

УТВЕРЖДАЮ:
 Заместитель министра лесного
 хозяйства Кировской области
 В. Г. Глушков
 » 05.08. 2024 г.

АКТ
 лесопатологического обследования № 38
 лесных насаждений в Уржумское (лесничество)
 Кировской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Октябрьское		60	10	1,2	1	1,2
		60	13	4,0	2	4,0
		60	11	4,9	1	3,9
		60	5	10,1	1	1,4
		60	14	2,0	2	2,0
		61	18	1,4	1	0,6
		61	26	4,1	2	2,3
		61	24	7,8	1	4,2
		61	21	5,8	2	0,6
		69	32	4,7	1	0,9
		80	2	0,7	1	0,7
		80	3	2,0	1	2,0
		80	5	4,9	1	3,0
		80	25	2,9	1	2,1
		80	26	3,4	1	3,1
		80	27	6,1	1	5,4
		80	28	5,0	1	4,2
		80	29	3,2	1	0,4
		80	30	0,9	1	0,9
		80	34	2,3	1	2,1
		80	32	5,0	1	4,3
		80	35	0,7	1	0,4
		80	19	5,8	1	0,2
		95	1	0,9	1	0,1
		95	2	2,1	1	1,2
		95	3	1,9	1	1,6
		95	4	7,8	1	2,8
		95	9	0,8	1	0,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 56,4 га

Кадастровый номер участка: _____
(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

(тип документа, о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

1. Визуальное лесопатологическое обследование. *кв 60 выд 10

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (~~не соответствует~~) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия ветровал 2020 года;

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	
Октябрьское	-	-	-	-
Итого				

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

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

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий (кв 60 выд 10 в 2020 году была назначена сплошная санитарная рубка на площади 1,2 га).

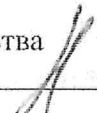
По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.0

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Октябрьское	-	60	10	1,2	1	1,2	БН	-

Дата проведения обследований 8 июля 2024 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лесничий Шурминского уч. лесничества Уржумского лесничества

Дата составления документа 29 июля 2024 г. Бабаев В.Г. 

2. Визуальное лесопатологическое обследование.*кв 60 выд 13

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 4,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия ветровал 2020 года;

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	
Октябрьское	-	-	-	-
Итого				

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными
бытовыми

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий (кв 60 выд 13 в 2020 году была назначена сплошная санитарная рубка на площади 4,0 га).

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ, СКС – 1.0

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Октябрьское	-	60	13	4,0	1	4,0	БН	-

Дата проведения обследований 8 июля 2024 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лесничий Шурминского уч. лесничества Уржумского лесничества

Дата составления документа 29 июля 2024 г. Бабаев В.Г.

3. Визуальное лесопатологическое обследование.*кв 60 выд 11

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 3,9 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия ветровал 2020 года;

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	
Октябрьское	-	-	-	-
Итого				

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

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

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий (кв 60 выд 11 в 2020 году была назначена сплошная санитарная рубка на площади 3,9 га).

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.0

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Октябрьское	-	60	11	4,9	1	3,9	БН	-

Дата проведения обследований 8 июля 2024 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лесничий Шурминского уч. лесничества Уржумского лесничества

Дата составления документа 29 июля 2024 г. Бабаев В.Г.

4. Визуальное лесопатологическое обследование.* кв 60 выд 5

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,4 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия ветровал 2020 года;

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	
Октябрьское	-	-	-	-
Итого				

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

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

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий (кв 60 выд 5 в 2020 году была назначена сплошная санитарная рубка на площади 1,4 га).

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.0

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Октябрьское	-	60	5	10,1	1	1,4	БН	-

Дата проведения обследований 8 июля 2024 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лесничий Шурминского уч. лесничества Уржумского лесничества

Дата составления документа 29 июля 2024 г. Бабаев В.Г.

5. Визуальное лесопатологическое обследование. *кв 60 выд 14

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия ветровал 2020 года;

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	
Октябрьское	-	-	-	-
Итого				

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

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

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий (кв 60 выд 14 в 2020 году была назначена сплошная санитарная рубка на площади 2,0 га).

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.0

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Октябрьское	-	60	14	2,0	1	2,0	БН	-

Дата проведения обследований 8 июля 2024 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лесничий Шурминского уч. лесничества Уржумского лесничества

Дата составления документа 29 июля 2024 г. Бабаев В.Г.

6. Визуальное лесопатологическое обследование. *кв 61 выд 18

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,6 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия ветровал 2020 года;

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	
Октябрьское	-	-	-	-
Итого				

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

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

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий (кв 61 выд 18 в 2020 году была назначена сплошная санитарная рубка на площади 0,6 га).

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.0

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Октябрьское	-	61	18	1,4	1	0,6	БН	-

Дата проведения обследований 8 июля 2024 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лесничий Шурминского уч. лесничества Уржумского лесничества

Дата составления документа 29 июля 2024 г. Бабаев В.Г.

7. Визуальное лесопатологическое обследование.*кв 61 выд 26

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2,3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия ветровал 2020 года;

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	
Октябрьское	-	-	-	-
Итого				

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**

бытовыми

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий (кв 61 выд 26 в 2020 году была назначена сплошная санитарная рубка на площади 2,3 га).

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.0

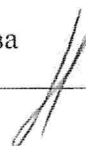
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Октябрьское	-	61	26	4,1	1	2,3	БН	-

Дата проведения обследований 8 июля 2024 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лесничий Шурминского уч. лесничества Уржумского лесничества

Дата составления документа 29 июля 2024 г. Бабаев В.Г.



8. Визуальное лесопатологическое обследование. *кв 61 выд 24

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 4,2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия ветровал 2020 года;

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	
Октябрьское	-	-	-	-
Итого				

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

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

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий (кв 61 выд 24 в 2020 году была назначена сплошная санитарная рубка на площади 4,2 га

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.0

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Октябрьское	-	61	24	7,8	1	4,2	БН	-

Дата проведения обследований 8 июля 2024 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лесничий Шурминского уч. лесничества Уржумского лесничества

Дата составления документа 29 июля 2024 г. Бабаев В.Г.

9. Визуальное лесопатологическое обследование.*кв 61 выд 21

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,6 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия ветровал 2020 года;

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	
Октябрьское	-	-	-	-
Итого				

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**

бытовыми

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий (кв 61 выд 21 в 2020 году была назначена сплошная санитарная рубка на площади 0,6 га).

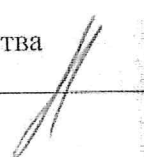
По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.0

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Октябрьское	-	61	21	5,8	1	0,6	БН	-

Дата проведения обследований 8 июля 2024 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лесничий Шурминского уч. лесничества Уржумского лесничества
 Дата составления документа 29 июля 2024 г. Бабаев В.Г.



10. Визуальное лесопатологическое обследование.*кв 69 выд 32

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,9 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия ветровал 2020 года:

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	
Октябрьское	-	-	-	-
Итого				

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

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

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий (кв 69 выд 32 в 2020 году была назначена сплошная санитарная рубка на площади 0,9 га).

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.0

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Октябрьское	-	69	32	4,7	1	0,9	БН	-

Дата проведения обследований 8 июля 2024 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лесничий Шурмицкого уч. лесничества Уржумского лесничества

Дата составления документа 29 июля 2024 г. Бабаев В.Г.

11. Визуальное лесопатологическое обследование.*кв 80 выд 2

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,7 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия ветровал 2020 года;

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	
Октябрьское	-	-	-	-
Итого				

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

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

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий (кв 80 выд 2 в 2020 году была назначена сплошная санитарная рубка на площади 0,7 га).

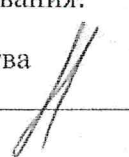
По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.0

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Октябрьское	-	80	2	0,7	1	0,7	БН	-

Дата проведения обследований 8 июля 2024 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лесничий Шурминского уч. лесничества Уржумского лесничества

Дата составления документа 29 июля 2024 г. Бабаев В.Г. 

12. Визуальное лесопатологическое обследование.*кв 80 выд 3

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия ветровал 2020 года;

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	
Октябрьское	-	-	-	-
Итого				

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными
бытовыми

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий (кв 80 выд 3 в 2020 году была назначена сплошная санитарная рубка на площади 2,0 га).

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ, СКС – 1.0

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Октябрьское	-	80	3	2,0	1	2,0	БН	-

Дата проведения обследований 8 июля 2024 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лесничий Шурминского уч. лесничества Уржумского лесничества

Дата составления документа 29 июля 2024 г. Бабаев В.Г.

13. Визуальное лесопатологическое обследование. *кв 80 вид 5

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 3,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия ветровал 2020 года;

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	
Октябрьское	-	-	-	-
Итого				

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

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

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий (кв 80 вид 5 в 2020 году была назначена сплошная санитарная рубка на площади 3,0 га).

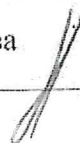
По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.0

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Октябрьское	-	80	5	4,9	1	3,0	БН	-

Дата проведения обследований 8 июля 2024 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лесничий Шурминского уч. лесничества Уржумского лесничества
Дата составления документа 29 июля 2024 г. Бабаев В.Г.



