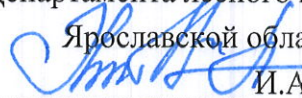


УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель директора
Департамента лесного хозяйства
Ярославской области


И.А. Хитров

20.09.2017 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 74

лесных насаждений Даниловского лесничества (лесопарка)

Ярославской области (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1.

Визуальный

2.

Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Ивановское		34	11	13,7
Ивановское		40	7	25,5
Ивановское		41	13	4,2
Ивановское		41	14	3,5
Ивановское		41	25	1,9
Ивановское		41	34	9,1
Ивановское		41	39	0,5
Ивановское		203	2	4,0
Ивановское		203	3	1,3
Ивановское		203	6	1,2
Ивановское		203	7	9,3
Ивановское		203	8	4,7
Ивановское		203	10	1,6
Ивановское		203	27	6,4
Ивановское		203	33	5,3
Ивановское		203	37	3,3
Ивановское		206	27	4,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 99,6 га.



1. Визуальное лесопатологическое обследование кв 34 выд 11

 Наземное

Дистанционное

1. На площади 13,7 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия

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

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	
Ивановское		-	-	
Итого				

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

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	13,7
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
бытовыми

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначения профилактических мероприятий по защите лесов, агитационные мероприятия: Средневзвешенная величина состояния насаждения в квартале 34 выделе 11 Ивановского участкового лесничества Даниловского лесничества составляет 1,27 – насаждение здоровое. С целью предупреждения снижения санитарного состояния обследованного насаждения назначается проведение профилактических биотехнических мероприятий для улучшения условий обитания и размножения насекомоядных птиц путем развешивания скворечников.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер-лесопатолог ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Тверской области».

ФИО Серов А.В. Подпись 



1. Визуальное лесопатологическое обследование кв 40 выд 7

 Наземное

Дистанционное

1. На площади 25,5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия

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

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	
Ивановское		-	-	
Итого				

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

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	25,5
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
бытовыми

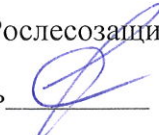
Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначения профилактических мероприятий по защите лесов, агитационные мероприятия: Средневзвешенная величина состояния насаждения в квартале 40 выделе 7 Ивановского участкового лесничества Даниловского лесничества составляет 1,33 – насаждение здоровое. С целью предупреждения снижения санитарного состояния обследованного насаждения назначается проведение профилактических биотехнических мероприятий для улучшения условий обитания и размножения насекомоядных птиц путем развешивания скворечников.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер-лесопатолог ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Тверской области».

ФИО Серов А.В. Подпись 

1. Визуальное лесопатологическое обследование кв 41 выд 13

 Наземное

Дистанционное

1. На площади 4,2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).
Причины несоответствия

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

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	
Ивановское		-	-	
Итого				

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

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	4,2
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
бытовыми

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначения профилактических мероприятий по защите лесов, агитационные мероприятия: Средневзвешенная величина состояния насаждения в квартале 41 выделе 13 Ивановского участкового лесничества Даниловского лесничества составляет 1,37 – насаждение здоровое. С целью предупреждения снижения санитарного состояния обследованного насаждения назначается проведение профилактических биотехнических мероприятий для улучшения условий обитания и размножения насекомоядных птиц путем развешивания скворечников.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер-лесопатолог ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Тверской области».

ФИО Серов А.В. Подпись 

1. Визуальное лесопатологическое обследование кв 41 выд 14

 Наземное

Дистанционное

1. На площади 3,5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).
Причины несоответствия

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

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	
Ивановское		-	-	
Итого				

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

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	3,5
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
бытовыми

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначения профилактических мероприятий по защите лесов, агитационные мероприятия: Средневзвешенная величина состояния насаждения в квартале 41 выделе 14 Ивановского участкового лесничества Даниловского лесничества составляет 1,49 – насаждение здоровое. С целью предупреждения снижения санитарного состояния обследованного насаждения назначается проведение профилактических биотехнических мероприятий для улучшения условий обитания и размножения насекомоядных птиц путем развешивания скворечников.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер-лесопатолог ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Тверской области».

ФИО Серов А.В. Подпись 

1. Визуальное лесопатологическое обследование кв 41 выд 25 Наземное

Дистанционное

1. На площади 1,9 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).
Причины несоответствия

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

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	
Ивановское		-	-	
Итого				

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

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	1,9
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
бытовыми

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначения профилактических мероприятий по защите лесов, агитационные мероприятия: Средневзвешенная величина состояния насаждения в квартале 41 выделе 25 Ивановского участкового лесничества Даниловского лесничества составляет 1,47 – насаждение здоровое. С целью предупреждения снижения санитарного состояния обследованного насаждения назначается проведение профилактических биотехнических мероприятий для улучшения условий обитания и размножения насекомоядных птиц путем развешивания скворечников.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер-лесопатолог ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Тверской области».

ФИО Серов А.В. Подпись 

1. Визуальное лесопатологическое обследование кв 41 выд 34

 Наземное

Дистанционное

1. На площади 9,1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).
Причины несоответствия

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

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	
Ивановское		-	-	
Итого				

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

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	9,1
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
бытовыми

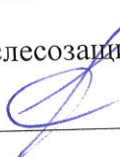
Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначения профилактических мероприятий по защите лесов, агитационные мероприятия: Средневзвешенная величина состояния насаждения в квартале 41 выделе 34 Ивановского участкового лесничества Даниловского лесничества составляет 1,24 – насаждение здоровое. С целью предупреждения снижения санитарного состояния обследованного насаждения назначается проведение профилактических биотехнических мероприятий для улучшения условий обитания и размножения насекомоядных птиц путем развешивания скворечников.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер-лесопатолог ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Тверской области».

ФИО Серов А.В. Подпись 

1. Визуальное лесопатологическое обследование кв 41 выд 39

 Наземное Дистанционное

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 приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

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	
Ивановское		-	-	
Итого				

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

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	0,5
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
бытовыми

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначения профилактических мероприятий по защите лесов, агитационные мероприятия: Средневзвешенная величина состояния насаждения в квартале 41 выделе 39 Ивановского участкового лесничества Даниловского лесничества составляет 1,16 – насаждение здоровое. С целью предупреждения снижения санитарного состояния обследованного насаждения назначается проведение профилактических биотехнических мероприятий для улучшения условий обитания и размножения насекомоядных птиц путем развешивания скворечников.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер-лесопатолог ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Тверской области».

ФИО Серов А.В. Подпись 

Визуальное лесопатологическое обследование кв 203 выд 2

Наземное

Дистанционное

1. На площади 4,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).
Причины несоответствия

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

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	
Ивановское		-	-	
Итого				

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

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	4,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
бытовыми

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначения профилактических мероприятий по защите лесов, агитационные мероприятия: Средневзвешенная величина состояния насаждения в квартале 203 выделе 2 Ивановского участкового лесничества Даниловского лесничества составляет 1,48 – насаждение здоровое. С целью предупреждения снижения санитарного состояния обследованного насаждения назначается проведение профилактических биотехнических мероприятий для улучшения условий обитания и размножения насекомоядных птиц путем развешивания скворечников.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер-лесопатолог ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Тверской области».

ФИО Серов А.В. Подпись 

1. Визуальное лесопатологическое обследование кв 203 выд 3

 Наземное Дистанционное

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 приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

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	
Ивановское		-	-	
Итого				

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

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	1,3
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
бытовыми


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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначения профилактических мероприятий по защите лесов, агитационные мероприятия: Средневзвешенная величина состояния насаждения в квартале 203 выделе 3 Ивановского участкового лесничества Даниловского лесничества составляет 1,47 – насаждение здоровое. С целью предупреждения снижения санитарного состояния обследованного насаждения назначается проведение профилактических биотехнических мероприятий для улучшения условий обитания и размножения насекомоядных птиц путем развешивания скворечников.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер-лесопатолог ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Тверской области».

ФИО Серов А.В. Подпись 

1. Визуальное лесопатологическое обследование кв 203 выд 6

 Наземное

Дистанционное

1. На площади 1,2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия

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

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	
Ивановское		-	-	
Итого				

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

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	1,2
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
бытовыми

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначения профилактических мероприятий по защите лесов, агитационные мероприятия: Средневзвешенная величина состояния насаждения в квартале 203 выделе 6 Ивановского участкового лесничества Даниловского лесничества составляет 1,33 – насаждение здоровое. С целью предупреждения снижения санитарного состояния обследованного насаждения назначается проведение профилактических биотехнических мероприятий для улучшения условий обитания и размножения насекомоядных птиц путем развешивания скворечников.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер-лесопатолог ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Тверской области».

ФИО Серов А.В. Подпись 

1. Визуальное лесопатологическое обследование кв 203 выд 7

 Наземное Дистанционное

1. На площади 9,3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия

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

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	
Ивановское		-	-	
Итого				

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

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	9,3
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
бытовыми

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначения профилактических мероприятий по защите лесов, агитационные мероприятия: Средневзвешенная величина состояния насаждения в квартале 203 выделе 7 Ивановского участкового лесничества Даниловского лесничества составляет 1,42 – насаждение здоровое. С целью предупреждения снижения санитарного состояния обследованного насаждения назначается проведение профилактических биотехнических мероприятий для улучшения условий обитания и размножения насекомоядных птиц путем развешивания скворечников.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер-лесопатолог ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Тверской области».

ФИО Серов А.В. Подпись 

1. Визуальное лесопатологическое обследование кв 203 выд 8

 Наземное Дистанционное

1. На площади 4,7 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).
Причины несоответствия

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

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	
Ивановское		-	-	
Итого				

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

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	4,7
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
бытовыми

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначения профилактических мероприятий по защите лесов, агитационные мероприятия: Средневзвешенная величина состояния насаждения в квартале 203 выделе 8 Ивановского участкового лесничества Даниловского лесничества составляет 1,33 – насаждение здоровое. С целью предупреждения снижения санитарного состояния обследованного насаждения назначается проведение профилактических биотехнических мероприятий для улучшения условий обитания и размножения насекомоядных птиц путем развешивания скворечников.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер-лесопатолог ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Тверской области».

ФИО Серов А.В. Подпись 

1. Визуальное лесопатологическое обследование кв 203 выд 10

 Наземное

Дистанционное

1. На площади 1,6 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).
Причины несоответствия

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

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	
Ивановское		-	-	
Итого				

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

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	1,6
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
бытовыми

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначения профилактических мероприятий по защите лесов, агитационные мероприятия: Средневзвешенная величина состояния насаждения в квартале 203 выделе 10 Ивановского участкового лесничества Даниловского лесничества составляет 1,38 – насаждение здоровое. С целью предупреждения снижения санитарного состояния обследованного насаждения назначается проведение профилактических биотехнических мероприятий для улучшения условий обитания и размножения насекомоядных птиц путем развешивания скворечников.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер-лесопатолог ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Тверской области».

ФИО Серов А.В. Подпись 

1. Визуальное лесопатологическое обследование кв 203 выд 27

 Наземное

Дистанционное

1. На площади 6,4 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия

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

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	
Ивановское		-	-	
Итого				

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

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	6,4
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
бытовыми

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначения профилактических мероприятий по защите лесов, агитационные мероприятия: Средневзвешенная величина состояния насаждения в квартале 203 выделе 27 Ивановского участкового лесничества Даниловского лесничества составляет 1,48 – насаждение здоровое. С целью предупреждения снижения санитарного состояния обследованного насаждения назначается проведение профилактических биотехнических мероприятий для улучшения условий обитания и размножения насекомоядных птиц путем развешивания скворечников.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер-лесопатолог ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Тверской области».

ФИО Серов А.В. Подпись 

1. Визуальное лесопатологическое обследование кв 203 выд 33

 Наземное

Дистанционное

1. На площади 5,3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).
Причины несоответствия

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

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	
Ивановское		-	-	
Итого				

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

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	5,3
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
бытовыми

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначения профилактических мероприятий по защите лесов, агитационные мероприятия: Средневзвешенная величина состояния насаждения в квартале 203 выделе 33 Ивановского участкового лесничества Даниловского лесничества составляет 1,46 – насаждение здоровое. С целью предупреждения снижения санитарного состояния обследованного насаждения назначается проведение профилактических биотехнических мероприятий для улучшения условий обитания и размножения насекомоядных птиц путем развешивания скворечников.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер-лесопатолог ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Тверской области».

