с: е :	а: о :	о: т:	л: с: о: р. :	о :	лесор. :	о :	Общий: по :	в :	Сухо: Ре- :	ест.:
а:			н: т :	с: т: :	т: з: :	е: у: с: л: о: в. :	т :	а :	т :	га :	на :	с: о: с: т. :	а :
			н: т :	р: р: :	т: :	а :	в: д: е: л: :	п: о: р: о: д: :	р :	а :	в: д: е: л: :	п: о: р: о: д: :	р :

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК

7	2,5	5Б2ОС2ОС1Е+Е	1 Б	40	19	16	4	2	1	ЕКИС	,7	170	425	212
			21	ОС	19	22				С3			85	
			Е	70	27	30							85	
			Е	85	25	28							43	
			Е	45										

подросток: Р КУЛ Ж СРЕДНИЙ
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК

8	2,9	8ОС2В+Е+С+ОЛС	1 ОС	45	21	22	5	4	1	ЕКИС	,8	240	696	557
			21	Б	21	20				С3			139	
													3	

подросток: Р КУЛ СРЕДНИЙ
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК

9	7,2	лесные культуры ЗЕЗЛИПЗВ1ОС	1 Е	32	8	8	2	1	2	ЕКИС	,7	130	936	281
			13	ЛИП	13	12				С3			281	
			В	16	14								93	

подрост: 10Е (10) 1,0 м, 0,5 тыс.шт/га
 культуры-72 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ
 ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК

10	6,0	лесные культуры 4ЕББ+ЛИП+ОС	1 Е	32	13	16	2	1	1	ЕКИС	,7	170	1020	408
			16	Б	18	20				С3			612	

культуры-72 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК

11 1,2 БОЛОТО
 НИЗИННОЕ, ОСОКОВОЕ, зарастание 15% ОЛЬХА СЕРЯЯ
 единичные деревья

			ОЛС	30	11	10								10
			Б											1
			Е											1

ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК

12	9,2	6Б3ОС1Е	1 Б	50	23	20	5	2	1	ЕКИС	,7	190	1748	1049
			23	ОС						С3			524	
			Е										175	

подрост: 10Е (30) 4,0 м, 2,5 тыс.шт/га
 подросток: Р ЛИП КУЛ РЕДКИЙ
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК

13	7,3	лесные культуры 5ЕЗБ2ЛИП	1 Е	32	12	12	2	1	2	ЕКИС	,7	120	876	438
			13	Б	15	14				С3			263	
			ЛИП	12	10								175	

подросток: Р ЛИП КУЛ РЕДКИЙ
 культуры-72 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК

Копия верна



10
1
1

Таксационное описание

Гавр.-ямс. л-3 ар. 000 "ЛЭК КЕДР" лесничество: Гаврилов-ямское
 Категория зашитности: Эксплуатируемые леса

Квартал: 123

Состав, : Э л : В : О : Д : К Г : В : П : Запас сыроарст. : К : Запас на выделе, м3	Л : Я : Л : В : И : Л Р : О : Л : О : Л : ЕДИН: Захламлн.	Хозяйственные
подрост, : Я : л : с : В : а : л : Р : О : л : е : л : а : м : В : О : Т : л : е : с : о : Р : е : с : о : Т : а : Р : Р : а : С : Т : а : Р : Р : а : С : Т : а : Р : Р : а :	р : е : с : о : з : а : р : а : с : т : а : р : Р : а : С : Т : а : Р : Р : а : С : Т : а : Р : Р : а :	распоряжения
м д : га : Р : е : с : о : Т : а : Р : Р : а : С : Т : а : Р : Р : а : С : Т : а : Р : Р : а :	н : а : м : В : О : Т : л : е : с : о : Р : е : с : о : Т : а : Р : Р : а : С : Т : а : Р : Р : а :	дер. : Ре- : ест. : Общй : Лик- : Общй : воз. : Лиц- : вида :