14. Визуальное лесопатологическое обследование.*кв 80 выд 25

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2,1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (**не соответствует**) таксационному описанию (пужное подчеркнуть). Причины несоответствия ветровал 2020 года;

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	
Октябрьское	-	-	-	-
Итого				

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

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

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия; проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий (кв 80 выд 25 в 2020 году была назначена сплошная санитарная рубка на площади 2,1 га).

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.0

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Октябрьское	-	80	25	2,9	1	2,1	БН	-

Дата проведения обследований 8 июля 2024 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лесничий Шурминского уч. лесничества Уржумского лесничества

Дата составления документа 29 июля 2024 г. Бабаев В.Г.

15. Визуальное лесопатологическое обследование.*кв 80 выд 26

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 3,1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия ветровал 2020 года;

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	
Октябрьское	-	-	-	-
Итого				

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

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

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

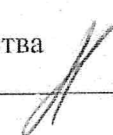
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий (кв 80 выд 26 в 2020 году была назначена сплошная санитарная рубка на площади 3,1 га).

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.0

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квар тал	Вы дел	Площа дь выдела , га	Лесопат ологичес кий выдел	Площадь лесопатолог. ического выдела, га	Вид меро приятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Октябрьское	-	80	26	3,4	1	3,1	БН	-

Дата проведения обследований 8 июля 2024 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лесничий Шурминского уч. лесничества Уржумского лесничества
Дата составления документа 29 июля 2024 г. Бабаев В.Г. 

16. Визуальное лесопатологическое обследование.*кв 80 выд 27

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 5,4 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия ветровал 2020 года;

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	
Октябрьское	-	-	-	-
Итого				

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

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

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий (кв 80 выд 27 в 2020 году была назначена сплошная санитарная рубка на площади 5,4 га).

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.0

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Октябрьское	-	80	27	6,1	1	5,4	БН	-

Дата проведения обследований 8 июля 2024 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лесничий Шурминского уч. лесничества Уржумского лесничества

Дата составления документа 29 июля 2024 г. Бабаев В.Г.

17. Визуальное лесопатологическое обследование.*кв 80 выд 28

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 4,2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия ветровал 2020 года;

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	
Октябрьское	-	-	-	-
Итого				

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**

бытовыми

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий (кв 80 выд 28 в 2020 году была назначена сплошная санитарная рубка на площади 4,2 га).

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.0

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Октябрьское	-	80	28	5,0	1	4,2	БН	-

Дата проведения обследований 8 июля 2024 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лесничий Шурминского уч. лесничества Уржумского лесничества

Дата составления документа 29 июля 2024 г. Бабаев В.Г.

18. Визуальное лесопатологическое обследование.*кв 80 выд 29

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,4 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия ветровал 2020 года:

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	
Октябрьское	-	-	-	-
Итого				

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

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

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий (кв 80 выд 29 в 2020 году была назначена сплошная санитарная рубка на площади 0,4 га).

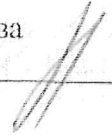
По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.0

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Октябрьское	-	80	29	3,2	1	0,4	БН	-

Дата проведения обследований 8 июля 2024 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лесничий Шурминского уч. лесничества Уржумского лесничества

Дата составления документа 29 июля 2024 г. Бабаев В.Г. 

19. Визуальное лесопатологическое обследование. *кв 80 выд 30

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,9 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия ветровал 2020 года;

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	
Октябрьское	-	-	-	-
Итого				

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

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

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

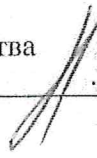
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий (кв 80 выд 30 в 2020 году была назначена сплошная санитарная рубка на площади 0,9 га).

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.0

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Октябрьское	-	80	30	0,9	1	0,9	БН	-

Дата проведения обследований 8 июля 2024 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лесничий Шурминского уч. лесничества Уржумского лесничества
Дата составления документа 29 июля 2024 г. Бабаев В.Г. 

20. Визуальное лесопатологическое обследование.*кв 80 выд 34

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2,1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия ветровал 2020 года; ПРХ-2017 года

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	
Октябрьское	-	-	-	-
Итого				

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

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

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий (кв 80 выд 34 в 2020 году была назначена сплошная санитарная рубка на площади 2,1 га).

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.0

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Октябрьское	-	80	34	2,3	1	2,1	БН	-

Дата проведения обследований 8 июля 2024 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лесничий Шурминского уч. лесничества Уржумского лесничества

Дата составления документа 29 июля 2024 г. Бабаев В.Г.

21. Визуальное лесопатологическое обследование.*кв 80 выд 32

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 4,3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия ветровал 2020 года;

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	
Октябрьское	-	-	-	-
Итого				

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

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

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий (кв 80 выд 32 в 2020 году была назначена сплошная санитарная рубка на площади 4,3 га).

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.0

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квар тал	Вы дел	Площа дь выдела , га	Лесопат ологичес кий выдел	Площадь лесопатолог ического выдела, га	Вид меро прия тия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Октябрьское	-	80	32	5,0	1	4,3	БН	-

Дата проведения обследований 8 июля 2024 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лесничий Шурминского уч. лесничества Уржумского лесничества

Дата составления документа 29 июля 2024 г. Бабаев В.Г.

22. Визуальное лесопатологическое обследование.*кв 80 выд 35

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,4 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия ветровал 2020 года:

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	
Октябрьское	-	-	-	-
Итого				

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

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

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий (кв 80 выд 35 в 2020 году была назначена сплошная санитарная рубка на площади 0,4 га).

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.0

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Октябрьское	-	80	35	0,7	1	0,4	БН	-

Дата проведения обследований 8 июля 2024 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лесничий Шурминского уч. лесничества Уржумского лесничества

Дата составления документа 29 июля 2024 г. Бабаев В.Г.

23. Визуальное лесопатологическое обследование.*кв 80 выд 19

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия ветровал 2020 года;

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	
Октябрьское	-	-	-	-
Итого				

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

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

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий (кв 80 выд 19 в 2020 году была назначена сплошная санитарная рубка на площади 0,2 га).

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.0

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Октябрьское	-	80	19	5,8	1	0,2	БН	-

Дата проведения обследований 8 июля 2024 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лесничий Шурминского уч. лесничества Уржумского лесничества
Дата составления документа 29 июля 2024 г. Бабасв В.Г.

24. Визуальное лесопатологическое обследование.*кв 95 выд 1

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия ветровал 2020 года;

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	
Октябрьское	-	-	-	-
Итого				

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

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

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий (кв 95 выд 1 в 2020 году была назначена сплошная санитарная рубка на площади 0,1 га).

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1,0

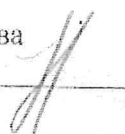
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Октябрьское	-	95	1	0,9	1	0,1	БН	-

Дата проведения обследований 8 июля 2024 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лесничий Шурминского уч. лесничества Уржумского лесничества

Дата составления документа 29 июля 2024 г. Бабаев В.Г.



25. Визуальное лесопатологическое обследование. *кв 95 выд 2

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия ветровал 2020 года;

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	
Октябрьское	-	-	-	-
Итого				

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

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

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий (кв 95 выд 2 в 2020 году была назначена сплошная санитарная рубка на площади 1,2 га).

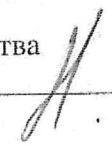
По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.0

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Октябрьское	-	95	2	2,1	1	1,2	БН	-

Дата проведения обследований 8 июля 2024 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лесничий Шурминского уч. лесничества Уржумского лесничества
Дата составления документа 29 июля 2024 г. Бабаев В.Г.



26. Визуальное лесопатологическое обследование.*кв 95 выд 3

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,6 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия ветровал 2020 года;

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	
Октябрьское	-	-	-	-
Итого				

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

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

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий (кв 95 выд 3 в 2020 году была назначена сплошная санитарная рубка на площади 1,6 га).

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.0

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Октябрьское	-	95	3	1,9	1	1,6	БН	-

Дата проведения обследований 8 июля 2024 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лесничий Шурминского уч. лесничества Уржумского лесничества

Дата составления документа 29 июля 2024 г. Бабаев В.Г.

27. Визуальное лесопатологическое обследование. *кв 95 выд 4

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2,8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия ветровал 2020 года;

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	
Октябрьское	-	-	-	-
Итого				

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**

бытовыми

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

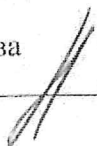
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий (кв 95 выд 4 в 2020 году была назначена сплошная санитарная рубка на площади 2,8 га).

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.0

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Октябрьское	-	95	4	7,8	1	2,8	БН	-

Дата проведения обследований 8 июля 2024 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лесничий Шурминского уч. лесничества Уржумского лесничества
 Дата составления документа 29 июля 2024 г. Бабаев В.Г. 

28. Визуальное лесопатологическое обследование. *кв 95 выд 9

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (пужнос подчеркнуть). Причины несоответствия ветровал 2020 года:

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	
Октябрьское	-	-	-	-
Итого				

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными
бытовыми

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий (кв 95 выд 9 в 2020 году была назначена сплошная санитарная рубка на площади 0,8 га).

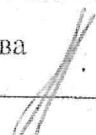
По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.0

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Октябрьское	-	95	9	0,8	1	0,8	БН	-

Дата проведения обследований 8 июля 2024 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лесничий Шурминского уч. лесничества Уржумского лесничества

Дата составления документа 29 июля 2024 г. Бабаев В.Г. 