ФИО Серов А.В. Подпись 

1. Визуальное лесопатологическое обследование кв 203 выд 37

 Наземное Дистанционное

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 приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

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	
Ивановское		-	-	
Итого				

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

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	3,3
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
бытовыми

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначения профилактических мероприятий по защите лесов, агитационные мероприятия: Средневзвешенная величина состояния насаждения в квартале 203 выделе 37 Ивановского участкового лесничества Даниловского лесничества составляет 1,28 – насаждение здоровое. С целью предупреждения снижения санитарного состояния обследованного насаждения назначается проведение профилактических биотехнических мероприятий для улучшения условий обитания и размножения насекомоядных птиц путем развешивания скворечников.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер-лесопатолог ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Тверской области».

ФИО Серов А.В. Подпись 

1. Визуальное лесопатологическое обследование кв 206 выд 27

 Наземное Дистанционное

1. На площади 4,1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).
Причины несоответствия

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

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	
Ивановское		-	-	
Итого				

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

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	4,1
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
бытовыми

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначения профилактических мероприятий по защите лесов, агитационные мероприятия: Средневзвешенная величина состояния насаждения в квартале 206 выделе 27 Ивановского участкового лесничества Даниловского лесничества составляет 1,34 – насаждение здоровое. С целью предупреждения снижения санитарного состояния обследованного насаждения назначается проведение профилактических биотехнических мероприятий для улучшения условий обитания и размножения насекомоядных птиц путем развешивания скворечников.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер-лесопатолог ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Тверской области».

ФИО Серов А.В. Подпись 

Субъект Российской Федерации Ярославская область
Участковое лесничество Ивановское

Лесничество (лесопарк)
Урочища (лесная дача)

Даниловское

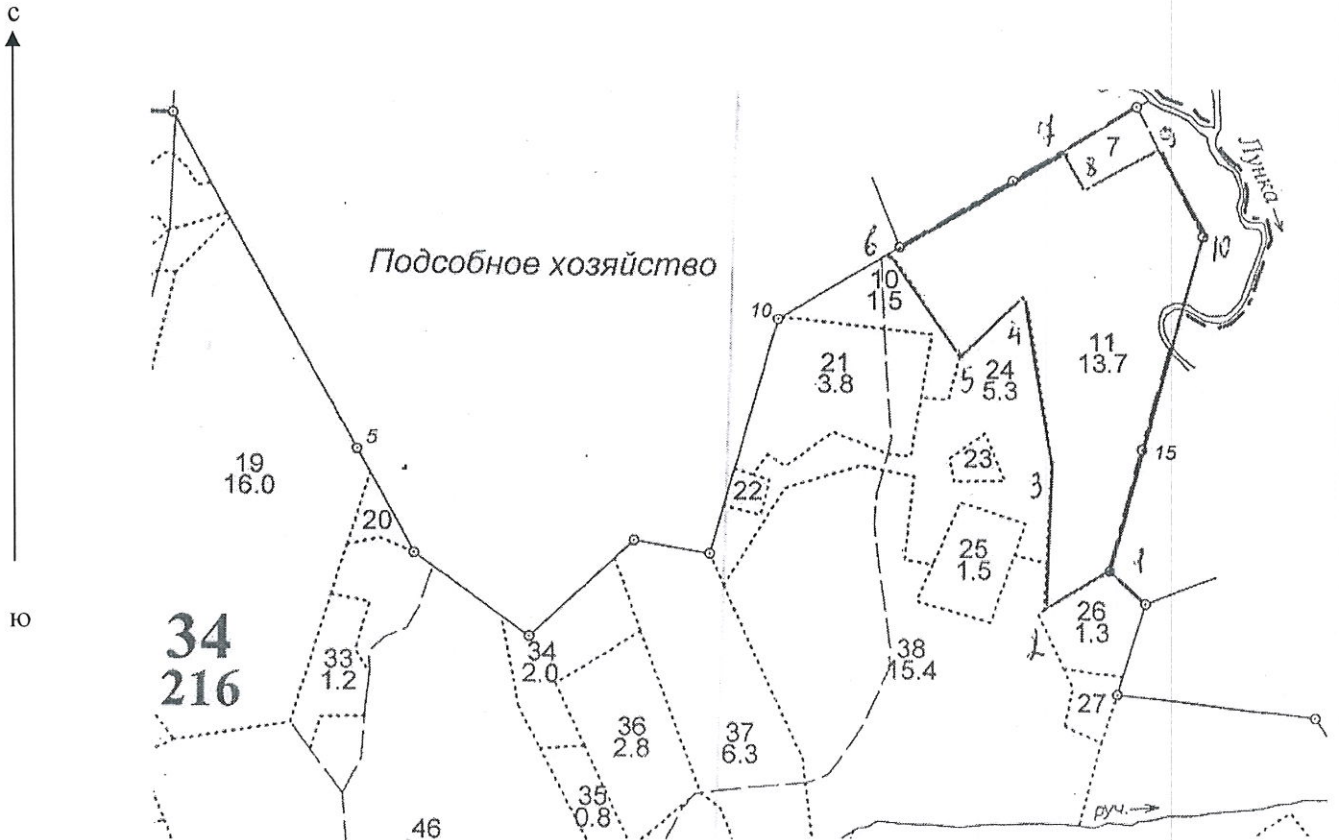
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика								Число деревьев на пробной площадке	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначение			
							Состав	Порода	Возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Плотность	Бонитет		Запас, км/га	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, %
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		
34	11	13,7				13,7	6	Б	55	24	24	Екис	0,7	1	240	76	21	1							2		2				
							2	Ос					60	36				3							3		3				
							2	С					85	12	1			2							2		2				
40	7	25,5				25,5	6	Б	55	24	24	Екис	0,7	1	220	69	28								4		4				
							2	Ос					67	29			1	3							4		4				
							1	Е					87	8	1			4							4		4				
							1	Олс					71	23				6							6		6				
41	13	4,2				4,2	4	Ос	65	24	26	Екис	0,6	1	190	77	18	2							3		3				
							2	Б					73	22			2	3							5		5				
							1	Е					77	18			3	2							5		5				
							3	Олс					73	23				4							4		4				
41	14	3,5				3,5	5	Е	105	26	30	Екис	0,5	2	230	83	12	2							3		3				
							2	Ос					79	15	1		3	2							5		5				
							2	Б					77	19				4							4		4				
							1	ОЛС					62	33				5							5		5				
41	25	1,9				1,9	5	Ос	70	26	32	Екис	0,6	1	240	74	23								2		2				
							2	Б					78	19				3							3		3				
							2	Е					78	18				4							4		4				
							1	ОЛС					79	17				4							4		4				
41	34	9,1				9,1	4	Б	55	24	24	Екис	0,6	1	160	74	22								3		3				

Абрис участка

ГКУ "Даниловское лесничество" "Ивановское участковое лесничество".


Квартал 34, выд.11 пл.13,7га

Масштаб 1:10 0000



Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	N 58°18'318 " E40°05'240"	ЮЗ:59	101
2-3	N 58°18'290 " E40°05'149"	СВ:2	195
3-4	N 58°18'396 " E40°05'160"	СЗ:9	228
4-5	N 58°18'519 " E40°05'123"	ЮЗ:45	122
5-6	N 58°18'475 " E40°05'034"	СЗ:56	173
6-7	N 58°18'550 " E40°04'932"	СВ:58	283
7-8	N 58°18'625 " E40°05'179"	ЮВ:28	62
8-9	N 58°18'596 " E40°05'208"	СВ:60	115
9-10	N 58°18'626 " E40°05'312"	ЮВ:27	127
10-1	N 58°18'562 " E40°05'373"	ЮЗ:15	468

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

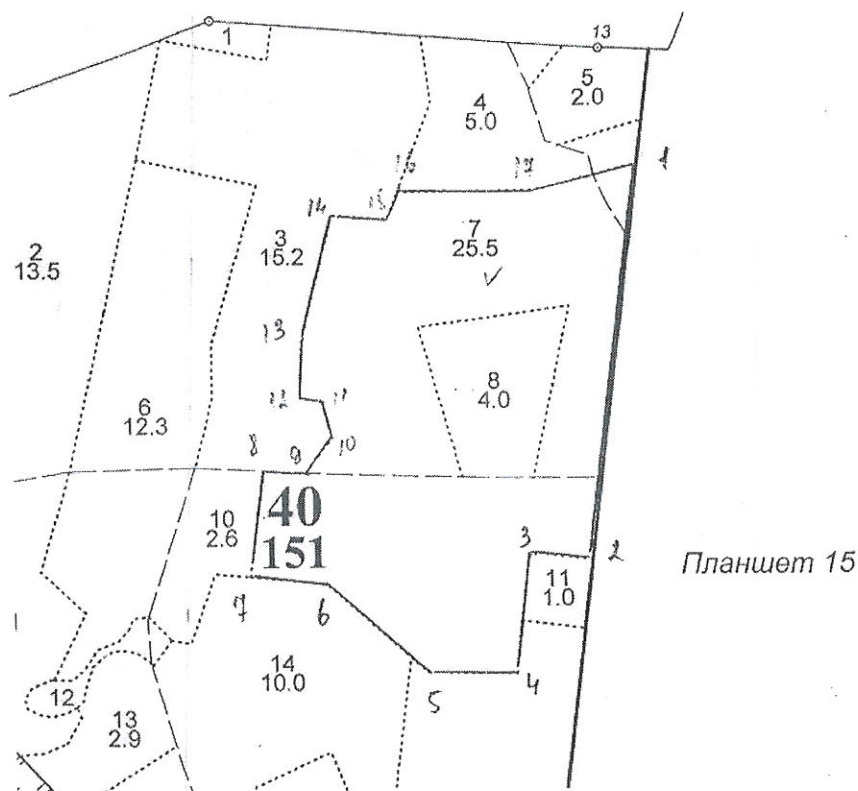
ФИО Серов А.В. Подпись 
Дата составления документа 19.09.17 Телефон 89607168866

Абрис участка

ГКУ "Даниловское лесничество" "Ивановское участковое лесничество".

Квартал 40, выд.7, пл.25,5 га

Масштаб 1:10 0000



Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	N 58°17'368" E40°04'873"	ЮЗ:6	171
1-2	N 58°17'275" E40°04'849"	ЮЗ:6	598
2-3	N 58°16'956" E40°04'8770"	СЗ:82	95
3-4	N 58°16'963" E40°04'674"	ЮЗ:6	177
4-5	N 58°16'866" E40°04'650"	СЗ:89	128
5-6	N 58°16'868" E40°04'516"	СВЗ:49	204
6-7	N 58°16'941 " E40°04'259"	СЗ:84	116
7-8	N 58°16'948 " E40°04'241"	СВ:7	163
8-9	N 58°17'033 " E40°04'264"	ЮВ:87	62
9-10	N 58°17'031 " E40°04'329"	СВ:8	73
10-11	N 58°17'059 " E40°04'372"	СЗ:16	75
11-12	N 58°17'088 " E40°04'359"	СВ:80	34
12-13	N 58°17'019 " E40°04'321"	СВ:2	89
13-14	N 58°17'140 " E40°04'327"	СВ:13	192

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
14-15	N 58°17'239 " E40°04'377"	ЮВ:86	86
15-16	N 58°17'253 " E40°04'465"	СВ:21	39
16-17	N 58°17'257 " E40°04'482"	СВ:89	208
17-1	N 58°17'256 " E40°04'694"	СВ:75	154

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Серов А.В.