подлесок: Р ЛП Ж ГУСТОЙ
 ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК

21	3,9	60СЗВ1ЛИП	1 ОС 24 В	50 24 25 24 16 16	26 24 24 16	5 4 1	ЕКИС СЗ	,7 270 1053	632 316 105 2
----	-----	-----------	--------------	----------------------------------	----------------------	-------	------------	-------------	---------------------

подлесок: Р ЛП Ж РЕДКИЙ
 повреждение ВОЛЕЗНЫМИ ЛЕСА, ОСИНА, СТЕПЕНЬ ПОВР. СРЕДНЯЯ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК

22	4,5	4Б4ЛИП1ОС1Е	1 В 14 ЛП ОС	30 16 13 10	12 12 10	3 2 1	ЕКИС СЗ	,8 110 495	198 198 50 49
----	-----	-------------	--------------------	----------------------	----------------	-------	------------	------------	------------------------

подрост: 10Е (20) 1,5 м,
 подлесок: Р БР Ж РЕДКИЙ
 культуры-72 г., состояние ПОГИБШИЕ, ОТСУТСТВИЕ УХОДА
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК

23	6,4	лесные культуры 4ЕЗБ1ЛИП+ОС	1 В 14 В ЛИП	33 11 16 14 12 10	12 2 1	2	ЕКИС С2	,8 160 1024	410 512 102
----	-----	--------------------------------	--------------------	----------------------------------	--------------	---	------------	-------------	-------------------

культуры-71 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ
 ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК,

24	,4	лесные культуры 8С2В+Е	1 С 26 В	63 26 26	28 4 3	1А	СКИС С2	,7 320 128	102 26
----	----	---------------------------	-------------	----------------	--------------	----	------------	------------	-----------

подлесок: Р ЧР Ж ГУСТОЙ
 культуры-41 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ
 ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК,
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

25	,8	лесные культуры 10С+В+Е	1 С	63	26 28 4 3	1А	СКИС СЗ	,8 390 312	312 1
----	----	----------------------------	-----	----	--------------------	----	------------	------------	-------

подлесок: Р Ж КУП ГУСТОЙ
 культуры-41 г., состояние ХОРОШЕЕ
 ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК,
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

26	11,5	лесные культуры 7С2В1Е	1 С 18 В Е	37 19 17 14 12 12	22 2 1	1А	СКИС С2	,8 260 2990	2093 598 299
----	------	---------------------------	------------------	----------------------------------	--------------	----	------------	-------------	--------------------

подрост: 10Е (25) 5,0 м, 2,0 тыс. шт/га
 подлесок: Р Ж РЕДКИЙ
 культуры-67 г., состояние ХОРОШЕЕ
 ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК,

27	6,5	лесные культуры 5ЕЗБ2ЛИП+ОС+Е	1 В	29	9 10 2 1	2	ЕКИС	,7 70 455	227
----	-----	----------------------------------	-----	----	-------------------	---	------	-----------	-----

СПЛОШНАЯ РУБКА
 СОЗД. Л./КУЛЬТУР
 РТК 04 Е

ПРОРЕЖИВ. 1 ОЧ.
 20%

Копия верна

Таксационное описание

Гавр.-ямс. л.-з. ар. 000"ЛЗК КЕДР" лесничество: Гаврилов-Ямское
 Категория зашитности: Экспуатируемые леса

Квартал: 124

Н в:	Пло-	Состав,	Э л:	В:	Д:	К:	Г:	В:	Т:	П:	З:	В:	К:	З:	В:	Х:
о в:	щадь,	подрост,	Я:	л:	и:	л:	р:	о:	л:	о:	а:	л:	л:	а:	л:	о:
е л:	ре-	лесок,	С:	з:	а:	а:	м:	в:	н:	н:	н:	н:	н:	н:	н:	р:
р л:	га	почва	У:	р:	м:	в:	о:	т:	л:	о:	л:	о:	л:	о:	л:	р:
		рельеф,	С:	а:	о:	е:	о:	т:	л:	о:	л:	о:	л:	о:	л:	р:
		особенности	-:	н:	т:	з:	з:	е:	у:	с:	л:	о:	л:	о:	л:	р:
		выдела	н:	т:	а:	р:	р:	т:	а:	а:	а:	а:	а:	а:	а:	а:

ПОВ. УЛУЧ. СЕНОК

1	9,0	СЕНОКОС ЗАЛИВНОЙ, СРЕДНЕГО КАЧЕСТВА, ЧИСТЫЙ, ЗАРОСШИЙ 5% БЕРЕЗА, УРОЖАЙНОСТЬ 0,6 т/га	единичные деревья	Б	45	18	18	10									72 18
2	4,5	БЕРЕГОЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСА, ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК	озу: ПОЛОСЫ ОБИТАНИЯ БОБРОВ	ОЛС													
				1 В	60	24	24	6	3	1	СКИС	,6	180	810	324	2	
				23 ОС	23	26	26				СЗ				81	3	
				ОЛС	40	18	16								81	4	
				ЛИП	20	18	20								81	2	
				С	70	25	28								243	1	
3	2,2	лесные культуры	1 С	49	20	24	24	3	2	1	СВР	,8	280	616	616		
			10С+Б								А2						
4	1,8	лесные культуры	1 С	65	21	24	24	4	3	1	СВР	,7	260	468	468	1	
			10С+С+Б								А2						
5	2,0	5Б10С4С+Е	1 В	60	22	22	22	6	3	2	СЧ	,7	180	360	180	2	
			23 ОС	23	24	24	24				В3				36	4	
			С	80	23	26	26								144	1	
				0,5	тыс.шт/га												
6	12,0	7СЗВ+С+ОС	1 С	65	24	24	24	4	3	1	СЧ	,8	330	3960	2772	1	
			24 В	24	24	22	22				А3				1188	2	
			С	30													
			ОС	60													
7	2,7	5С5В+ОС	1 С	70	21	24	24	4	3	2	СДМ	,7	260	702	351	1	

Копия верна

подлесок: Р РЕДКИЙ
 культуры-39 г., состояние ХОРОШЕЕ
 БЕРЕГОЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСА, ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК,
 озу: ПОЛОСЫ ОБИТАНИЯ БОБРОВ

подлесок: Р РЕДКИЙ
 культуры-39 г., состояние ХОРОШЕЕ
 БЕРЕГОЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСА, ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК,
 озу: ПОЛОСЫ ОБИТАНИЯ БОБРОВ

подлесок: КУЛ Р СРЕДНИЙ
 повреждение ВОЛЕЗНЫМИ ЛЕСА, ОСИНА, СТЕПЕНЬ ПОВР. СЛАБАЯ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК

подлесок: КУЛ Р СРЕДНИЙ
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

ГАВР.-ЯМС.Л-3 АР.000"ЛЗК КЕДР" лесничество: ГАВРИЛОВ-ЯМСКОЕ
 Категория зашитности: ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ ЛЕСА

Квартал: 129

Н в:	Пло-	Состав,	Э л :	В :	Д :	К Г :	В :	Т и п :	П :	Запас сырораств.	К :	Запас на выделе, м3
О ы:	шадь,	подлесок,	я: л е :	О :	В :	И л р :	О :	О :	О :	О л е с а , м 3	Л :	
М д:	почва	почва	У: м а :	Р :	С :	М в в :	И :	т и п :	Н :	Н а :	В т ч о :	Един: Захламлен.
е л:	рельеф,	особенности	с: е :	а :	О :	О о т :	е :	л е с о р .	О :	Общий: по	в :	дер.
р а:	выдела	выдела	н: т :	т :	а :	р :	р :	У с л о в .	т :	г а :	н а :	С у х о :
									а :	в ы д е л .	п о р о д :	Общий: Лик-
												вида:

Хозяйственные распоряжения

озу: ОСОБО ОХРАННЫЕ ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ

18	8,8	лесные культуры	1 Е	38	17	16	2	1	1	ЕКИС	,7	200	1760	1056
		6ЕЗВЕ+С	18	Е	19	16				С2				528
				С	55	24	28							176

культуры-66 Г. состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ
 ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК,
 озу: ОСОБО ОХРАННЫЕ ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ

19	5,4	лесные культуры	1 С	38	19	20	2	1	1А	СКИС	,8	260	1404	562
		4С1Е4В1ЛИП+ОС	19	В	17	18				С2				140
				Е	20	18								562
				ЛИП	13	12								140

подлесок: Р ЛИП Ж РЕДКИЙ
 культуры-66 Г. состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК,
 озу: ОСОБО ОХРАННЫЕ ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ

Копия верна



ПРОРЕЖИВ.1 ОЧ
20%

20	3,9	5В3ОС1С1Е+ЛИП	1 В	65	25	24	7	4	1	СКИС	,8	250	975	487
			25	ОС	25	28				С3				292
				Е	25	30								4
					22	24								98
														98

РУВКА ОБНОВЛЕ
25%

подлесок: Р РЕДКИЙ
 повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СТЕПЕНЬ ПОВР. СИЛЬНАЯ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК
 озу: ОСОБО ОХРАННЫЕ ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ

ПРОРЕЖИВ.1 ОЧ
30%

21	4,0	лесные культуры	1 Е	21	4	4	2	1	2	ЕЧ	,8	80	320	64
		2Е6Б2Е	9	Е	10	8				В3				192
				Е	35	12	12							64

подлесок: ИВК РЕДКИЙ
 культуры-83 Г. состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ
 ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК,
 озу: ОСОБО ОХРАННЫЕ ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ

РУВКА ОБНОВЛЕ
100%
СОЗД.Л/КУЛЬТУ
РТК 01 С

22	1,8	3С2Е4В1ОС+ОЛС	1 С	90	26	36	5	4	1	СЧ	,5	230	414	124
			24	Е	25	28				В3				83
				ОС	60	23	24							166
					24	26								41

подрост: 10Е (25) 3,0 м, 1,5 тыс.шт/га
 подлесок: Р КУЛ СРЕДНИЙ
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
 озу: ОСОБО ОХРАННЫЕ ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ

РУВКА РЕК. СТП
100%
СОЗД.Л/КУЛЬТУ

23	1,9	6ОС4В+ОЛС+Е	1 ОС	65	24	24	7	4	2	ЕПРЧ	,7	270	513	308
			24	В	24	22				С4				205
					0,5	тыс.шт/га								4
														3

подрост: 10Е (30) 2,5 м, 0,5 тыс.шт/га
 повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СТЕПЕНЬ ПОВР. СИЛЬНАЯ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК

Таксационное описание

Гавр.-Ямс.Л-3 Ар.000"ЛЗК КЕДР" лесничество: Гаврилов-Ямское		Квартал: 133														
Категория зашитности: ЭКСПУАТИРУЕМЫЕ ЛІСА		Хозяйственные распоряжения														
Н в:	Пло- щадь,	Состав,	Э л :	В :	Д :	К Г :	Б :	Т и п :	П :	З а п а с	с ы р о р а с т .	К :	З а п а с	н а	в ы д е л е ,	м 3
о м :	л а д ь ,	п о д р о с т ,	я л е :	о :	в :	и :	л р :	о :	л е с а :	о :	л е с а ,	л :	л :	л :	л :	л :
е д :	р е с ь ,	п о д л е с о к ,	р е с :	з ы а :	ы а :	а :	н :	н :	л :	л :	л :	т :	т :	т :	т :	т :
е г а :	р е л ь ф ,	у м а :	р с м :	в в и :	в в и :	н а :	н а :	н а :	н а :	н а :	н а :	н а :	н а :	н а :	н а :	н а :
р л :	о с о б е н н о с т и	с е :	о с о б е н н о с т и	а о з :	а о з :	о л с :	о л с :	о л с :	о л с :	о л с :	о л с :	о л с :	о л с :	о л с :	о л с :	о л с :
а :	в ы д е л а	н т :	н т :	т а :	т а :	р р :	р р :	р р :	р р :	р р :	р р :	р р :	р р :	р р :	р р :	р р :
8	1,3	9B1OC+E	1 Б 60	25	24	6 3 1	СЧ	, 8	250	325	292	2	13			
			25 ОС	24	26		ВЗ				33	3				
			п о д р о с т : 10Е (30)	6,0 м,	1,0 тыс.шт/га											
			ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК													
9	,6	50ЛСЗЕ20ЛЧ+ИВ	1 ОЛС 30	13	10	3 2 2	ЕПРЧ	, 6	70	42	21					
			13 Б				С4				13					
			Олч								8					
			п о д л е с о к : ИВК РЕДКИЙ													
			ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК													
10	3,4	8С1В1С	1 С 60	21	20	3 2 1	СЧ	, 7	260	884	707					
			22 Б	24	24		ВЗ				89					
			п о д р о с т : 10Е (30)	5,0 м,	3,0 тыс.шт/га						88					
			ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК													
11	14,0	7СЗВ+E	1 С 65	24	24	4 3 1	СЧ	, 8	330	4620	3234	1				
			24 Б	24	20		АЗ				1386	2				
			п о д р о с т : 10Е (25)	4,0 м,	0,5 тыс.шт/га											
			п о д л е с о к : Р РЕДКИЙ													
			СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК													
			селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ													
12	4,0	6В1С10ЛС1Е+ИВ	1 В 50	18	16	5 2 2	ЕПРЧ	, 5	100	400	240					
			18 С				С4				40					
			ОЛС								40					
			Е								40					
			п о д л е с о к : ИВК КУЛ РЕДКИЙ								40					
			СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК													
13	2,3	9В1Е+С	1 Б 75	25	28	8 4 2	ЕПРЧ	, 7	220	506	455	2				
			25 Е	24	26		С4				51	1				
			п о д р о с т : 10Е (25)	3,0 м,	2,0 тыс.шт/га											
			п о в р е ж д е н и е Н А Р У Ш . Г И Д Р О Л О Г . РЕЖИМА, БЕРЕЗА, СТЕПЕНЬ ПОВР. СЛАБАЯ													
			ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК													
14	9,3	8В2Е+С	1 В 85	26	26	9 4 2	ЕПРЧ	, 6	200	1860	1488	2				
			26 Е	24	24		С4				372	2				
			п о д р о с т : 10Е (30)	6,0 м,	1,0 тыс.шт/га											
			ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК													
			о з у : В О Д О О Х Р А Н Н А Я З О Н А И П Р И В Р Е Ж Н А Я З А Ш И Т Н А Я П О Л О С А													
15	,6	ВОЛОТО														
			ПЕРЕХОДНОЕ ОСОКО-СФАГНОВОЕ, зарастание 5% БЕРЕЗА													
			ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК													
16	3,7	6В2С1Е10С+ОЛС	1 Б 55	23	22	6 3 1	СЧ	, 7	190	703	422	2				
			23 С	25	24		ВЗ				141	1				
			Е	20	20						70	2				
			ОС	23	24						70	3				

Копия верна

СПЛ. Р. СОХР. ЦДР
УХОД ЗА ЦДР

Таксационное описание

Гавр.-ямс. Л-3 Ар.ООО"ЛЗК Кедр" лесничество: Гаврилов-ямское
 Категория зашитности: Эксплуатируемые леса

Квартал: 134

Н в: Пло-	Состав,	Э л :	Д :	К :	Г :	Б :	Т :	П :	К :	З :	В :	М :
О м: ладь,	подрост,	я л :	и :	л :	р :	О :	л :	О :	л :	а :	а :	а :
м д: почва	подлесок,	р е с :	а :	о :	н :	н :	л :	л :	л :	а :	а :	а :
е е: га	почва	У м а :	р :	в :	и :	н :	н :	н :	н :	а :	а :	а :
р л: особенности	рельеф,	с е :	о :	т :	л :	о :	л :	л :	л :	а :	а :	а :
а а: выдела	особенности	н т :	т :	з :	з :	е :	у :	с :	л :	а :	а :	а :
	выдела	н т :	а :	р :	р :	т :	а :	а :	а :	а :	а :	а :