Приложение 1
к акту лесопатологического обследования

Бедомость лесных участков с выделенными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Уржумское Участковое лесничество Октябрьское Урочище (лесная дача)_

Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей			
										состав	попада	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество шт.	общая площадь, га			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
2012	60	10	1,2	эксплуатационные			ТО	1	1,2	5Ос2Б1Лп2 Е+С	Ос Б Лп Е С	80	24 25 23 25	40 40 32 36	РТ С2	0,5	2	190					
2012	60	13	4,0	эксплуатационные			Ф	1	1,2	Естеств возобн 6Лп3Б1Е	Лп Б Е	6	2	3	РТ С2	0,6 2	10						
2012	60	13	4,0	эксплуатационные			ТО	2	4,0	7Б1Ос2С	Б Ос С	50 49	22	24	Лп С2	0,8	1	220					
							Ф	2	4,0	Естеств возобн 6Лп3Б1Е	Лп Б Е	6	2	3	Лп С2	0,6	1	10	1	0,1			

2012	60	11	4,9	эксплуатационные		ТО	1	3,9	5Б2Лп2Ос1 С+Е	Б Лп Ос С Е	65	24 22 23 19	26 24 28 22	Лп С2	0,7	2	200	1	0,1
						Ф	1	3,9	Естеств возобн 6Лп3Б1Е	Лп Б Е	6	2	3	Лп С2	0,6	2	10	1	0,1
2012	60	5	10,1	эксплуатационные		ТО	1	1,4	7Б3Ос+Лп	Б Ос Лп	45	23 24	26 32	Лп С2	0,7	1А	200		
						Ф	1	1,4	Естеств возобн 6Лп3Б1Е	Лп Б Е	6	2	3	Лп С2	0,6	1А	10		
2012	60	14	2,0	эксплуатационные		ТО	2	2,0	6С2Ос2Б	С Ос Б	49 55	19 22	24 24	Лп С2	0,9	1	280		
						Ф	2	2,0	Естеств возобн 6Лп3Б1Е	Лп Б Е	6	2	3	Лп С2	0,6	1	10		
2012	61	18	1,4	эксплуатационные		ТО	1	0,6	7Б2Лп1Ос	Б Лп Ос	55	23 22 23	24 24 28	Лп С2	0,8	1	230		
						Ф	1	0,6	Естеств возобн 4Ос3Лп3Ив	Лп Ос Ив	6	2	3	Лп С2	0,6	1	10		
2012	61	26	4,1	эксплуатационные		ТО	2	2,3	4Лп2Ос2Б2 Е	Лп Ос Б Е	85 100	23 24 25	36 36 32	Лп С2	0,5	3	180		
						Ф	2	2,3	Естеств возобн 4Ос3Лп3Ив	Лп Ос Ив	6	2	3	Лп С2	0,6	3	10	1	0,1

2012	61	24	7,8	эксплуатационные				ТО	1	4,2	4Лп3Б2Ос1 Е	Лп Б Ос Е	80	23 24 24 25	36 36 40 36	Лп С2	0,6	2	210	
								Ф	1	4,2	Естеств. возобн 4Ос3Лп3Ив	Лп Ос Ив	6	2	3	Лп С2	0,6	2	10	0,1
2012	61	21	5,8	эксплуатационные				ТО	2	0,6	652Ос1Лп1 С	Б Ос Лп С	45	22	24	Лп С2	0,8	1	200	
								Ф	2	0,6	Естеств. возобн 4Ос3Лп3Ив	Лп Ос Ив	6	2	3	Лп С2	0,6	1	10	
2004	69	32	4,7	эксплуатационные				ТО	1	0,9	8С2Б	С Б	39	21 23	22 20	К С3	0,9	1А	300	
								Ф	1	0,9	Естеств. возобн 5Ос2Б2Лп1 С	Ос Б Лп С	6	2	3	К С3	0,6	1А	10	0,04
2004	80	2	0,7	эксплуатационные				ТО	1	0,7	5Б3Олс2Ив А+Е	Б Олс Ивд Е	30	14	16	ТБ С4	0,6	2	80	
								Ф	1	0,7	Естеств. возобн 4Лп2Б2Ос2 Ивд	Лп Б Ос Ивд	6	2	3	ТБ С4	0,6	2	10	
2004	80	3	2,0	эксплуатационные				ТО	1	2,0	6Олс2Ивд1 Б1Ос	Олс Ивд Б Ос	35	14 13 15 14	18 14 16 18	ТБ С4	0,6	2	100	

2004	80	5	4,9	эксплуатационные						Ф	1	2,0	Естественн возобн 4Лп2Б2Ос2 Изд	Лп Б Ос Изд	6	2	3	ТБ С4	0,6	2	10	1	0,1
										ТО	1	3,0	9С1Б	С Б	28	9	14	РТ С2	0,7	3	80		
										Ф	1	3,0	Естественн возобн 4Лп3Ос2Б1 С	Лп Ос Б С	6	2	3	РТ С2	0,6	3	10		
2004	80	25	2,9	эксплуатационные						ТО	1	2,1	10С+Е	С Е	48	23	24	К С3	0,9	1А	330		
										Ф	1	2,1	Естественн возобн 4Лп3Ос2Б1 С	Лп Ос Б С	6	2	3	К С3	0,6	1А	10		
2004	80	26	3,4	эксплуатационные						ТО	1	3,1	4С2Е4Б	С Е Б	55	23	24	Лп С2	0,4	1А	150		
										Ф	1	3,1	Естественн возобн 4Лп3Ос2Б1 С	Лп Ос Б С	6	2	3	Лп С2	0,6	1А	10		
2004	80	27	6,1	эксплуатационные						ТО	1	5,4	3Е2С5Б	Е С Б	65	24 25 25	24 26 28	К С3	0,7	1	310		
										Ф	1	5,4	Естественн возобн 4Лп3Ос2Б1 С	Лп Ос Б С	6	2	3	К С3	0,6	1	10	1	0,1

2004	80	28	5.0	эксплуатацио нные					ТО	1	4.2	5620с1Лп2 Е+С	Б Ос Лп Е С	65	26 25 23 23	28 32 24 28	Лп С2	0.7	1	210		
2004	80	29	3.2	эксплуатацио нные					Φ	1	4.2	Естествен возобн 4Лп30с2Б1 С	Лп Ос Б С	6	2	3	Лп С2	0.6	1	10		
2004	80	29	3.2	эксплуатацио нные					ТО	1	0.4	80с2Б	Ос Б	55	23 24	24 24	Лп С2	0.7	1	250		
2004	80	30	0.9	эксплуатацио нные					Φ	1	0.4	Ествен возобн 4Лп30с2Б1 С	Лп Ос Б С	6	2	3	Лп С2	0.6	1	10		
2004	80	30	0.9	эксплуатацио нные					ТО	1	0.9	80с2Б2Лп+ Е	Ос Б Лп Е	5	3	4	Лп С2	0.7	2	20		
2004	80	34	2.3	эксплуатацио нные					Φ	1	0.9	Ествен возобн 4Лп30с2Б1 С	Лп Ос Б С	6	2	3	Лп С2	0.6	2	10		
2004	80	34	2.3	эксплуатацио нные					ТО	1	2.1	100С+Б	С Б	58	24	26	К С3	0.6	1А	221		
									Φ	1	2.1	Ествен возобн 4Лп30с2Б1 С	Лп Ос Б С	6	2	3	К С3	0.6	1А	10		


2004	80	32	5,0	эксплуатационные					ТО	1	4,3	80с1Лп1Б+ Е	Ос Лп Б Е	55	25 21 25	30 24 32	Лп С2	0,8	1	320	
2004	80	35	0,7	эксплуатационные					Ф	1	4,3	Естественная воздушная 4Лп30с2Б1 С	Лп Ос Б С	6	2	3	Лп С2	0,6	1	10	
2004	80	35	0,7	эксплуатационные					ТО	1	0,4	8Б1Ос1С	Б Ос С	55	24 23 24	24 28 26	К С3	0,8	1	240	
2004	80	19	5,8	эксплуатационные					Ф	1	0,4	Естественная воздушная 4Лп30с2Б1 С	Лп Ос Б С	6	2	3	К С3	0,6	1	10	
2004	80	19	5,8	эксплуатационные					ТО	1	0,2	60с1БС1Е	Ос Б С Е	60	25 25 25 24	28 26 28 32	К С3	0,7	1	280	
2004	95	1	0,9	эксплуатационные					Ф	1	0,2	Естественная воздушная 4Лп30с2Б1 С	Лп Ос Б С	6	2	3	К С3	0,6	1	10	
2004	95	1	0,9	эксплуатационные					ТО	1	0,1	70с1Е2Б	С Е Б	130	28 27 26	44 40 36	К С3	0,5	2	230	
									Ф	1	0,1	Естественная воздушная 7Лп2Кп1С	Лп Ос Б С	6	3	4	К С3	0,6	2	10	