Подпись

Дата составления документа 19.09.17

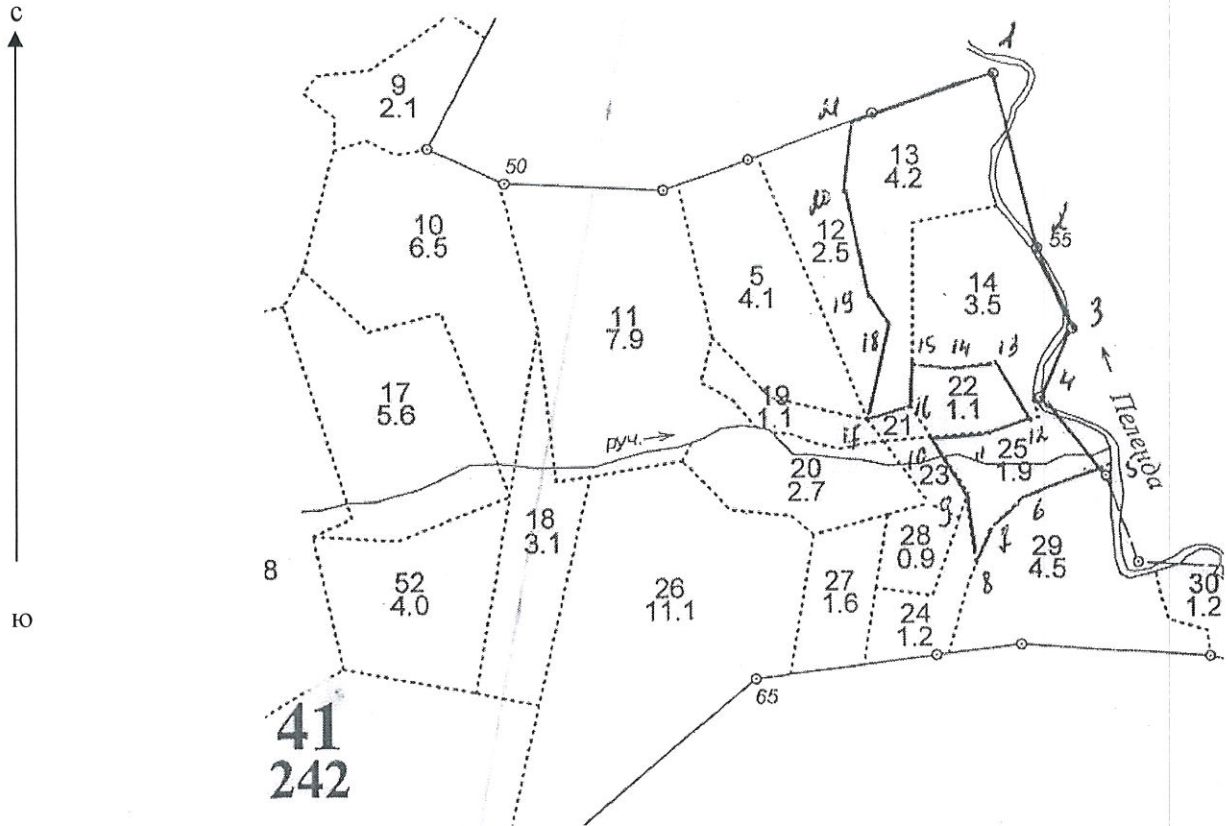
Телефон 89607168866

Абрис участка

ГКУ "Даниловское лесничество" "Ивановское участковое лесничество".

Квартал 41, выд.13, пл.4,2 га выд.14 пл.3,5га. выд 25 пл.1,9га итого: 9,6 га.


Масштаб 1:10 0000



Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	N 58°05'546 " E39°59'404"	ЮВ:83	192
1-2	N 58°05'534 " E39°59'597"	ЮВ:83	147
2-3	N 58°05'524 " E39°59'750"	ЮЗ:37	71
3-4	N 58°05'495 " E39°59'707"	ЮВ:8	21
4-5	N 58°05'709 " E39°59'709"	ЮВ:67	28
5-6	N 58°05'477 " E39°59'735"	СВ:83	73
6-7	N 58°05'481 " E39°59'895"	ЮВ:9	90
7-8	N 58°05'434 " E39°59'822"	ЮВ:47	44
8-9	N 58°05'417 " E39°59'856"	ЮВ:72	39
9-10	N 58°05'411 " E39°59'895"	ЮВ:48	312
10-11	N 58°05'297 " E40°00'128"	ЮВ:73	267
11-12	N 58°05'252 " E40°00'392"	ЮВ:89	51
12-13	N 58°05'254 " E40°00'446"	СВ:82	103
13-14	N 58°05'261 " E40°00'548"	ЮЗ:13	129

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
14-15	N 58°05'142 " E40°00'515"	ЮЗ:75	170
15-16	N 58°05'170 " E40°00'344"	СЗ:77	265
16-17	N 58°05'204 " E40°00'080"	СЗ:60	88
17-18	N 58°05'228 " E40°00'000"	СВ:4	124
18-19	N 58°05'296 " E40°00'013"	ЮЗ:86	121
19-20	N 58°05'293 " E39°59'889"	ЮВ:1	54
20-21	N 58°05'266 " E39°59'889"	ЮВ:87	89
21-22	N 58°05'263 " E39°59'981"	ЮЗ:15	46
22-23	N 58°05'240 " E39°59'968"	СЗ:66	131
23-24	N 58°05'268 " E39°59'848"	СЗ:43	138
24-25	N 58°05'323 " E39°59'750"	СЗ:11	77
25-26	N 58°05'365 " E39°59'736"	СВ:7	34
26-27	N 58°05'384 " E39°59'741"	СЗ:56	63
27-28	N 58°05'403 " E39°59'689"	СЗ:81	49
28-29	N 58°05'408 " E39°59'636"	СЗ:14	154
29-1	N 58°05'491 " E39°59'599"	СЗ:2	83

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

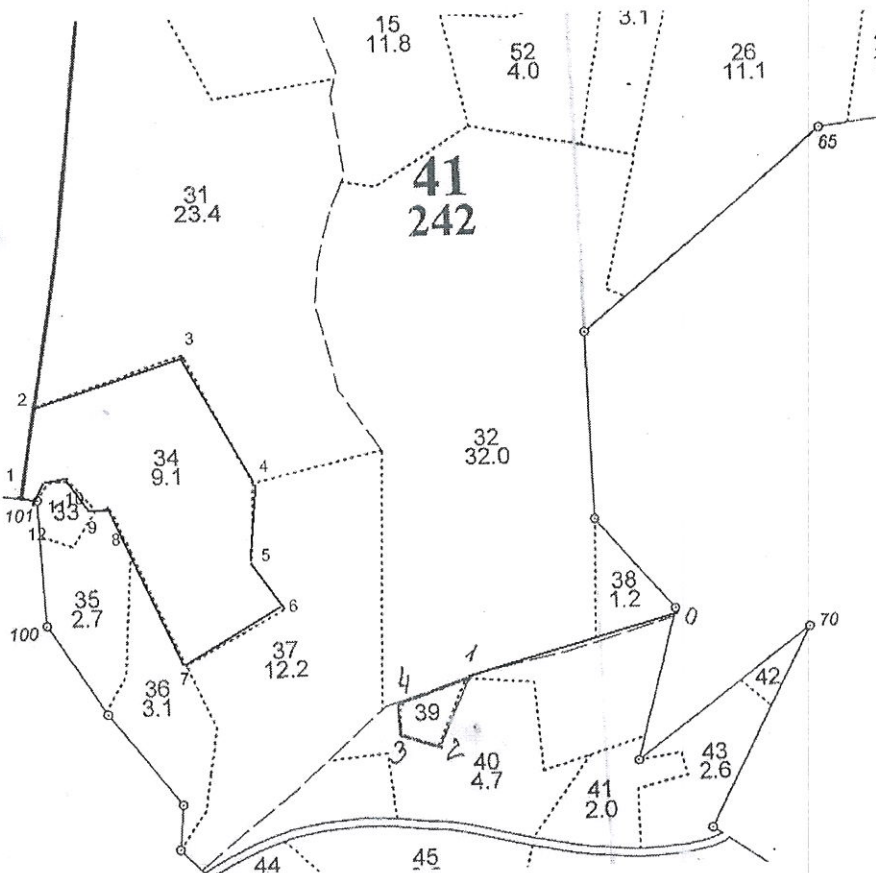
ФИО Серов А.В. Подпись 
Дата составления документа 10.09.17 Телефон 89607168866

Абрис участка

ГКУ "Даниловское лесничество" "Ивановское участковое лесничество".

Квартал 41, выд.34, пл.9,1 га выд.39 пл.0,5га итого: 9,6 га.

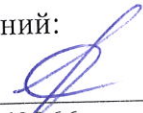
Масштаб 1:10 0000



Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
Выдел 39			
0-1	N 58°16'383 " E40°05'621"	ЮЗ:73	335
1-2	N 58°16'336 " E40°05'294"	ЮЗ:23	111
2-3	N 58°16'282 " E40°05'247"	СЗ:70	58
3-4	N 58°16'291 " E40°05'190"	СЗ:0	51
4-1	N 58°16'319 " E40°05'191"	СВ:72	105

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
Выдел 34			
1-2	N 58°16'498 " E40°04'499"	СВ:9	143
2-3	N 58°16'572 " E40°04'659"	СВ:71	236
3-4	N 58°16'609 " E40°04'887"	ЮВ:26	218
4-5	N 58°16'502 " E40°04'984"	ЮЗ:2	121
5-6	N 58°16'437 " E40°04'977"	ЮВ:34	80
6-7	N 58°16'399 " E40°04'024"	ЮЗ:61	168
7-8	N 58°16'357 " E40°04'871"	СЗ:23	264
8-9	N 58°16'487 " E40°04'767"	ЮЗ:84	19
9-10	N 58°16'485 " E40°04'745"	СЗ:40	62
10-11	N 58°16'511 " E40°04'706"	ЮЗ:87	31
11-12	N 58°16'510 " E40°04'675"	ЮЗ:32	32
12-1	N 58°16'496 " E40°04'657"	СЗ:80	19

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

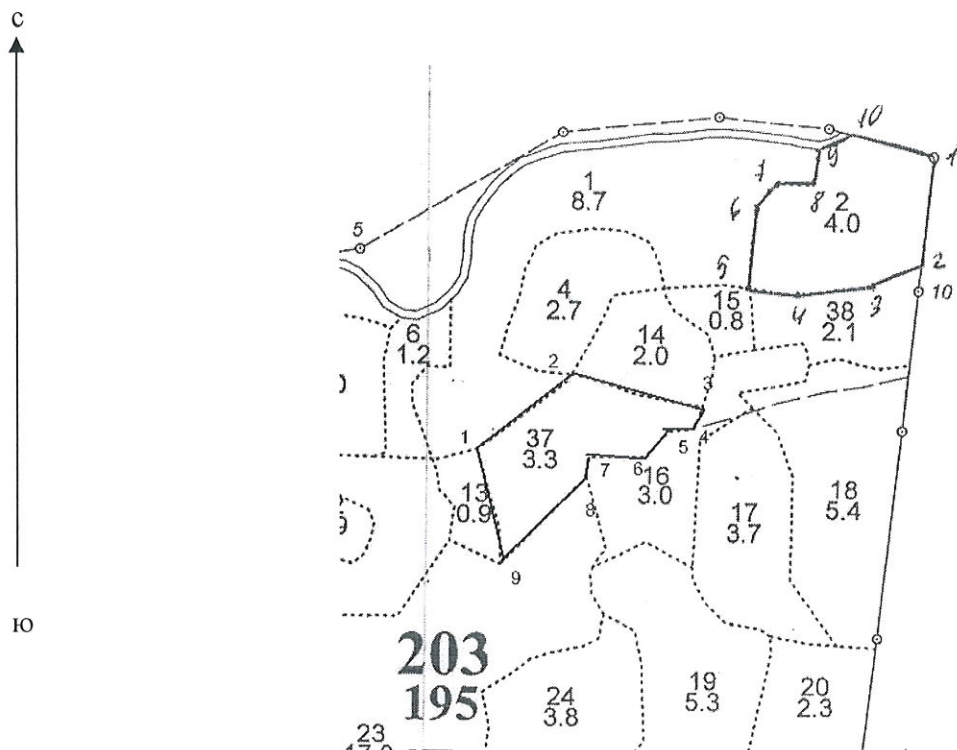
ФИО Серов А.В. Подпись 
Дата составления документа 10.09.17 Телефон 89607168866

Абрис участка

ГКУ "Даниловское лесничество" "Ивановское участковое лесничество".

Квартал 203, выд.2, пл.4,0 га выд.37 пл.3,3га. итого: 7,3 га.