Зоологический заказник

озу: водоохранная зона и прибрежная защитная полоса

8	3,7	5Б2ОС2ОЛС1Е	1 В 19 ОС	55 20 20 24	20 24 16 16	6 3 2	ЕПРЧ С4	,5	100	370	185 74 4 74 4 37 2
---	-----	-------------	--------------	----------------------	----------------------	-------------	------------	----	-----	-----	--------------------------------------

полнота неравномерная, зоологический заказник

озу: водоохранная зона и прибрежная защитная полоса

9	1,1	7Б2ОС1Е+С	1 В 22 ОС	50 22	20 20	5 2 1	СКИС С3	,7	180	198	138 40 40 20
---	-----	-----------	--------------	----------	----------	-------------	------------	----	-----	-----	-----------------------

подрост: 10Е (30) 4,0 м, 0,5 тыс. шт./га

подлесок: мал чр средний

состав неоднородный, полнота неравномерная, зоологический заказник

10	13,0	7Б1С1ОС1Е	1 В 22 С Е	55 23 25 28 24 28 14 14	20 20 26 26	6 3 1	СВР В2	,8	220	2860	2002 286 286 286 2
----	------	-----------	------------------	--	----------------------	-------------	-----------	----	-----	------	--------------------------------

подлесок: Р редкий

состав неоднородный, зоологический заказник

11	5,3	5Б3С2ОС+Е	1 В 23 С ОС	55 23 24 26 23 26	22 22 26	6 3 1	СЧ В3	,7	190	1007	504 302 201 3
----	-----	-----------	-------------------	----------------------------------	----------------	-------------	----------	----	-----	------	------------------------

подрост: 10Е (25) 3,0 м, 0,5 тыс. шт./га

подлесок: Р кул средний

состав неоднородный, полнота неравномерная, зоологический заказник

12	1,3	8С2Б+Б+С	1 С 24 Б	65 24 24 24	26 24 24	4 3 1	СВР В2	,7	300	390	312 78 2
----	-----	----------	-------------	----------------------	----------------	-------------	-----------	----	-----	-----	----------------

подрост: 10Е (30) 4,0 м, 1,0 тыс. шт./га

подлесок: Р кул лип, средний

насаждение разновозрастное, зоологический заказник

селекционная оценка: нормальные

13	1,1	7Б2ОС1С+Б+ЛИП	1 Б 27 ОС Е	70 26 26 28	26 32 28	7 4 1	ЕКИС С3	,7	240	264	185 53 26 4 1
----	-----	---------------	-------------------	----------------------	----------------	-------------	------------	----	-----	-----	---------------------------

подрост: 10Е (25) 2,0 м, 1,5 тыс. шт./га

подлесок: Р ж лип, средний

повреждение волевыми лесами, осина, стелень повр. сильная, ложный трутовик

состав неоднородный, размещение подроста групповое, зоологический заказник

14	,8	4Б3ОЛС2Е1ОС	1 Б 21 ОС Е ОС	65 40 17 16 60 24 26	24 17 16 16	7 4 2	ЕКИС С3	,7	160	128	51 38 26 2 4 13 3
----	----	-------------	-------------------------	--	----------------------	-------------	------------	----	-----	-----	-------------------------------------

подрост: 10Е (30) 4,0 м, 1,0 тыс. шт./га

Копия верна

СПЛОШНАЯ РУБКА
ЕСТЕСТВ. ЗАРАЩ.СПЛОШНАЯ РУБКА
ЕСТЕСТВ. ЗАРАЩ.