2004	95	2	2,1	эксплуатационные			ТО	1	1,2	6Лп2Б2Ос	Лп Б Ос	40 50	18 21 20	22 22 24	Лп С2	0,7	2	220	
							Ф	1	1,2	Естеств возобн 7Лп2Кл1С	Лп Ос Б С	6	3	4	Лп С2	0,6	2	10	
2004	95	3	1,9	эксплуатационные			ТО	1	1,6	5Лп3Ос2Б	Лп Ос Б	30	15 16 16	16 16 16	Лп С2	0,7	2	170	
							Ф	1	1,6	Естеств возобн 7Лп2Кл1С	Лп Ос Б С	6	3	4	Лп С2	0,6	2	10	
2004	95	4	7,8	эксплуатационные			ТО	1	2,8	5Б3Ос1Лп1 Е	Б Ос ЛП Е	70	25 24 21 23	32 32 26 28	К С3	0,7	1	210	
							Ф	1	2,8	Естеств возобн 7Лп2Кл1С	Лп Ос Б С	6	3	4	К С3	0,6	1	10	0,1
2004	95	9	0,8	эксплуатационные			ТО	1	0,8	6Ос4Б	Ос Б	50	23 23	26 24	Лп С2	-	1	40	
							Ф	1	0,8	Естеств возобн 7Лп2Кл1С	Лп Ос Б С	6	3	4	Лп С2	0,6	1	10	

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: ФИО Бабаев В.Г. Подпись 

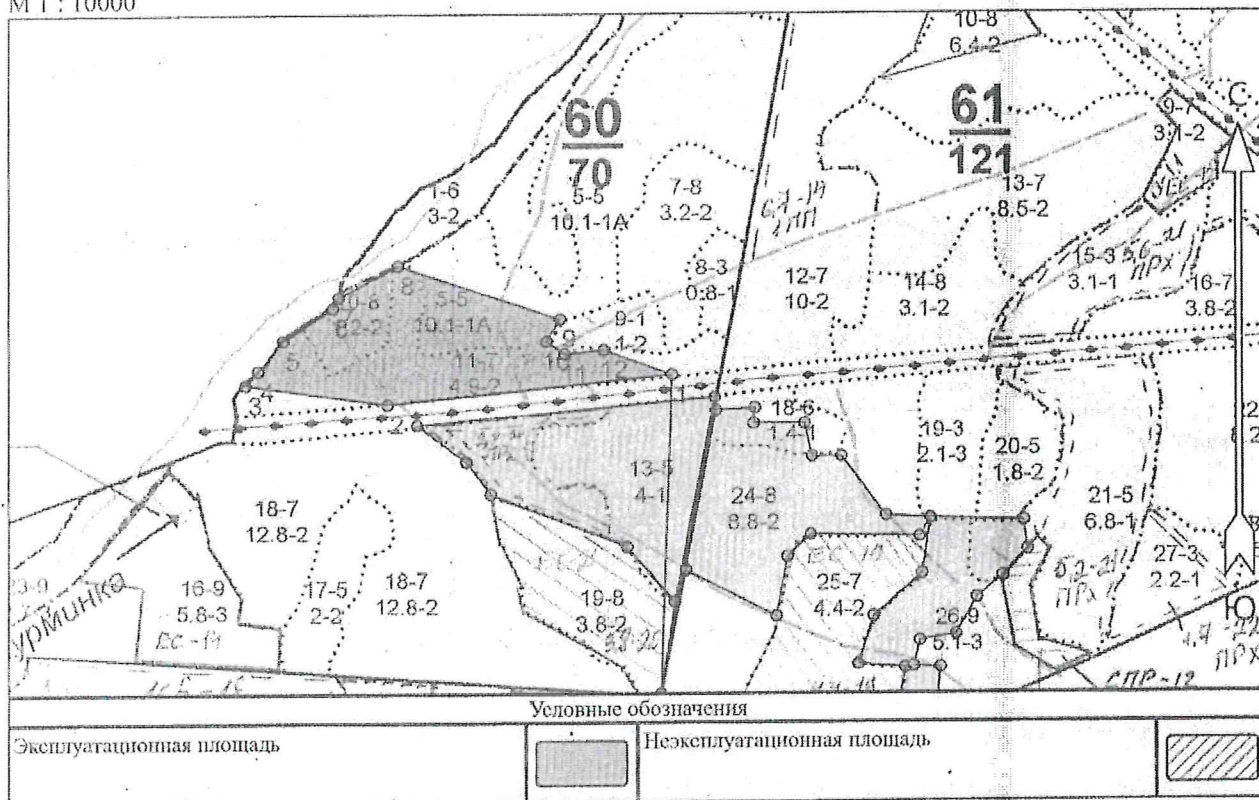
Результаты
проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений
за июль 2024 г.

Субъект Российской Федерации Кировская область, Лесничество Уржумское
Участковое лесничество Октябрьское Урочище (лесная дача)

№ квартала	№ участка	№ выдела	№ выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	№ лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								№ временного насаждения	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Причина ослабления, % поврежденная	Полнота, %	Изначальные меры по уходу	площадь, га		
									состав	чистота	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	фонит		запас, куб. м/га	вс	признаки ослабления	ослабленные	значительно ослабленные	увядшие	свежий вырван	свежий сухой	старый вырван	старый сухой	старый вырван	старый сухой						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
60	10	1,2	экспл				1	Естьвоз 6Лп3Б1Е	Лп Б Е	6	2	3	РТС2	0,6	2	10	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	БН	2,1	
60	13	4,0	экспл				2	Естьвоз 6Лп3Б1Е	Лп Б Е	6	2	3	ЛпС2	0,6	1	10	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	БН	4,0	
60	11	4,9	экспл				1	Естьвоз 6Лп3Б1Е	Лп Б Е	6	2	3	ЛпС2	0,6	2	10	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	БН	3,9	
60	5	10,1	экспл				1	Естьвоз 6Лп3Б1Е	Лп Б Е	6	2	3	ЛпС2	0,6	1	10	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	БН	1,4	

Абрис участка леса
Уржумское лесничество Октябрьское участковое лесничество
кв 60 выдел 5,10,11 площадь 6,5 га

М 1 : 10000



Пространственное размещение лесопатологических выделов

(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения повреждённых и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты	
	Широта	Долгота
0	56.83847	50.16193
1	56.84258	50.16219
2	56.84220	50.15553
3	56.84246	50.15218
4	56.84264	50.15247
5	56.84304	50.15306
6	56.84347	50.15423
7	56.84361	50.15437
8	56.84402	50.15578
9	56.84332	50.15959
10	56.84303	50.15928
11	56.84286	50.15970
12	56.84291	50.16062

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

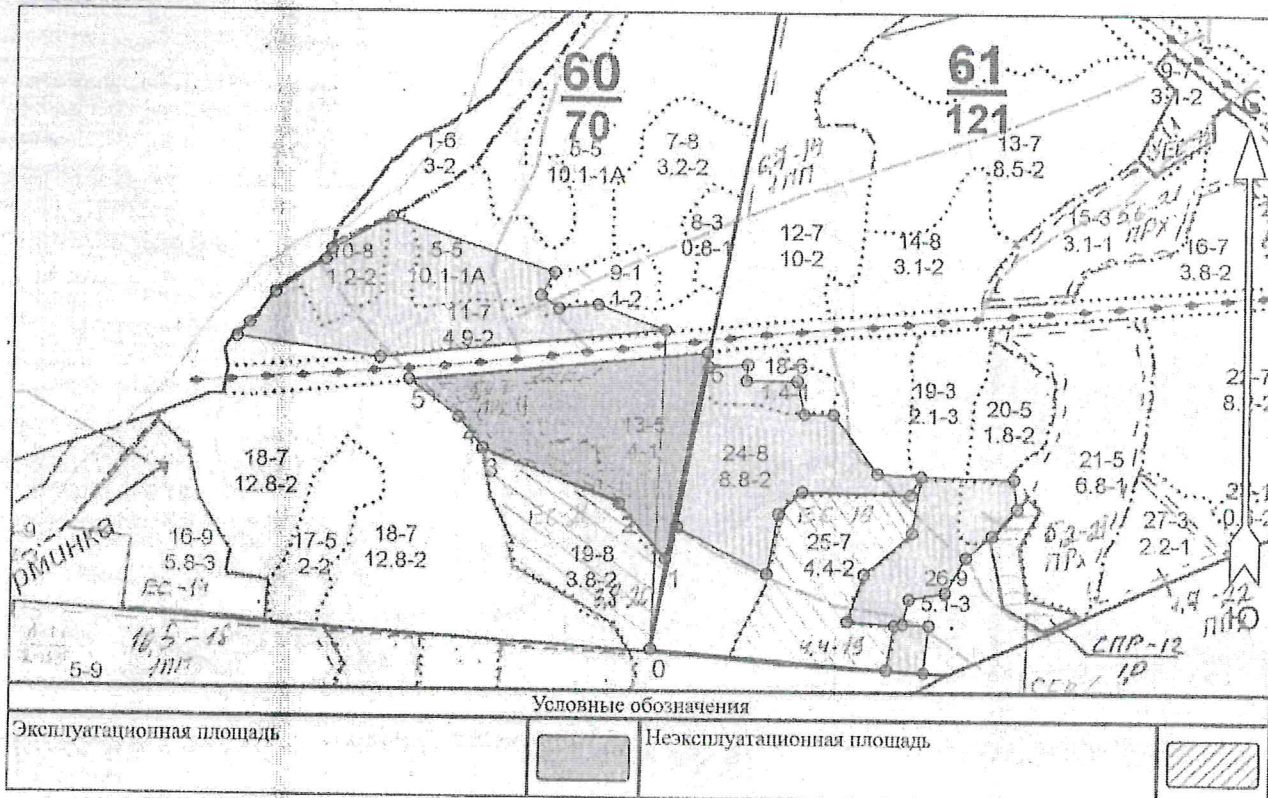
Подпись

Дата составления документа

29 июля 2024

Абрис участка леса
Уржумское лесничество Октябрьское участковое лесничество
кв. 60 выдел 13,14 площадь 6,0 га