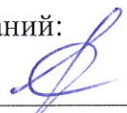
Масштаб 1:10 0000



Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
Выдел 2			
1-2	N 58°11'524 " E39°58'366"	ЮЗ:5	146
2-3	N 58°11'445 " E39°58'349"	ЮЗ:67	77
3-4	N 58°11'429 " E39°58'278"	ЮЗ:82	101
4-5	N 58°11'423 " E39°58'177"	СЗ:83	64
5-6	N 58°11'428 " E39°58'110"	СВ:4	112
6-7	N 58°11'486 " E39°58'121"	СВ:41	45
7-8	N 58°11'504 " E39°58'152"	СВ:86	44
8-9	N 58°11'505 " E39°58'198"	СВ:6	46
9-10	N 58°11'530 " E39°58'204"	СВ:67	52
10-1	N 58°11'540 " E39°58'253"	ЮВ:75	114

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
Выдел 37			
1-2	N 58°11'309 " E39°57'729"	СВ:51	165
2-3	N 58°11'364 " E39°57'861"	ЮВ:76	187
3-4	N 58°11'340 " E39°58'044"	ЮЗ:20	28
4-5	N 58°11'324 " E39°58'032"	ЮВ:83	35
5-6	N 58°11'322 " E39°57'997"	ЮЗ:43	46
6-7	N 58°11'303 " E39°57'964"	ЮЗ:88	74
7-8	N 58°11'303 " E39°57'884"	ЮЗ:4	33
8-9	N 58°11'371 " E39°57'658"	ЮЗ:30	42
9-10	N 58°11'288 " E39°57'882"	ЮЗ:43	168
10-1	N 58°11'223 " E39°57'762"	СЗ:12	157

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

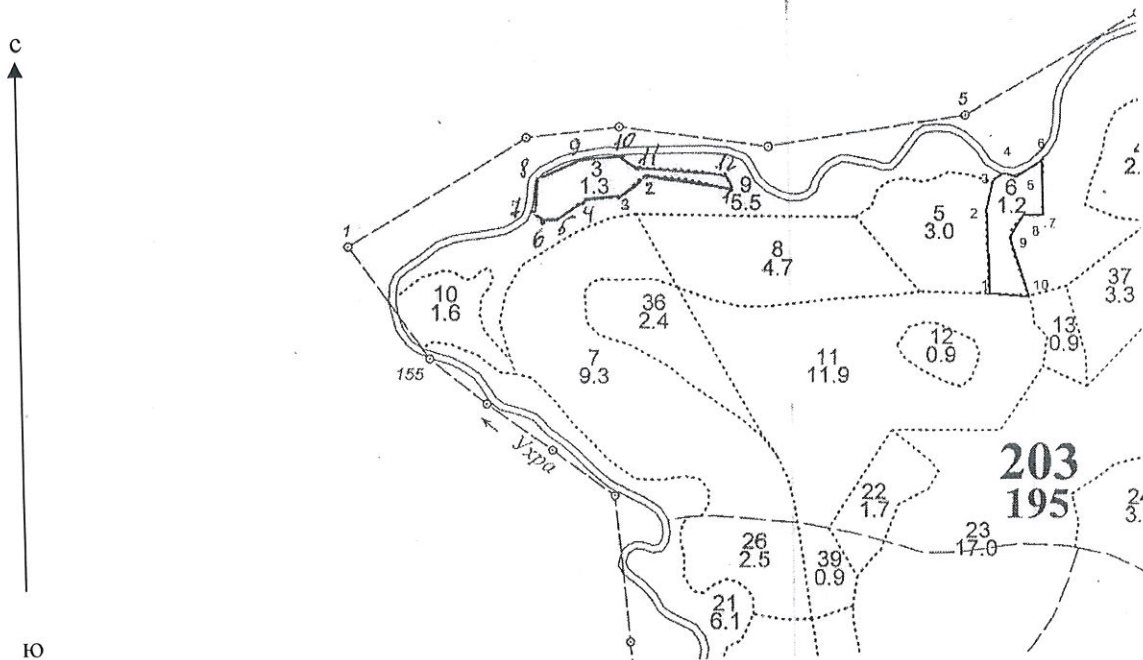
ФИО Серов А.В. Подпись 
Дата составления документа 19.09.17 Телефон 89607168866

Абрис участка

ГКУ "Даниловское лесничество" "Ивановское участковое лесничество".

Квартал 203, выд.3, пл.1,3 га выд.6 пл.1,2га. итого: 2,5 га.

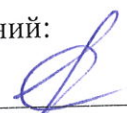
Масштаб 1:10 0000



Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
Выдел 3			
1-2	N 58°11'395 " E39°57'185"	СЗ:8	141
2-3	N 58°11'407 " E39°57'045"	ЮЗ:45	34
3-4	N 58°11'393 " E39°57'018"	ЮЗ:77	72
4-5	N 58°11'385 " E39°56'950"	ЮЗ:55	48
5-6	N 58°11'370 " E39°56'907"	ЮЗ:83	29
6-7	N 58°05'368 " E39°56'877"	СЗ:39	22
7-8	N 58°05'377 " E39°56'864"	СВ:7	49
8-9	N 58°05'403 " E39°56'871"	СВ:60	72
9-10	N 58°05'421 " E39°56'932"	СВ:83	68
10-11	N 58°11'425" E39°57'005"	ЮВ:54	31
11-12	N 58°11'416 " E39°57'030"	ЮВ:83	151
12-1	N 58°11'406" E39°57'178"	ЮВ:21	17

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
Выдел 6			
1-2	N 58°11'303 " E39°57'601"	СЗ:2	135
2-3	N 58°11'375 " E39°57'598"	СВ:11	44
3-4	N 58°11'399 " E39°57'608"	СВ:45	18
4-5	N 58°11'406 " E39°57'623"	ЮВ:84	21
5-6	N 58°11'405 " E39°57'645"	СВ:58	39
6-7	N 58°11'419 " E39°57'691"	ЮВ:0	89
7-8	N 58°11'369 " E39°57'690"	СЗ:87	33
8-9	N 58°11'371 " E39°57'658"	ЮЗ:30	42
9-10	N 58°11'353 " E39°57'638"	ЮВ:16	108
10-1	N 58°11'302 " E39°57'666"	СЗ:88	57

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

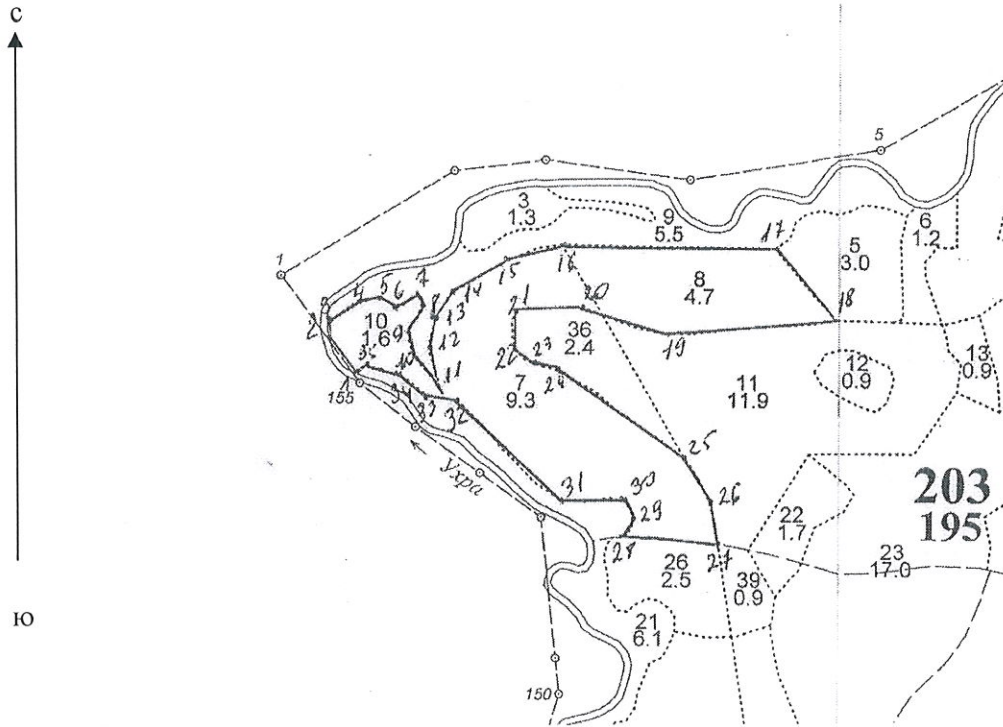
ФИО Серов А.В. Подпись 
Дата составления документа 19.09.17 Телефон 89607168866

Абрис участка

ГКУ "Даниловское лесничество" "Ивановское участковое лесничество".

Квартал 203, выд.7. пл.9,3 га выд.8 пл.4,7га. выд.10 пл.1,6га. итого: 15,6 га.

Масштаб 1:10 0000



Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	N 58°11'260 " E39°56'685"	СЗ:36	61
2-3	N 58°11'287 " E39°56'650"	СЗ:9	28
3-4	N 58°11'304 " E39°56'645"	СВ:50	49
4-5	N 58°11'320 " E39°56'685"	СВ:77	46
5-6	N 58°11'325 " E39°56'730"	ЮВ:64	31
6-7	N 58°11'318 " E39°56'757"	СВ:61	42
7-8	N 58°11'329 " E39°56'725"	ЮЗ:19	20
8-9	N 58°11'320 " E39°56'801"	ЮЗ:30	36
9-10	N 58°11'303 " E39°56'782"	ЮВ:6	48
10-11	N 58°11'275 " E39°56'787"	ЮВ:42	61
11-12	N 58°11'249 " E39°56'830"	СЗ:17	65
12-13	N 58°11'284 " E39°56'811"	СВ:11	44
13-14	N 58°11'307 " E39°56'821"	СВ:28	52
14-15	N 58°11'330 " E39°56'847"	СВ:57	101
15-16	N 58°11'358 " E39°56'935"	СВ:66	57
16-17	N 58°11'371 " E39°56'993"	СВ:89	385
17-18	N 58°11'370 " E39°57'386"	ЮВ:41	154
18-19	N 58°11'305 " E39°57'491"	ЮЗ:84	266
19-20	N 58°11'295 " E39°57'223"	СЗ:75	162

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
20-21	N 58°11'319 " E39°57'062"	ЮЗ:89	108
21-22	N 58°11'319 " E39°56'950"	ЮВ:3	71
22-23	N 58°11'281 " E39°56'954"	ЮВ:56	45
23-24	N 58°11'268 " E39°56'991"	ЮВ:73	28
24-25	N 58°11'263 " E39°57'023"	ЮВ:55	259
25-26	N 58°11'181 " E39°57'240"	ЮВ:29	76
26-27	N 58°11'45 " E39°57'277"	ЮВ:11	69
27-28	N 58°11'107 " E39°57'291"	СЗ:86	152
28-29	N 58°11'113 " E39°57'137"	СВ:31	22
29-30	N 58°11'124 " E39°57'150"	СЗ:19	38
30-31	N 58°11'146 " E39°57'136"	ЮЗ:89	103
31-32	N 58°11'146 " E39°57'032"	СЗ:46	234
32-33	N 58°11'235 " E39°56'861"	СЗ:80	53
33-34	N 58°11'240 " E39°56'811"	СЗ:51	45
34-35	N 58°11'255 " E39°56'776"	СЗ:74	67
35-1	N 58°11'240 " E39°56'811"	ЮЗ:58	22

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Серов А.В.

Подпись

Дата составления документа 19.09.17

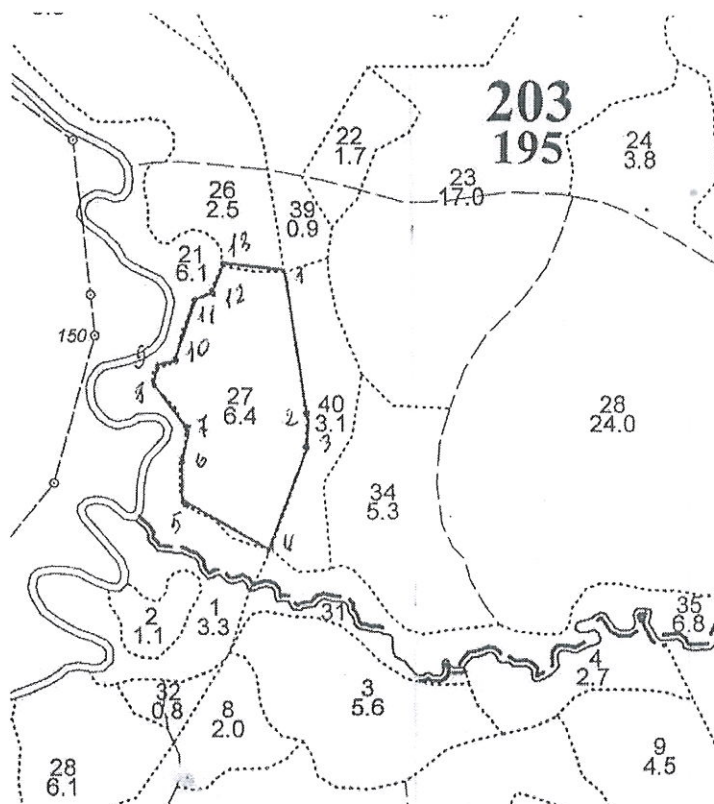
Телефон 89607168866

Абрис участка

ГКУ "Даниловское лесничество" "Ивановское участковое лесничество".