Таксационное описание

ГАВР.-ЯМС.Л.-3 АР.000"ЛЭК КЕДР" лесничество: ГАВРИЛОВ-ЯМСКОЕ
 Категория зашитности: ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ ЛЕСА

Квартал: 134

Состав, подрост, площадь, почва, рельеф, особенности выдела	Э: л : в : я : о : р : у : с : а : с : т : н : т :	В : о : з : м : о : о : т : а : р :	Д : и : а : м : в : о : з : а : р :	К : Г : Л : Р : И : С : м : в : о : т : а : р :	Г : Л : И : С : м : в : о : т : а : р :	В : О : Н : Н : Т : Е : Т :	Тип леса	П : О : Л :	Запас сырья : л	К : Л :	Запас на выделе, м3	Хозяйственные распоряжения
---	--	-------------------------------------	-------------------------------------	---	---	-----------------------------	----------	-------------	-----------------	---------	---------------------	----------------------------

подлесок: Р КУЛ СРЕДНИЙ
 ПОПНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК

15 , 8 ВОЛОТО ПЕРЕХОДНОЕ, ОСОКО-СФАГНОВОЕ, зарастание 15% ИВА КУСТАРИК. единичные деревья БЕЗОЛС 30 13 10 10

6 2

ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК

16 3,0 4С1В4В1ОС+С 1 С 24 24 24 4 3 1 СВР В2 , 7 300 900 360 1
 24 В 22 22 22 22 90 2
 ОС 24 24 24 24 360 2
 С 90 24 26 90 3

подрост: 10Е (20) 3,0 м, 1,0 тыс.шт/га

подлесок: Р РЕДКИЙ
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

17 16,0 9С1В+С+ОЛС+ОС 1 С 65 24 24 24 4 3 1 СВР В2 , 8 350 5600 5040 1 160
 24 В 24 24 22 22 560 2
 С 100
 ОЛС 35
 ОС 65

подрост: 10Е (25) 3,0 м, 0,5 тыс.шт/га

подлесок: Р РЕДКИЙ
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

18 3,5 5ВЗОЛС1Е1ОЛЧ 1 В 45 17 14 5 2 2 ЕПРЧ С4 , 7 130 455 227
 17 ОЛС
 Е
 ОЛЧ

подлесок: ИВК ЧР КУЛ РЕДКИЙ
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОПНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК

19 2,1 7ВЗОС+С+Е 1 В 40 18 16 4 2 2 СЧ В3 , 8 150 315 220
 18 ОС 18 16 95
 подрост: 10Е (30) 3,0 м, 1,0 тыс.шт/га

подлесок: Р РЕДКИЙ
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУППОВОЕ, ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК

20 5,0 10С+В 1 С 75 26 28 4 3 1 СВР В2 , 8 390 1950 1950 1

подрост: 10Е (25) 4,0 м, 1,0 тыс.шт/га

подлесок: Р РЕДКИЙ
 ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
 озу: НАСАЖДЕНИЯ-ЭТАЛОНЫ

21 2,9 лесные культуры 1 С 53 21 20 3 2 1 СВР , 8 300 870 870
 10С+В

Копия верна

ДЕПАРТАМЕНТ ЛЕСНОГО
ХОЗЯЙСТВА
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

ГКУ ЯО «ГАВРИЛОВ-ЯМСКОЕ
ЛЕСНИЧЕСТВО»

г. Гаврилов-Ям, ул. 1-я Овражная, д. 17а
тел. (факс) (485-34) 2-00-47, 2-04-47

№ 535 от 07 ноября 2017 г.

Департамент лесного хозяйства
Ярославской области
Веденееву А.Е.

Справка.

До 2011 года на территории ГКУ ЯО «Гаврилов-Ямское лесничество» существовало Гаврилов-Ямское лесничество, в состав которого входили лесные кварталы №№31-32, 47-49,58-67,74-101, 101-103,113-137.

Согласно Приказа Департамента лесного хозяйства ЯО №412 от 10 июня 2011 г. утверждающего лесохозяйственный регламент ГУ ЯО «Гаврилов-Ямское лесничество», в настоящее время лесные кварталы №№31-32, 47-49,58-67,74-101, 101-103,113-137 бывшего Гаврилов-Ямского лесничества соответствуют лесным кварталам №№1031-1032, 1047-1049,1058-1067,1074-1101, 1101-1103,1113-1137 Ставотинского участкового лесничества ГКУ ЯО «Гаврилов-Ямское лесничество».

Директор ГКУ ЯО
«Гаврилов-Ямское лесничество»



Пахолков А.Н

Исполнитель
Косилова М.А. 8-48534-2-00-47