M 1 : 10000



Пространственное размещение лесопатологических выделов

(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения повреждённых и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты	
	Широта	Долгота
0	56.83847	50.16193
1	56.83966	50.16225
2	56.84036	50.16115
3	56.84104	50.15796
4	56.84145	50.15738
5	56.84192	50.15622
6	56.84229	50.16318

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

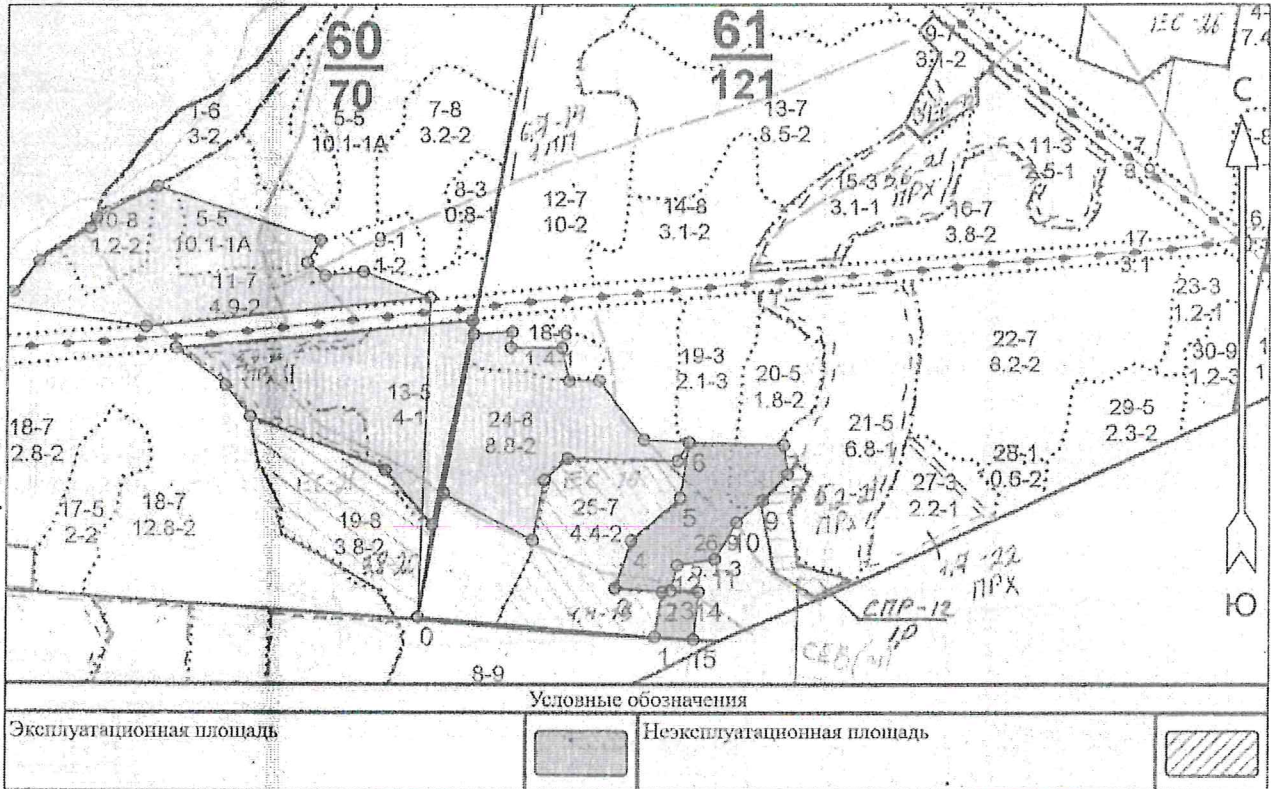
Фамилия, имя и отчество (при наличии) _____

Подпись _____

Дата составления документа 29 мая 2024

Абрис участка леса
Уржумское лесничество Октябрьское участковое лесничество
кв 61 выдел 21,26 площадь 2,9 га

М 1 : 10000



Пространственное размещение лесопатологических выделов

(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения повреждённых и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты	
	Широта	Долгота
0	56.83847	50.16193
1	56.83822	50.16743
2	56.83880	50.16761
3	56.83885	50.16651
4	56.83947	50.16688
5	56.84001	50.16801
6	56.84072	50.16822
7	56.84069	50.17042
8	56.84032	50.17050
9	56.83998	50.16993
10	56.83970	50.16932
11	56.83923	50.16882
12	56.83915	50.16796
13	56.83882	50.16781

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

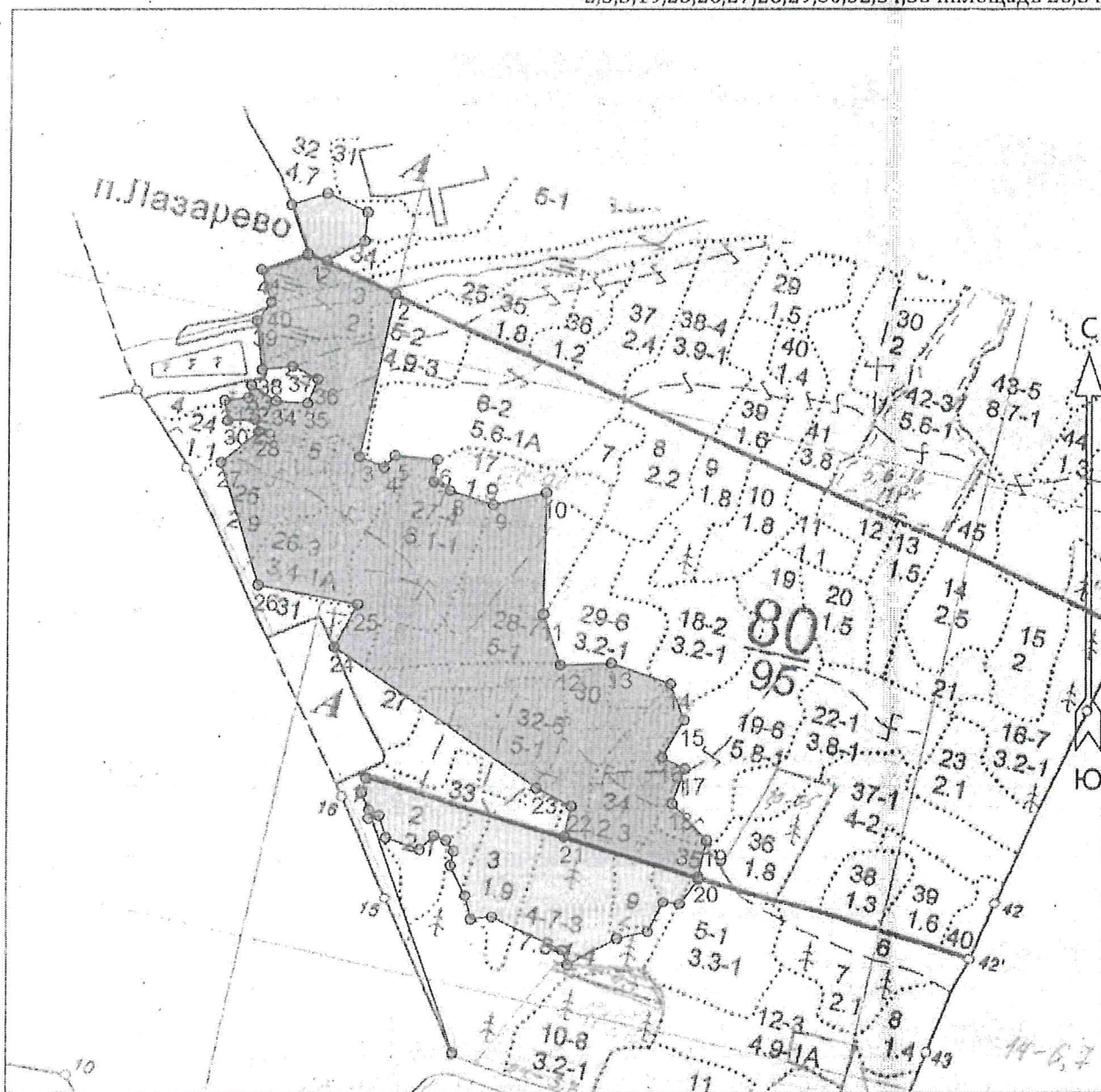
Фамилия, имя и отчество (при наличии) _____

Подпись _____


Дата составления документа 25 мая 2024

Абрис участка леса

Уржумское лесничество
 Октябрьское участковое лесничество кв 80 вид
 2,3,5,19,25,26,27,28,29,30,32,34,35 площадь 28,8 га