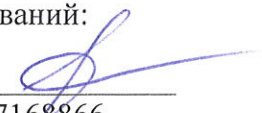
Квартал 203, выд.27, пл.6,4 га.

Масштаб 1:10 0000



Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	N 58°11'025 " E39°57'315"	ЮВ:8	218
2-3	N 58°10'907 " E39°57'345"	ЮЗ:1	41
3-4	N 58°10'884 " E39°57'343"	ЮЗ:17	165
4-5	N 58°10'800 " E39°57'290"	СЗ:62	144
5-6	N 58°10'837 " E39°57'159"	СВ:0	93
6-7	N 58°10'885 " E39°57'161"	СЗ:12	48
7-8	N 58°10'911 " E39°57'151"	СЗ:41	62
8-9	N 58°10'935 " E39°57'112"	СВ:7	21
9-10	N 58°10'947 " E39°57'115"	СВ:75	18
10-11	N 58°10'950 " E39°57'138"	СВ:20	104
11-12	N 58°11'002" E39°57'177"	СВ:60	22
12-13	N 58°11'008 " E39°57'199"	СВ:23	44
13-1	N 58°11'030 " E39°57'219"	ЮВ:85	90

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

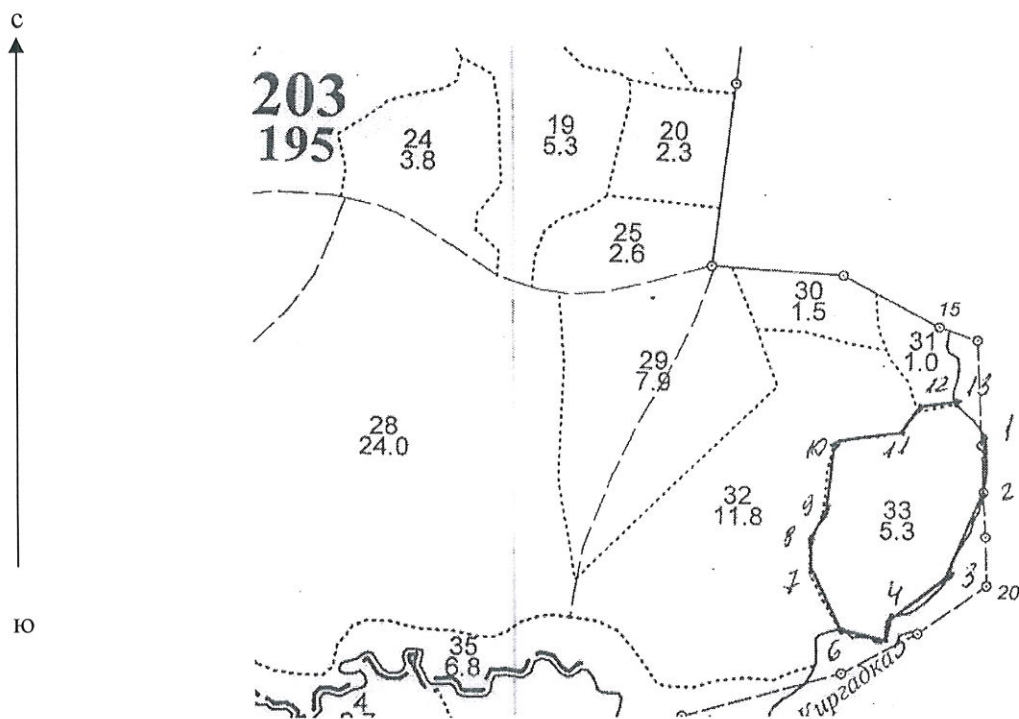
ФИО Серов А.В. Подпись 
Дата составления документа 19.09.17 Телефон 89607168866

Абрис участка

ГКУ "Даниловское лесничество" "Ивановское участковое лесничество".


Квартал 203, выд.33, пл.5,3га.

Масштаб 1:10 0000



Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	N 58°10'912 " E39°58'630"	ЮВ:3	88
2-3	N 58°10'865 " E39°58'634"	ЮЗ:21	126
3-4	N 58°10'803 " E39°58'803"	ЮЗ:52	99
4-5	N 58°10'769 " E39°58'768"	ЮЗ:15	32
5-6	N 58°10'752" E39°58'492"	СЗ:71	57
6-7	N 58°10'763 " E39°58'436"	СЗ:28	84
7-8	N 58°10'804 " E39°58'395"	СЗ:2	43
8-9	N 58°10'826 " E39°58'394"	СВ:24	37
9-10	N 58°10'846 " E39°58'412"	СВ:7	101
10-11	N 58°10'898 " E39°58'426"	СВ:75	94
11-12	N 58°10'910 " E39°58'520"	СВ:34	36
12-13	N 58°10'926 " E39°58'541"	СВ:77	48
13-1	N 58°10'931 " E39°58'595"	ЮВ:44	52

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Серов А.В. Подпись 
Дата составления документа 19.09.17 Телефон 89607168866

Абрис участка

ГКУ "Даниловское лесничество" "Ивановское участковое лесничество".

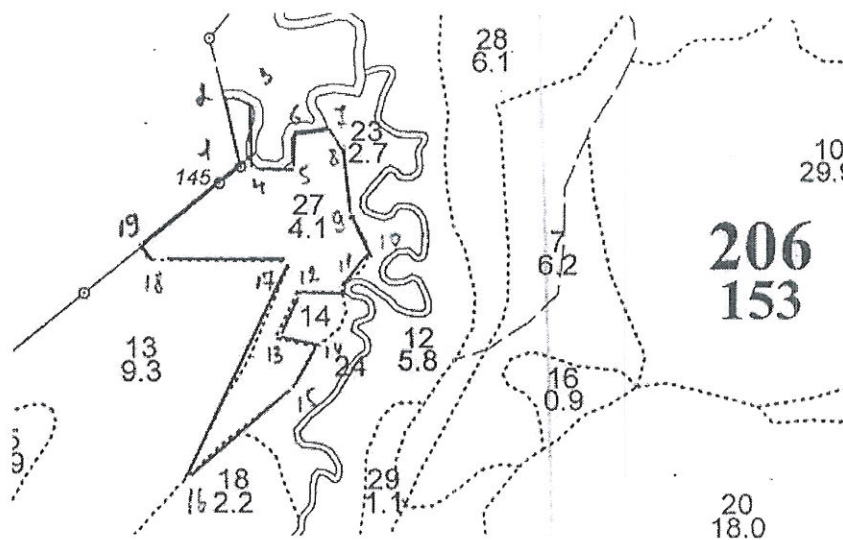
Квартал 206, выд.27, пл.4,1 га.

Масштаб 1:10 000

с

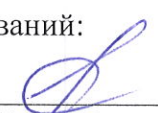


ю



Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	N 58°10'542 " E39°56'657"	СЗ:12	86
2-3	N 58°10'588 " E39°56'639"	ЮВ:76	35
3-4	N 58°10'583 " E39°56'672"	ЮЗ:3	66
4-5	N 58°10'547 " E39°56'668"	ЮВ:77	44
5-6	N 58°10'542 " E39°56'712"	СВ:14	41
6-7	N 58°10'564 " E39°56'724"	СВ:80	42
7-8	N 58°10'568 " E39°56'765"	ЮВ:62	34
8-9	N 58°10'552 " E39°56'784"	ЮВ:6	77
9-10	N 58°10'510 " E39°56'792"	ЮВ:23	52
10-11	N 58°10'483 " E39°56'813"	ЮЗ:32	55
11-12	N 58°10'457 " E39°56'781"	СЗ:88	56
12-13	N 58°10'459 " E39°56'725"	ЮЗ:24	62
13-14	N 58°10'428 " E39°56'679"	ЮВ:79	48
14-15	N 58°10'423 " E39°56'747"	ЮЗ:28	57
15-16	N 58°10'394 " E39°56'716"	ЮЗ:49	167
16-17	N 58°10'337 " E39°56'586"	СЗ:25	284
17-18	N 58°10'476 " E39°56'715"	СЗ:87	172
18-19	N 58°10'782 " E39°56'543"	СЗ:31	21
19-1	N 58°10'489 " E39°56'534"	СВ:50	155

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Серов А.В. Подпись 
Дата составления документа 19.09.17 Телефон 89607168866

Н	Пло-	Состав	Подрост	ло	Я	Вы-	Эле-	Воз-	Вы-	Ди:	Кл:	Гр:	Во:	Тип	Полн:	Запас	сырораст.	Кл:	Запас	на	выделе,	дес.М3	:
де-	щадь,	длесок	покров,	поч:	со-	мент:	ра	со-	ам:	с	па:	ни:	леса	Сумм:	на	Общий:	в	т.ч.:	хо-	ни-	ча:	захламлен.	Хозяйственные
ла	га	ости	выдела.	Отмет:	ле-	ст	та	ет:	во:	во:	те:	а	пл:	по	то:	стоя:	дин:	ные	дер.	общий:	лик-	мероприятия	
		происх.	Наимен.	кат:	ру-	са-	р	ас:	ас:	т	та:	та:	га	выдел:	ляю-	ос:	ро-	ест.	вида:	воз:			
		Хар.	лесных	культур	оценка									ний	щим	ти:	го:						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

БЕРЕГОЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСА, 200-М ПОЛОСЫ ВД. РЕК НАСЕЛ.ВОБ
 озу: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ

10	1,5	7Б30С+ОЛС+Е	1	24	В	55	24	24	24	6	3	1	ЕКИС	0,7	21	32	22	2	22	2	10	4
----	-----	-------------	---	----	---	----	----	----	----	---	---	---	------	-----	----	----	----	---	----	---	----	---

подрост: 10Е (30) 4,0 м, 1,0 тыс.шт/га
 подлесок: Р СРЕДНИЙ
 ТЛУ ВАРЬИРУЕТ

11	13,7	6В20С2С	1	27	В	75	27	26	8	4	1	ЕКИС	0,7	24	329	197	2	66	3	66	1
----	------	---------	---	----	---	----	----	----	---	---	---	------	-----	----	-----	-----	---	----	---	----	---

ВЫБОР. САНРУВК
 15%

подрост: 10Е (35) 5,0 м, 1,5 тыс.шт/га
 подлесок: Р РЕДКИЙ

повреждение ФИТОРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ТЛУ ВАРЬИРУЕТ, БЕРЕГОЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСА, 200-М ПОЛОСЫ ВД. РЕК НАСЕЛ.ВОБ
 озу: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ

12	1,5	лесные культуры	1	3	Е	12	3	4	1	1	3	ЕКИС	0,7	3	5	2	2	1
----	-----	-----------------	---	---	---	----	---	---	---	---	---	------	-----	---	---	---	---	---

5Е30С2В+ОЛС
 подлесок: ЧР Р РЕДКИЙ
 культуры-02 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

Копия верна

13	2,6	БОЛОТА																				
----	-----	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

НИЗИННОЕ, ОСОКОВОЕ, зарастание 20% ИВА
 подлесок: ИВК ГУСТОЙ

14	2,6	6ИВД20ЛЧ1В10ЛС	1	13	ИВД	30	12	14	3	2	3	ЕПРЧ	0,5	6	16	9	3	2	2	2
----	-----	----------------	---	----	-----	----	----	----	---	---	---	------	-----	---	----	---	---	---	---	---

ОЛЧ
 Б
 ОЛС
 подлесок: ИВК ГУСТОЙ
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, БЕРЕГОЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСА, 200-М ПОЛОСЫ ВД. РЕК НАСЕЛ.ВОБ
 озу: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ

15	5,9	3В10С2Е2Е20ЛС+ИВД	1	19	В	55	22	24	6	3	2	ЕПРЧ	0,5	10	59	17	3	6	4	12	1	12	2	12	4
----	-----	-------------------	---	----	---	----	----	----	---	---	---	------	-----	----	----	----	---	---	---	----	---	----	---	----	---

ОЛС
 подлесок: ИВК ЧР ГУСТОЙ

Уч. лесничество Ивановское		Целевое назначение ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА										Квартал 41												
№	Пло-щадь, га	Состав. Подрост, по-дрост	Вы-сота, м	Эле-мент	Воз-раст, лет	Ди-аметр, см	Кл: Гр: Во: Бо: То: Со: Ам: С: Па: Ни: Ни: Та: Я: Ру: Са: Ку: Тур: Оценк	Тип леса	Полн: Запас сырья, дес. МЗ	Кл: Запас на выделе, дес. МЗ	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	
<p>подлесок: ЧР Ж ГУСТОЙ повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ТЛУ ВАРЬИРУЕТ</p>																								
13	4,2	40С2Б1Е3ОЛС+ИВД	1	21	ОС Б Е ОЛС	65	24 26 24 22 20 20 16 16	7 4 2	ЕКИС С3	0,6	19	80	32 4 16 2 8 1 24 4	4										ВЫБОР. САНРУБК 10% УХОД ЗА КУЛЬТ
<p>подрост: 10Е (30) 4,0 м, 0,3 тыс. шт/га подлесок: ЧР Ж ГУСТОЙ повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ТЛУ ВАРЬИРУЕТ, БЕРЕГОЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСА, 200-М ПОЛОСЫ ВД. РЕК НАСЕЛ. БОБ ОЗУ: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ</p>																								
14	3,5	5Е2ОС2Б1ОЛС	1	25	Е ОС Б ОЛС	105	26 30 26 36 24 26 17 18	6 4 2	ЕПРЧ С4	0,5	23	81	41 2 16 4 16 3 8 4	4										ВЫБОР. САНРУБК 10%
<p>подлесок: ЧР Р ИВКЗ СРЕДНИЙ повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ЕЛЬ, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРНЕВАЯ ГУБКА СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, ТЛУ ВАРЬИРУЕТ, БЕРЕГОЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСА, 200-М ПОЛОСЫ ВД. РЕК НАСЕЛ. БОБ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ ОЗУ: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ</p>																								
15	11,8	4Б2ОС4Е	1	24	Б ОС Е	65	25 26 25 28 22 24	7 4 1	ЕКИС С3	0,5	15	177	71 2 35 4 71 1	12										
<p>подрост: 10Е (40) 4,0 м, 2,0 тыс. шт/га подлесок: Р Ж ЧР СРЕДНИЙ повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК повреждение ЭНТОМОВРЕДИТЕЛИ, ЕЛЬ, СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ТИПОГРАФ повреждение ЛИКМИИ ЖИВОТНЫМИ, ЕЛЬ, СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ПОГРЫЗ КОРЫ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ТЛУ ВАРЬИРУЕТ</p>																								
16	,5	10Е+ИВД+В	1	12	Е	35	12 14	2 1 2	ЕКИС С3	0,7	11	6	6											
<p>подлесок: Р ЧР СРЕДНИЙ</p>																								
17	5,6	5ОС4Б1Е	1	25	ОС Б Е	70	26 28 26 26 19 20	7 4 1	ЕКИС С2	0,8	32	179	89 4 72 2 18 2	6										
<p>подрост: 10Е (25) 3,0 м, 0,5 тыс. шт/га подлесок: ЧР Р Ж СРЕДНИЙ</p>																								


Копия верна

№	Площадь	Состав	Подрос	Поч	Высота	Возраст	Диаметр	Группа	Вид	Тип	Полнота	Запас	Выдел	Дес.	МЗ	Хозяйственные
28	9,1	70ЛС2ИВД1Е+В	1	14	ОЛС	30	14	14	3	2	ЕПРЧ	0,7	9	8	5	
					ИВД					С4					2	
					Е										1	
		подлесок: ЧР Р Ж ГУСТОЙ														
29	4,5	7Б2Е1Е	1	25	В	65	27	26	7	4	1	ЕКИС	0,7	24	108	75
					Е		24	28				С2				22
					Е		45	14	16							11
		подлесок: Р РЕДКИЙ														
30	1,2	БОЛОГА														
		НИЗИННОЕ, ОСОКОВОЕ, зарастание 10% ОЛЬХА СЕРЯЯ														
		единичные деревья														
		70ЛС3В			ОЛС	35	15	16					2			1
					В											1
		БЕРЕГОЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСА, 200-М ПОЛОСЫ ВД. РЕК НАСЕЛ.ВОБ														
		ОЗУ: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ														
31	23,4	60С3В1Е+ИВД	1	19	ОС	45	20	22	5	4	1	ЕКИС	0,8	22	515	309
					В		20	18				С3				154
					Е		48	14	16							52
		подрос: 10Е (30) 4,0 м, 1,0 тыс.шт/га														
		подлесок: Р ЧР Ж СРЕДНИЙ														
		культуры-68 г., состояние ПОГИБШИЕ, ОТСУТСТВИЕ УХОДА														
		СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ														
32	32,0	6Б30С10ЛС+Е	1	23	В	55	24	24	6	3	1	ЕКИС	0,5	14	448	269
					ОС		24	26				С3				134
					ОЛС		40	16	16							45
		подлесок: Р ЧР КРЛ СРЕДНИЙ														
		СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ ПРОЙДЕНО РУБКОЙ														
33	6	50ЛС4ИВД10С	1	8	ОЛС	15	8	8	2	1	2	ЕКИС	0,6	4	2	1
					ИВД							С3				1
					ОС											
		подлесок: ИВК СРЕДНИЙ														
		СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ТЛУ ВАРЬИРУЕТ														
34	9,1	4Б40С1Е10ЛС	1	23	В	55	24	24	6	3	1	ЕКИС	0,6	16	146	58
					ОС		24	24				С3				58
					Е		18	20								15
					ОЛС		40	15	16							15



Копия верна

ВЫБОР. САНРУБК
20%

Уч. лесничество Ивановское

Целевое назначение ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал 41

N	Пло-	Состав. Подрост, ло:	Я: Вы-	Эле-	Воз-	Вы-	Ди:	Кл:	Гр:	Бо:	Тип	Полн:	Запас	сырораст.	Кл:	Запас	на	выделе,	лес. М3				
де-	шадь,	длесок покров, поч:	со-ммент:	ра:	со-ам:	с	па:	ни:	леса	ста:	леса,	лес. М3	ас:	еди-	захламлени-	Хозяйственные:	мероприятия						
ла:	га	ости выдела. Отмет:	ле-	ст:	та:	ет:	во:	те:	ТЛУ	а пл:	на:	со-	ва:	дер.	общий:	лик-							
		происх. Наимен. кат:	ру-	ет. незалес. земель:	С: са-	р:	ас:	ас: т	дей:	оша-	1	на:	та-	ва:	рн:	(ста:							
		Хар. лесных культур:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	сече:	га:	выдел:	ляю-	ос:	ро-	ест:	вида:							
		Кадастров. оценка:							ний:	шим:	ти:	го:	воз:										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

подрост: 10Е (25) 3,0 м, 1,0 тыс. шт./га

подлесок: чр Р КРЛ СРЕДНИЙ

повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ТЛУ ВАРЬИРУЕТ

35	2,7	5Б10С2Е20ЛС	1	20	Б	60	22	22	6	3	2	ЕПРЧ	0,6	13	35	17	2	3	4				
					ОС	23	24					С4				4	4						
					Е	19	20									7	2						
					ОЛС	40	15	16								7	4						

подрост: 10Е (30) 6,0 м, 0,5 тыс. шт./га

подлесок: Р КРЛ чр СРЕДНИЙ

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ТЛУ ВАРЬИРУЕТ

36	3,1	5ЕЗБ20С+0ЛС	1	26	Е	85	25	28	5	4	1	ЕКИС	0,6	29	90	45	2	3					
					ОС	26	26					С3				27	2						
					ОС	26	30									18	4						

подлесок: чр Р ИВКЗ СРЕДНИЙ

повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ЕЛЬ,

СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРНЕВАЯ ГУБКА

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ТЛУ ВАРЬИРУЕТ

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

37	12,2	5Б40С1Е+0ЛС	1	25	Б	65	25	26	7	4	1	ЕКИС	0,7	21	256	128	2						
					ОС	25	28					С3				102	3						
					Е	22	24									26	1						

подрост: 10Е (25) 3,0 м, 1,0 тыс. шт./га

подлесок: КРЛ Р РЕДКИЙ

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ЕЛЬ,

СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРНЕВАЯ ГУБКА

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ТЛУ ВАРЬИРУЕТ

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

38	1,2	4Б20С3Е10ЛС	1	26	Б	80	27	28	8	4	1	ЕКИС	0,5	16	19	7	3						
					ОС	27	32					С3				4	4						
					Е	90	26	28								6	2						
					ОЛС	50	17	18								2	4						

подлесок: Р чр Ж ГУСТОЙ

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ТЛУ ВАРЬИРУЕТ

повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, РАК-СЕРЯНКА

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, РАК-СЕРЯНКА

повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, РАК-СЕРЯНКА

повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, РАК-СЕРЯНКА

повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, РАК-СЕРЯНКА

повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, РАК-СЕРЯНКА

повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, РАК-СЕРЯНКА

повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, РАК-СЕРЯНКА

повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, РАК-СЕРЯНКА

повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, РАК-СЕРЯНКА

повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, РАК-СЕРЯНКА

повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, РАК-СЕРЯНКА

повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, РАК-СЕРЯНКА

повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, РАК-СЕРЯНКА

повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, РАК-СЕРЯНКА



Копия верна

ВЫБОР. САНРУБК
10%

Уч. лесничество Ивановское		Целевое назначение ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА												Квартал 203					
№	Пло-щадь, га	Состав. подрост, лос.	Вы-сота, м	Эле-мент	Со-став	Ди-аметр, см	Кл: гр: во:	Тип	Полн: зап: сы: ср: ас:	Кл: зап: на: вы: де: лес: дес: М3	ас:	еди-лиц: за: хлам: лен: ре-нич: : мер: оп: рия: тия	Хоз: яй: ст: вен: ные						
1, 2	3	4	5	6	7	8	9:10:11:12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
повреждение ЭНТОМОВРЕДИТЕЛИ, ЕЛЬ, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ТИПОГРАФ повреждение ПОДЗЕМНЫМ ПОЖАРОМ, 10 г., ЕЛЬ, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ																			
БЕРЕГОЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСА, РЕКОМЕНД. ВЫДЕЛЕНИЕ ВОДООХР. ЗОНЫ																			
озу: БЕРЕГОЗАЩ, ПОЧВОЗАЩ, УЧ-КИ ЛЕСОВ ВДОЛЬ ВОД., СКЛ. ОВР.																			
6	1, 2	8В10С1Е+С	1	25	Б	70	25 26 7 4 1	ЕЧ	0, 7	22	26	21 2	1	1	1			ВЫБОР. САНРУБК	10%
подлесок: Р РЕДКИЙ																			
повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК повреждение ЭНТОМОВРЕДИТЕЛИ, ЕЛЬ, СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ТИПОГРАФ																			
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ТЛУ ВАРЬИРУЕТ, НАСАЖДЕНИЕ ПРОЙДЕНО РУБКОЙ, БЕРЕГОЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСА, РЕКОМЕНД. ВЫДЕЛЕНИЕ ВОДООХР. ЗОНЫ																			
озу: БЕРЕГОЗАЩ, ПОЧВОЗАЩ, УЧ-КИ ЛЕСОВ ВДОЛЬ ВОД., СКЛ. ОВР.																			
7	9, 3	6Б30С1С+Е+ОЛС	1	25	Б	75	25 26 8 4 2	ЕЧ	0, 7	22	205	123 2						ВЫБОР. САНРУБК	10%
подлесок: Р Ж СРЕДНИЙ																			
повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК																			
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ТЛУ ВАРЬИРУЕТ, НАСАЖДЕНИЕ ПРОЙДЕНО РУБКОЙ, БЕРЕГОЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСА, РЕКОМЕНД. ВЫДЕЛЕНИЕ ВОДООХР. ЗОНЫ																			
озу: БЕРЕГОЗАЩ, ПОЧВОЗАЩ, УЧ-КИ ЛЕСОВ ВДОЛЬ ВОД., СКЛ. ОВР.																			
8	4, 7	10Б+С+ОС	1	26	Б	80	26 26 8 4 1	ЕЧ	0, 4	13	61	61 2	5					ВЫБОР. САНРУБК	10%
подрост: 10Е (50) 5,0 м, 2,0 тыс. шт/га																			
подлесок: Р Ж РЕДКИЙ																			
повреждение ЭНТОМОВРЕДИТЕЛИ, ЕЛЬ, СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ТИПОГРАФ																			
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ТЛУ ВАРЬИРУЕТ, НАСАЖДЕНИЕ ПРОЙДЕНО РУБКОЙ, БЕРЕГОЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСА, РЕКОМЕНД. ВЫДЕЛЕНИЕ ВОДООХР. ЗОНЫ																			
озу: БЕРЕГОЗАЩ, ПОЧВОЗАЩ, УЧ-КИ ЛЕСОВ ВДОЛЬ ВОД., СКЛ. ОВР.																			
9	5, 5	СЕНОКОСЫ																	
ЗАЛИВНОЙ, ПОКРЫТЫЙ КОЧКАМИ, УРОЖАЙНОСТЬ 0,4 т/га																			
БЕРЕГОЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСА, РЕКОМЕНД. ВЫДЕЛЕНИЕ ВОДООХР. ЗОНЫ																			
озу: БЕРЕГОЗАЩ, ПОЧВОЗАЩ, УЧ-КИ ЛЕСОВ ВДОЛЬ ВОД., СКЛ. ОВР.																			
10	1, 6	7Е2В10ЛС+ОС	1	24	Е	95	25 28 5 4 2	ЕКМС	0, 6	27	43	30 2	2					ВЫБОР. САНРУБК	10%
подлесок: Р СРЕДНИЙ																			
повреждение ЭНТОМОВРЕДИТЕЛИ, ЕЛЬ, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ТИПОГРАФ																			
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ТЛУ ВАРЬИРУЕТ, БЕРЕГОЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСА, РЕКОМЕНД. ВЫДЕЛЕНИЕ ВОДООХР. ЗОНЫ																			
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																			


Копия верна

N	Пло-	Состав. Подрост, по:	Я: Вы-	Эле-	Воз:	Вы-	Ди:	Кл:	Гр:	Бо:	Тип	Полн:	Запас	сырост.	Кл:	Запас	на	выделе,	лес.	МЗ			
Вы-	шадь,	длесок	покров,	поч:	со-	мент:	ас:	уп:	лес:	ота:	лес,	лес,	лес.	МЗ	ас:	ре-	еди-	захламл.	Хозяи	ответственн:			
де-	ва,	рельеф,	особен:	Р:	та:	ра:	со-	ам:	с:	па:	ни:	лес:	с:	су-	хо-	нич-	мероприятия						
ла:	га	ости	выдела.	Отмет:	ле-	са:	ст:	та:	ел:	во:	те:	а:	пл:	по:	то:	стоя:	дин:	ные:	дер:	общий:	лик-		
		ка	о	порослевом	у:	я-	са:	ст:	та:	ел:	во:	те:	а:	пл:	по:	то:	стоя:	дин:	ные:	дер:	общий:	лик-	
		проеисх.	Наимен.	кат:	ру-	е:	р:	ас:	ас:	т:	тлу	лей:	та:	ва:	ва:	ва:	ва:	ва:	ва:	ва:	ва:	ва:	
		ег.	незалес.	земель:	С:	са-	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	
		Хар.	лесных	культур	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		Кадастр.	оценка	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

озу: БЕРЕГОЗАЩ, ПОЧВОЗАЩ, УЧ-КИ ЛЕСОВ ВДОЛЬ ВОД., СКЛ. ОВР.

11	11,9	8Б10С1С	1	26	В	80	26	26	8	4	1	ЕЧ	0,4	13	155	124	2						
				ОС		26	30					В2				16	4						
				С		90	25	30								15	1						

подрост: 10Е (40) 5,0 м, 2,0 тыс. шт/га

подлесок: Р РЕДКИЙ

ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ТЛУ ВАРЬИРУЕТ, НАСАЖДЕНИЕ ПРОЙДЕНО РУБКОЙ

озу: МЕСТА ОБИТАНИЯ РЕДКИХ И НАХОД. ПОД УГР. ИСЧЕЗН. ЖИВ.

12	9	70С3В	1	5	ОС	10	5	4	1	1	2	ЕКИС	0,4	2	2	1	1						
				В								С2											

озу: МЕСТА ОБИТАНИЯ РЕДКИХ И НАХОД. ПОД УГР. ИСЧЕЗН. ЖИВ.

13	9	лесные	культуры	1	9	Е	19	7	4	1	1	2	ЕКИС	0,7	7	6	3						
		5Е30С2В+ОЛС			ОС	10	10					С2				2	2						
					В	10	8									1							

ПРОЧИСТ. 1 ОЧ
25%

подлесок: Р ИВК РЕДКИЙ
культуры-95 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

14	2,0	лесные	культуры	1	9	Е	22	7	8	2	1	2	ЕКИС	0,8	8	16	8						
		5Е30С2В			ОС	10	10					С3				5							
					В	10	8									3							

ПРОЧИСТ. 1 ОЧ
20%

Копия верна

подлесок: Р РЕДКИЙ
культуры-92 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

15	8	лесные	культуры	1	9	Е	19	7	8	1	1	2	ЕКИС	0,7	7	6	3						
		5Е3Е20С+ОЛС			Б	10	8					С2				2							
					ОС	10	10									1							

подлесок: Р РЕДКИЙ
культуры-95 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

16	3,0	60С40С+ОЛС	1	5	ОС	10	5	4	1	1	2	ЕКИС	0,4	2	6	4	2						
					ОС							С2											

Л. КУЛЬТУРЫ
рпк нм 04 Е

17	3,7	вырубка-	12 г.		Е																		
		пней	400 шт/га																				

Н : ПЛО-	Состав. Подрост, по:	Я: Вы-	Эле-	Воз-	Ди:	Кл:	Гр:	Бо:	Тип	Полн:	Запас	сырораст.	Кл:	Запас	на	выделе,	дес.	МЗ					
Вы-	шадь,	лесок	покров,	поч:	со-	мент:	ас:	уп:	лес:	ота:	лес,	дес.	МЗ	ас:									
Де-	ва,	редьф,	особен:	Р:	та:	ра:	со-	там:	с:	па:	ни:	лес:	с:	су-	ре-	еди-	захламлен.	Хозяйственные:					
Ла:	га	Ости	выдела.	Отмет:	ле-	та:	ет:	во:	во:	те:	а:	пл:	по:	то:	стоя:	дин:	ные:	нич-	мероприятия				
		ка	о	порослево:	У:	я:	са:	ст:	та:	ет:	во:	во:	те:	а:	пл:	по:	то:	стоя:	дин:				
		пр:	исх.	Наимен.	кат:	ру-	ру-	ру-	ас:	ас:	т:	дей:	1:	на:	сос-	ва:	дер.	общий:	лик-				
		ел.	незалес.	земель:	С:	са-	са-	са-	та:	та:	та:	се:	че:	га:	выдел:	ляю-	ос:	ро-	еста:				
		Хар.	лесных	культур:	оценк:	а:	а:	а:	а:	а:	а:	а:	а:	а:	а:	а:	а:	а:	а:	а:			
		Кадастр.	оценк:	а:	а:	а:	а:	а:	а:	а:	а:	а:	а:	а:	а:	а:	а:	а:	а:	а:			
1:	2:	3:	4:	5:	6:	7:	8:	9:	10:	11:	12:	13:	14:	15:	16:	17:	18:	19:	20:	21:	22:	23:	24:

184 2
46 3

подлесок: Р РЕДКИЙ

культуры-67 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

повреждение ДИКИМИ ЖИВОТНЫМИ, ЕЛЬ, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ПОГРЫЗ КОРЫ

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ТЛУ ВАРЬИРУЕТ

24	3,8	7В30С+Е+С	1	26	В	75	26	24	8	4	1	ЕКИС	0,5	16	61	43	2	4	4
					ОС	25	28					С3				18	4		

подрост: 10Е (50) 5,0 м,

подлесок: Р Ж ЧР СРЕДНИЙ

повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ТЛУ ВАРЬИРУЕТ, НАСАЖДЕНИЕ ПРОЙДЕНО РУБКОЙ

25	2,6	насаждение с породами искусств. происхождения	1	16	В	35	17	16	4	2	1	ЕКИС	0,8	13	34	14	2	4	4
		4В20С3Е10ЛС			ОС	17	20					С3				7	3		
					Е	34	14	12								10	2		
					ОЛС	15	16									3	4		

подлесок: Р РЕДКИЙ

культуры-80 г., состояние НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, ЗАГЛУШЕНИЕ ЛИСТВ. ПОР.

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

26	2,5	лесные культуры	1	12	Е	29	10	10	2	1	2	ЕКИС	0,8	12	30	15			
		5Е4В10С			В	13	12					С2				12			
					ОС	14	14									3			

культуры-85 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

БЕРЕГОЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСА, РЕКОМЕНД. ВЫДЕЛЕНИЕ ВОДООХР. ЗОНЫ

ОЗУ: БЕРЕГОЗАЩ, ПОЧВОЗАЩ. УЧ-КИ ЛЕСОВ ВДОЛЬ ВОД., СКЛ. ОВР.

27	6,4	6В30С1Е+С+ОЛС	1	26	В	80	26	26	8	4	1	ЕКИС	0,7	22	141	85	2	10	6
					ОС	25	30					С3				42	4		
					Е	24	28									14	2		
					ОЛС	50													

подрост: 10Е (50) 5,0 м, 2,0 тыс. шт/га

подлесок: Р РЕДКИЙ

повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК

ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ТЛУ ВАРЬИРУЕТ, БЕРЕГОЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСА, РЕКОМЕНД. ВЫДЕЛЕНИЕ ВОДООХР. ЗОНЫ

ОЗУ: БЕРЕГОЗАЩ, ПОЧВОЗАЩ. УЧ-КИ ЛЕСОВ ВДОЛЬ ВОД., СКЛ. ОВР.

28	24,0	лесные культуры	1	13	Е	29	11	10	2	1	2	ЕКИС	0,7	11	264	132			
		5Е3В20С+ОЛС			В	14	12					С2				79			

Копия верна

ВЫБОР. САНРУБК
15%

Целевое назначение ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА

Уч. лесничество Ивановское

N	Площадь	Состав	Подрост	по Я	Вы-эле-мент	Вы-со-мет	Ди-ам	Кл-гр	Во-ни	Тип	Полн	Запас	сырораст.	Кл:	Запас	на	выделе,	дес.МЗ
29	7,9	6Б20С1Е1Е+ОЛС	1	25	Б	75	26	26	8	4	1	ЕКИС	0,5	16	126	75	2	8
					ОС		25	30								25	4	
					Е		90	25	32							13	2	
					Е		70	20	20							13	1	

подрост: 10Е (50) 5,0 м, 2,0 тыс.шт/га

подлесок: Р РЕДКИЙ

культуры-85 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

29	7,9	6Б20С1Е1Е+ОЛС	1	25	Б	75	26	26	8	4	1	ЕКИС	0,5	16	126	75	2	8
					ОС		25	30								25	4	
					Е		90	25	32							13	2	
					Е		70	20	20							13	1	

подрост: 10Е (50) 5,0 м, 2,0 тыс.шт/га

подлесок: Р ЧР ЛШ СРЕДНИЙ

повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК повреждение ЭНТОМОВРЕДИТЕЛИ, ЕЛЬ, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ТИПОГРАФ
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ ПРОЙДЕНО РУБКОЙ, В ВЫДЕЛЕ ВОЛОКА, ТЛУ ВАРЬИРУЕТ

30	1,5	насаждение с породами искусств. происхождения	1	18	Б	45	20	18	5	2	1	ЕКИС	0,8	15	23	11	2	
		5Б30ЛС2Е+ОС			ОЛС		17	16								7	4	
					Е		41	14	16							5	2	

подлесок: Р РЕДКИЙ

культуры-63 г., состояние ПОГИБШИЕ, ЗАГЛУШЕНИЕ ЛИСТВ. ПОР.
ТЛУ ВАРЬИРУЕТ

31	1,0	50ЛС2Б20С1Е	1	16	ОЛС	30	15	16	3	2	2	ЕКИС	0,8	13	13	6	4	
					Б		18	16								3	2	
					ОС		18	20								3	4	
					Е		12	12								1	2	

подлесок: ЧР ИВК СРЕДНИЙ
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ТЛУ ВАРЬИРУЕТ, БЕРЕГОЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСА
ОЗУ: БЕРЕГОЗАЩ. ПОЧВОЗАЩ. УЧ-КИ ЛЕСОВ ВДОЛЬ ВОД., СКЛ. ОВР.