Общая площадь: 28.8
 Эксплуатационная площадь: 28.8
 Масштаб: 1 : 10000

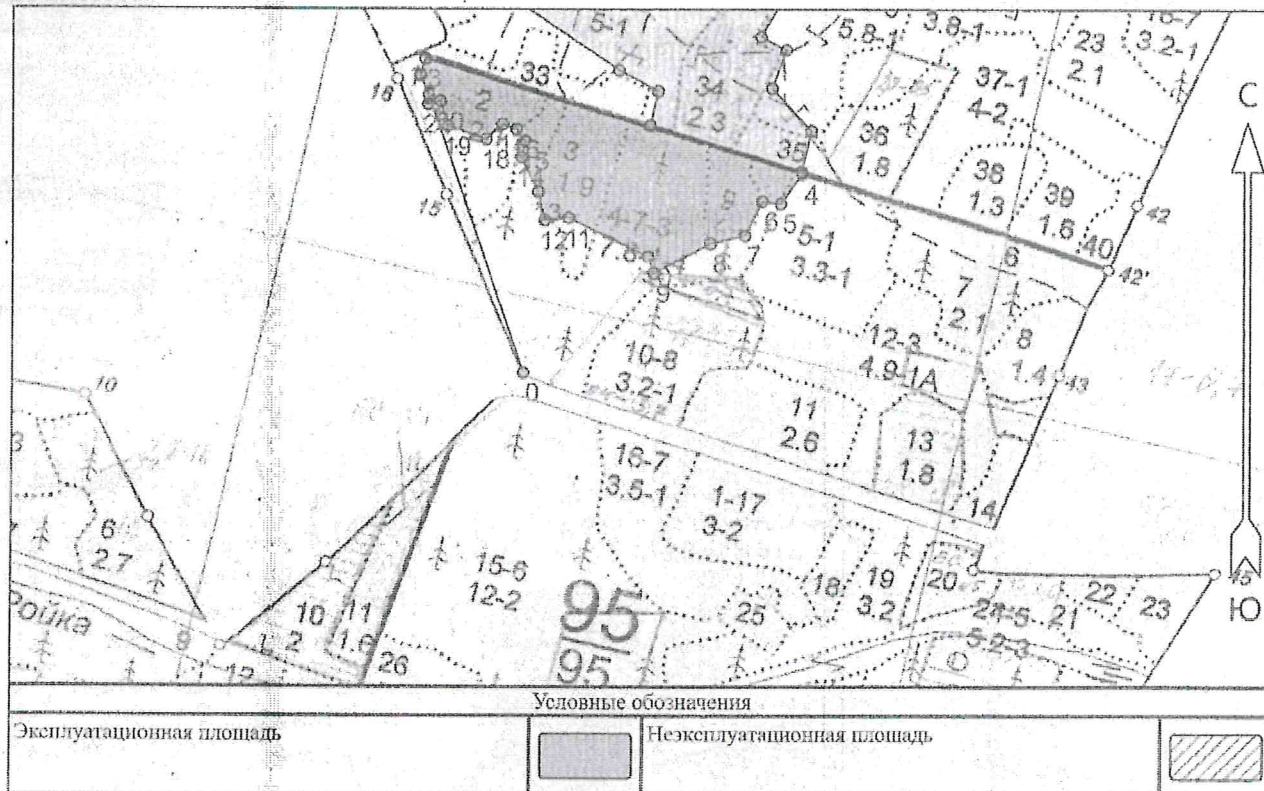
Условные обозначения:
 Эксплуатационная площадь

№№	Широта	Долгота	14	56.82151	50.22771	28	56.82523	50.21679
1	56.82783	50.21807	15	56.82098	50.22806	29	56.82541	50.21669
2	56.82726	50.22041	16	56.82044	50.22750	30	56.82539	50.21596
3	56.82484	50.21947	17	56.82027	50.22809	31	56.82570	50.21587
4	56.82469	50.22012	18	56.81977	50.22776	32	56.82574	50.21650
5	56.82487	50.22041	19	56.81923	50.22868	33	56.82592	50.21658
6	56.82480	50.22154	20	56.81870	50.22846	34	56.82569	50.21724
7	56.82447	50.22144	21	56.81929	50.22492	35	56.82565	50.21808
8	56.82434	50.22187	22	56.81973	50.22511	36	56.82601	50.21835
9	56.82414	50.22303	23	56.82000	50.22420	37	56.82620	50.21768
10	56.82431	50.22442	24	56.82206	50.21882	38	56.82615	50.21686
11	56.82254	50.22437	25	56.82267	50.21944	39	56.82687	50.21673
12	56.82179	50.22481	26	56.82295	50.21678	40	56.82714	50.21710
13	56.82182	50.22615	27	56.82476	50.21577	41	56.82761	50.21684

29 июля 2024 г. Лесничий

Абрис участка леса
Уржумское лесничество Октябрьское участковое лесничество
кв 95 выд 1,2,3,4,9 пл 6,5 га

М 1 : 10000



Пространственное размещение лесопатологических выделов

(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения повреждённых и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты	
	Широта	Долгота
0	56.81612	50.22200
1	56.81968	50.21976
2	56.81993	50.21956
3	56.82014	50.21968
4	56.81867	50.22847
5	56.81829	50.22797
6	56.81832	50.22753
7	56.81788	50.22712
8	56.81778	50.22632
9	56.81740	50.22501
10	56.81761	50.22488
11	56.81811	50.22303
12	56.81807	50.22248
13	56.81843	50.22233

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Подпись

Дата составления документа

29 июля 2024

14	56.83880	50.16845
15	56.83818	50.16833

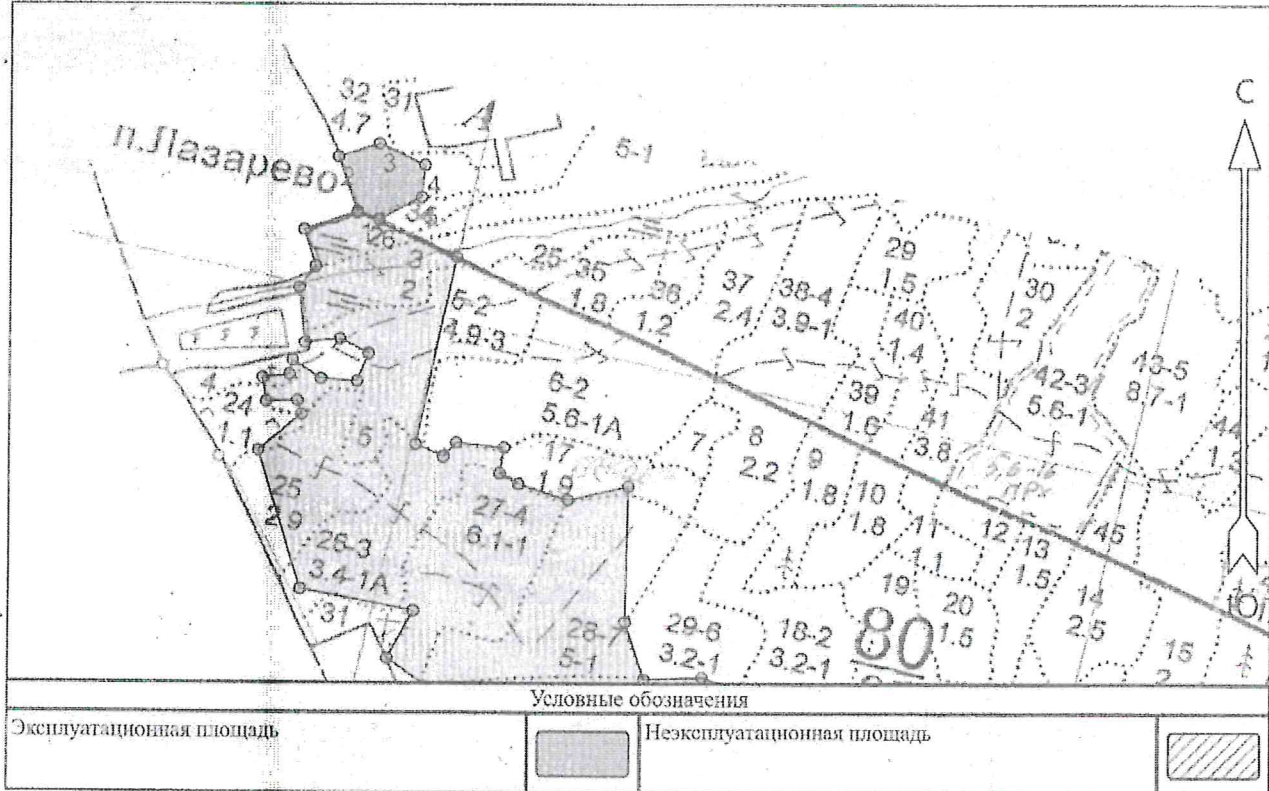
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) _____ Подпись 

Дата составления документа 24 мая 2024

Абрис участка леса
Уржумское лесничество Октябрьское участковое лесничество
кв 69 выд 32 пл 0,9 га

М 1 : 10000



Пространственное размещение лесопатологических выделов

(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения повреждённых и погибших посадений)

Номера точек	Координаты	
	Широта	Долгота
1	56.82784	50.21807
2	56.82856	50.21763
3	56.82973	50.21859
4	56.82845	50.21966
5	56.82803	50.21959
6	56.82774	50.21859

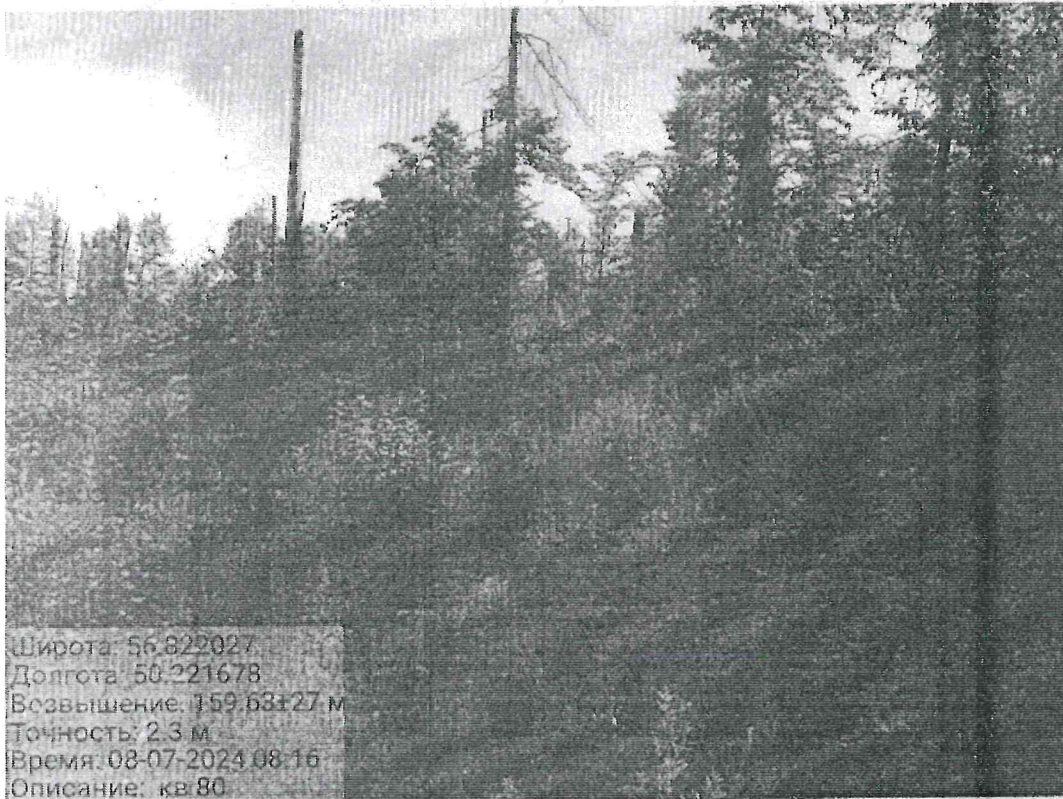
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

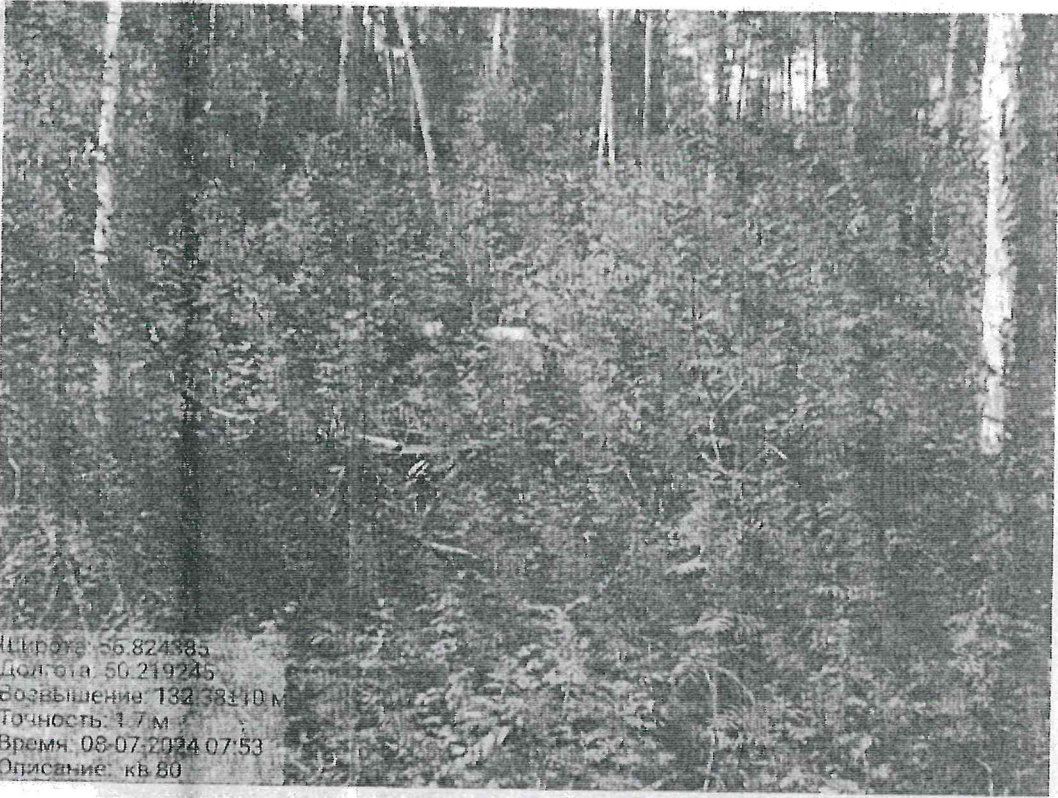
Фамилия, имя и отчество (при наличии) _____

Подпись _____

Дата составления документа 29 июля 2024

Фотофиксация Октябрьского участкового лесничества кв 60,61,69,80,95





Широта: 56.824385
Долгота: 50.219245
Возвышение: 132.38310 м
Точность: 1.7 м
Время: 08-07-2024 07:53
Описание: кв. 80



Широта: 56.824368
Долгота: 50.21939
Возвышение: 132.28310 м
Точность: 1.5 м
Время: 08-07-2024 07:54
Описание: кв. 80



Широта: 56.818872
Долгота: 50.22864
Возвышение: 149.34±16 м
Точность: 1.9 м
Время: 08-07-2024 08:27
Описание: кв 95



Широта: 56.818875
Долгота: 50.228617
Возвышение: 151.04±16 м
Точность: 2.2 м
Время: 08-07-2024 08:27
Описание: кв 95



Широта: 56.327763
Долгота: 50.218177
Возвышение: 134.53417 м
Точность: 2.6 м
Время: 08-07-2024 08:46
Описание: кв 69



Широта: 56.839953
Долгота: 50.16398
Возвышение: 126.71130 м
Точность: 2.8 м
Время: 08-07-2024 09:33
Описание: кв 61



Широта: 56.84009
Долгота: 50.163613
Возвышение: 154.51±14 м
Точность: 1.5 м
Время: 08-07-2024 09:34
Описание: кв.61



Широта: 56.840498
Долгота: 50.162427
Возвышение: 154.44±44 м
Точность: 5.2 м
Время: 08-07-2024 09:37
Описание: кв.61



Широта: 56.84059
Долгота: 50.161727
Возвышение: 153.64±12 м
Точность: 1.6 м
Время: 08-07-2024 09:38
Описание: кв 60



Широта: 56.842512
Долгота: 50.156642
Возвышение: 156.63±20 м
Точность: 2.4 м
Время: 08-07-2024 09:46
Описание: кв 60



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Лесничий Шурминского участкового лесничества Бабаев В.Г. _____

Дата составления документа 29.07.2024 г.

2012

Квартал: 60

Участковое лесничество: Октябрьское

Категория защитности: Эксплуатационные леса

№ выдела	Площадь	Состав, подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о происхождении проиисх. Наименование категорий земель, земель. Хар. лесных культур. Качественная оценка.	Я Высота	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья раст. леса, км		Запас на выделе, км			Хозяйственные мероприятия							
												на I га	общий на выдел	в т.ч. по составу пород	сухостоя (старого)	единич. дер.		Захламленность	общая	ликвидация				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	3	50С20Л420ЛС1Б+Д П	1	20	5	0С	55	22	32	2	2	ТБ	0.6	170	510	255	3	30					45	
						2 ОЛЧ	19	22				С4				102	3							
						2 ОЛС	45	16	20							102	3							
						1 Б	55	23	28							51	3							

подрост: 7ЕЗП; (25); 2 м; 1 тыс.шт/га
 подлесок: ИВК ЧР Средний
 озу: берегозащитные полосы
 Фитовредители, Осина, Стволовая гниль, Сильная поврежденность
 Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Посадки разновозрастные

2 0.2 Газопровод

3 0.4 50С30ЛС2ИВД

4 8Б20С

5 10.1 7Б30С+ЛП

подрост: 7ЕЗП; (25); 2 м; 1 тыс.шт/га подлесок: ИВК ЧР Средний
 озу: берегозащитные полосы
 ширина - 2 м, протяженность - 2 км
 Фитовредители, Осина, Стволовая гниль, Сильная поврежденность
 Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Посадки разновозрастные

подрост: 7ЕЗП; (20); 2 м; 1.5 тыс.шт/га подлесок: Р ЧР Средний
 Фитовредители, Осина, Стволовая гниль, Сильная поврежденность
 Полнота неравномерная, расположение пород куртинно-групповое

подрост: 7ЕЗП; (15); 2 м; 1.5 тыс.шт/га подлесок: ЧР Р Средний
 Фитовредители, Осина, Стволовая гниль, Сильная поврежденность

Сплошная рубка (100%)
 Содейст. сохр. подр.