32	11,8	5Б50С+ОЛС+Е	1	25	Б	65	25	24	7	4	1	ЕКИС	0,8	25	295	148	2	12
					ОС		25	28								147	4	
					ОЛС		50											

подрост: 10Е (40) 4,0 м, 1,0 тыс.шт/га

подлесок: Р Ж ЧР СРЕДНИЙ

повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ТЛУ ВАРЬИРУЕТ, НАСАЖДЕНИЕ ПРОЙДЕНО РУБКОЙ, В ВЫДЕЛЕ ВОЛОКА

33	5,3	40С3Б3Е+ОЛС	1	25	ОС	75	25	32	8	4	2	ЕКИС	0,6	24	127	51	4	5
					Б		25	28								38	2	
					Е		85	24	30							38	2	
					ОЛС		50											

подрост: 10Е (40) 5,0 м, 2,0 тыс.шт/га

ВЫБОР. САНРУЕВ
10%

Копия верна

Целевое назначение ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА

Уч. лесничество Ивановское

Н	Пло-	Состав	Подрост	по	Я	Вы-	Эле-	Воз-	Вы-	Ди:	Кл:	Гр:	Бо:	Тип	Полн:	Запас	сырораств.	Кл:	Запас	на	выделе,	дес.	МЗ
вы-	шадь,	длесок	покров,	поч:	со-	мент:	ра	со-	ам:	с	па:	ни:	леса	леса	ота:	леса,	дес.	МЗ	ас:	ас:	ас:	ас:	ас:
де-	ва,	рельеф,	особенн:	Р:	та	ле-	ле-	ле-	ле-	ле-	ле-	ле-	ле-	ле-	ле-	ле-	ле-	ле-	ле-	ле-	ле-	ле-	ле-
ла	га	ости	выдела.	Отмет:	У:	я-	са	ст	та	ет:	во:	те:	те:	те:	те:	те:	те:	те:	те:	те:	те:	те:	те:
		ка	о	порослевом	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-
		происх.	Наимен.	кат:	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-
		ег.	незалес.	земель:	С:	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-
		Хар.	лесных	культур	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-
		Кадастров.	оценка	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

подлесок: ЧР Р СРЕДНИЙ
повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ЕЛЬ, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРНЕВАЯ ГУБКА
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ТЛУ ВАРЬИРУЕТ, НАСАЖДЕНИЕ ПРОЙДЕНО РУБКОЙ, В ВЫДЕЛЕ ВОЛОКА, БЕРЕГОЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСА
озу: БЕРЕГОЗАЩ, ПОЧВОЗАЩ. УЧ-КИ ЛЕСОВ ВДОЛЬ ВОД., СКЛ. ОВР.

34	5,3	6В3ОС1Е+ОЛС	1	26	В	75	26	26	8	4	1	ЕКИС	0,7	23	122	73	2	5					
		ОС				26	30					СЗ				37	4						
		Е				24	28									12	2						
		ОЛС				50																	

подрост: 10Е (40) 5,0 м, 2,0 тыс. шт/га

подлесок: Р Ж СРЕДНИЙ
повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

35	6,8	БОЛОТА НИЗИННОЕ, ОСОКОВОЕ БЕРЕГОЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСА озу: БЕРЕГОЗАЩ, ПОЧВОЗАЩ. УЧ-КИ ЛЕСОВ ВДОЛЬ ВОД., СКЛ. ОВР.	1	25	В	75	25	26	8	4	2	ЕЧ	0,7	22	53	32	2						
		ОС				25	30					В2				16	4						
		С				85	25	30								5	1						
		ОЛС				50																	

Копия верна

Копия верна

37	3,3	8В10С1Е+С	1	25	В	70	25	26	7	4	1	ЕЧ	0,7	22	73	59	2	3					
		ОС				25	30					В3				7	4						
		Е				80	24	28								7	2						
		ОЛС				50																	

подрост: Р РЕДКИЙ
повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК повреждение ЭНТОМОВРЕДИТЕЛИ, ЕЛЬ, СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ТИПОГРАФ
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ТЛУ ВАРЬИРУЕТ, НАСАЖДЕНИЕ ПРОЙДЕНО РУБКОЙ

38	2,1	6В3С1Е+ОС	1	26	В	75	26	24	8	4	1	СЧ	0,6	20	42	25	2	2					
		С				85	26	30				А3				13	1						
		Е				24	28									4	2						
		ОЛС				50																	

подрост: 10Е (50) 5,0 м, 2,0 тыс. шт/га
подлесок: Р Ж СРЕДНИЙ
повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА, СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, РАК-СЕРЯНКА повреждение ЭНТОМОВРЕДИТЕЛИ, ЕЛЬ, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ,

Н	Состав	Подрост	ло	Я	Вы	Эле	Воз	Вы	Ди	Кл	Гр	Бо	Тип	Полн	Запас	сырораст	Кл	Запас	на	выделе	лес	МЗ	
Вы	шадь	длесок	покров	поч	со	мент				ас	уп		леса	ота	леса	лес	МЗ	ас					
де	ла	га			ра	ле				с	па	ни	леса										
					ст	та	ет	во	во	те				Сумм	на	Общий	в	т	ч	хо			
					я	са	та	ет	во	во	те			а	пл	по	ло	стоя	дин	ны			
					ру	ру	зр	сп	та					о	на	сос	ва			дер	общий	лик	
					са	са	р	ас	ас	т				лей	та	та	вн						
							та	та						сече	га	выдел	ляю	ос	ро				
														ний		шим	ти	го					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

20	18,0	4Б40С10ЛС1Е+ИВД	1	21	Б	45	21	20	5	2	1	ЕКИС	0,9	21	378	151	2						
					ОС		19	20				С3				151	3						
					Е		18	22								38	4						
																38	1						

подлесок: Р РЕДКИЙ
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ТЛУ ВАРЬИРУЕТ, ПРОВЕДЕНИЕ Х/М НЕРЕНТАВЕЛЬНО

21	1,1	10Е+ОС+В	1	26	Е	85	26	32	5	4	1	ЕКИС	0,6	30	33	2							
					С2																		

подрост: 10Е (30) 4,0 м, 2,0 тыс.шт/га
подлесок: Р ЧР РЕДКИЙ
поврежденные ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ЕЛЬ, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРНЕВАЯ ГУБКА
ПРОВЕДЕНИЕ Х/М БЕЗУВЫЧНО
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

22	17,1	40С3В2Е10ЛС	1	21	ОС	45	21	22	5	4	1	ЕКИС	0,8	24	410	164	4						
					Е		21	20				С3				123	2						
					ОЛС		20	20								82	1						
							19	20								41	4						

подлесок: Р ЧР РЕДКИЙ
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ТЛУ ВАРЬИРУЕТ

23	2,7	90ЛС1ИВД+ОС+Е	1	12	ОЛС	30	12	14	3	2	3	ЕЛРЧ	0,6	6	16	14							
					ИВД							С4				2							

подлесок: ИВК СМ РЕДКИЙ
БЕРЕГОЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСА, РЕКОМЕНД. ВЫДЕЛЕНИЕ ВОДООХР. ЗОНЫ
ОЗУ: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ

24	,8	РЕКИ																					

ширина 6,0 м, протяженность 0,8 км

25	,5	ДОР. АВТОМОБ. ГРУНТОВЫЕ																					
----	----	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 3,0 м, протяженность 1,7 км, СОСТОЯНИЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ

26	,7	ГРАНИЦЫ ОКРУЖНЫЕ																					
----	----	------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ширина 2,0 м, протяженность 3,7 км, ЗАРОСШАЯ

27	4,1	4Б40С2Е+ОЛС	1	26	Б	75	26	26	8	4	1	ЕКИС	0,7	23	94	38	2						
					ОС		26	30				С3				37	3						
					Е		85	26								19	1						

подрост: 10Е (30) 4,0 м, 2,0 тыс.шт/га
подлесок: ЧР Р СРЕДНИЙ
поврежденные ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК

ВЫБОР. САНРУБК
10%


Копия верна

Целевое назначение ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА

Уч. лесничество Ивановское

N	Пло-	Состав. Подрост, по-я:	Вы-эле-:	Воз-:	Вы-:	Ди-:	Кл-:	Гр-:	Во-:	Тип	Полн:	Запас сырораств.	Кл:	Запас на выделе, дес.МЗ									
де-	шадь,	длесок покров, поч:	со-мент:	со-мент:	ра	со-ам:	с	па:	ни:	леса	ота:	леса, дес. МЗ	ас:	ас:									
ла	га	ости выдела. Отмет:	ле-:	ле-:	ст	та	ел-:	во-:	те:	ТЛУ	Сумм:	на	общий:	в т.ч.:									
		ка о порослевым	у-я-:	са	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	а пл:	на	общий:	лик-									
		ег. незалес. земель:	с-са-:	с-са-:	с-са-:	с-са-:	с-са-:	с-са-:	с-са-:	с-са-:	оша-:	1	на	дер.									
		Хар. лесных культур									сече:	га	выдел:	ляю-									
		Кадастров. оценка									ний:	ти:	По:	воз.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ТЛУ ВАРЬИРУЕТ, БЕРЕГОЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСА, РЕКОМЕНД. ВЫДЕЛЕНИЕ ВОДООХР. ЗОНЫ
ОЗУ: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ

28	6,1	70С2В1Е+ОЛС	1	26	ОС	75	26	32	8	4	1	ЕКИС	0,7	29	177	124	4	6
				Б		26	26					СЗ				35	2	
				Е		85	25	32								18	1	

подрост: 10Е (40) 6,0 м, 2,0 тыс. шт/га

подлесок: ЧР Р ЛЩ СРЕДНИЙ

повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ТЛУ ВАРЬИРУЕТ, БЕРЕГОЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСА, РЕКОМЕНД. ВЫДЕЛЕНИЕ ВОДООХР. ЗОНЫ
ОЗУ: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ

29	1,1	БОЛОТА	1	2	В	5	2	2	1	1	2	ЕКИС	0,8	1	10	7	3
		НИЗИННОЕ, ОСОКОВОЕ		ОС								СЗ					

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ТЛУ ВАРЬИРУЕТ, БЕРЕГОЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСА, РЕКОМЕНД. ВЫДЕЛЕНИЕ ВОДООХР. ЗОНЫ
ОЗУ: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ

НИЗИННОЕ, ОСОКОВОЕ

ОЗУ: БЕРЕГОЗАЩ, ПОЧВОЗАЩ. УЧ-КИ ЛЕСОВ ВДОЛЬ ВОД., СКЛ. ОВР.

32	8	лесные культуры	1	7	Е	29	9	12	2	1	3	ЕКИС	0,7	9	7	4	
		5Е20С2В1ОЛС+ИВД		ОС		12	14					СЗ				1	
				Б												1	
				ОЛС												1	

подлесок: Р РЕДКИЙ

культуры-85 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ТЛУ ВАРЬИРУЕТ, БЕРЕГОЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСА, РЕКОМЕНД. ВЫДЕЛЕНИЕ ВОДООХР. ЗОНЫ
ОЗУ: БЕРЕГОЗАЩ, ПОЧВОЗАЩ. УЧ-КИ ЛЕСОВ ВДОЛЬ ВОД., СКЛ. ОВР.

Итого по кварталу
153,0

	2922	26
Е	578	
Б	721	
ОС	1316	
ОЛС	301	
ИВД	6	

по составляющим породам


Копия верна