Проходная рубка (25%)

В.И. Зотов

КОПИЯ ВЕРНА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
И	ИНО-	ПОСЛО-	ПОСЛО-	ПОСЛО-	ПОСЛО-	ПОСЛО-	ПОСЛО-	ПОСЛО-	ПОСЛО-	ПОСЛО-	ПОСЛО-	ПОСЛО-	ПОСЛО-	ПОСЛО-	ПОСЛО-	ПОСЛО-	ПОСЛО-	ПОСЛО-	ПОСЛО-	ПОСЛО-	ПОСЛО-	ПОСЛО-	ПОСЛО-
И	ИНО-	ПОСЛО-	ПОСЛО-	ПОСЛО-	ПОСЛО-	ПОСЛО-	ПОСЛО-	ПОСЛО-	ПОСЛО-	ПОСЛО-	ПОСЛО-	ПОСЛО-	ПОСЛО-	ПОСЛО-	ПОСЛО-	ПОСЛО-	ПОСЛО-	ПОСЛО-	ПОСЛО-	ПОСЛО-	ПОСЛО-	ПОСЛО-	ПОСЛО-

30 1,9 МЕЧНЕ КВАРТИРА
 ПОПРОСТ: 100 (15) 2,0 М, 1,0 ТЯС.МТ/ТА
 ПОПЕКОК: ЧР Р ОР.ТЯС
 ЕДИНИЧНЫЕ АЗЕРБЫ
 1200
 ПОСРЕДСТВЕННЫЕ ВЕТРОВАЯ, ВЕТРОВА, ОРИЕНТАЦИЯ ПОСРЕДСТВЕННОСТЬ

31 1,7 МАШИНА
 32 5,0 СОЦИАЛИЗМ
 ПОПРОСТ: 60 (15) 2,0 М, 1,0 ТЯС.МТ/ТА
 ПОПЕКОК: Р ЧР ОР.ТЯС
 ПОПРОСТ: 100 (15) 2,0 М, 1,0 ТЯС.МТ/ТА
 ПОПЕКОК: ЧР Р ОР.ТЯС

33 1,3 МЕЧНЕ КВАРТИРА
 ПОПРОСТ: 100 (15) 2,0 М, 1,0 ТЯС.МТ/ТА
 ПОПЕКОК: Р ЧР ОР.ТЯС
 ПОПРОСТ: 100 (15) 2,0 М, 1,0 ТЯС.МТ/ТА
 ПОПЕКОК: ЧР Р ОР.ТЯС

34 2,3 МЕЧНЕ КВАРТИРА
 100+6
 ПОПРОСТ: 100 (15) 2,0 М, 1,0 ТЯС.МТ/ТА
 ПОПЕКОК: ЧР Р ОР.ТЯС
 ПОПРОСТ: 100 (15) 2,0 М, 1,0 ТЯС.МТ/ТА
 ПОПЕКОК: ЧР Р ОР.ТЯС

35 1,7 МЕЧНЕ КВАРТИРА
 ПОПРОСТ: 100 (15) 2,0 М, 1,0 ТЯС.МТ/ТА
 ПОПЕКОК: ЧР Р ОР.ТЯС
 ПОПРОСТ: 100 (15) 2,0 М, 1,0 ТЯС.МТ/ТА
 ПОПЕКОК: ЧР Р ОР.ТЯС

36 1,8 МЕЧНЕ КВАРТИРА
 ПОПРОСТ: 100 (15) 2,0 М, 1,0 ТЯС.МТ/ТА
 ПОПЕКОК: ЧР Р ОР.ТЯС
 ПОПРОСТ: 100 (15) 2,0 М, 1,0 ТЯС.МТ/ТА
 ПОПЕКОК: ЧР Р ОР.ТЯС

37 4,0 МЕЧНЕ КВАРТИРА
 ПОПРОСТ: 100 (15) 2,0 М, 1,0 ТЯС.МТ/ТА
 ПОПЕКОК: ЧР Р ОР.ТЯС
 ПОПРОСТ: 100 (15) 2,0 М, 1,0 ТЯС.МТ/ТА
 ПОПЕКОК: ЧР Р ОР.ТЯС



Handwritten signature

ПРОХОДНАЯ Р/В
 25%

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ ЛЕСА 2 ГРУППЫ

9004

ЛЕСНИЧЕСТВО ОНТЯБРСКОЕ

К	ЛЕСО-	ПОС-	ВОЗ-	ВЫ-	ДЖ-	КЛ-	Р-	БО-	ТИП	ЛЕСНИ-	ЗАПАС	СЫРОРАСТ-	КЛ:	ЗАПАС	НА	ВЫДЕЛ.	ДЕС-МЭ
ВН-	МАШЬ,	ПОС-	ВОЗ-	ВЫ-	ДЖ-	КЛ-	Р-	БО-	ТИП	ЛЕСНИ-	ЗАПАС	СЫРОРАСТ-	КЛ:	ЗАПАС	НА	ВЫДЕЛ.	ДЕС-МЭ
ЦЕ-	ВА-	РЕШЬЕР,	ОСОБЕНН:	Р-ТА	СО-	МЕНТ:	РА-	СО-	ЛЕСА	СО-	МАС	Л-АНИ:	ЛЕСА	СО-	МАС	Л-АНИ:	ЛЕСА
УНА	ГА	СО-	ВЫДЕЛА,	ОТМЕТ:	ЛЕ-	СА	СО-	ТА	ЛЕСА	СО-	МАС	Л-АНИ:	ЛЕСА	СО-	МАС	Л-АНИ:	ЛЕСА
		КА	О	ПОРОСЛЕНОМ	И-В-	СА	СО-	ТА	ЛЕСА	СО-	МАС	Л-АНИ:	ЛЕСА	СО-	МАС	Л-АНИ:	ЛЕСА
		ПРОСА,	НАКНЕЖАТ:	ПР-	СА	СО-	ТА	ЛЕСА	СО-	МАС	Л-АНИ:	ЛЕСА	СО-	МАС	Л-АНИ:	ЛЕСА	СО-
		ЕР-	НЕЗАЛЕС-	ЗЕМЕЛЬЮ:	СА-	СО-	ТА	ЛЕСА	СО-	МАС	Л-АНИ:	ЛЕСА	СО-	МАС	Л-АНИ:	ЛЕСА	СО-
		ХАР-	ЛЕСНЫХ	КУЛЬТУР:	СА-	СО-	ТА	ЛЕСА	СО-	МАС	Л-АНИ:	ЛЕСА	СО-	МАС	Л-АНИ:	ЛЕСА	СО-
		КА-	ДАСТРОВ,	ОЦЕНКА	СА-	СО-	ТА	ЛЕСА	СО-	МАС	Л-АНИ:	ЛЕСА	СО-	МАС	Л-АНИ:	ЛЕСА	СО-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
12	19	ЛЕСНЫЕ	КУЛЬТУРЫ	1	19	С	38	19	20	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13	1,5	651001LD	КУЛЬТУРЫ-65 Г.,	ВСПАШКА	БОРОЗ,	ПОСАДКА	РУЧНАЯ,	СОСТОЯНИЕ	УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ	1	21	8	45	21	22	5	2	1	ЛП	1,8	28	50	24	3
14	2,5	ЛЕСНЫЕ	КУЛЬТУРЫ	1	17	0	35	17	22	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15	2,8	612500	КУЛЬТУРЫ-66 Г.,	ВСПАШКА	БОРОЗ,	ПОСАДКА	РУЧНАЯ,	СОСТОЯНИЕ	УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ	1	20	11	45	20	22	5	2	1	ЛП	1,7	25	50	49	2
16	3,2	453002E1D+LH	ПОДРОСТ:	12E	(15)	2,0	М, 1,0	ТЭС,	МТ/ГА	ПОДРОСТ:	12E	(15)	2,0	М, 1,0	ТЭС,	МТ/ГА	ПОДРОСТ:	12E	(15)	2,0	М, 1,0	ТЭС,	МТ/ГА	ПОДРОСТ:
17	1,9	400231LD201E	ПОДРОСТ:	7E2H	(30)	4,0	М, 3,0	ТЭС,	МТ/ГА	ПОДРОСТ:	7E2H	(30)	4,0	М, 3,0	ТЭС,	МТ/ГА	ПОДРОСТ:	7E2H	(30)	4,0	М, 3,0	ТЭС,	МТ/ГА	ПОДРОСТ:
18	3,2	6025	ПОДРОСТ:	6E2H	(20)	3,0	М, 1,5	ТЭС,	МТ/ГА	ПОДРОСТ:	6E2H	(20)	3,0	М, 1,5	ТЭС,	МТ/ГА	ПОДРОСТ:	6E2H	(20)	3,0	М, 1,5	ТЭС,	МТ/ГА	ПОДРОСТ:
19	5,8	60015201E	ПОДРОСТ:	6E2H	(20)	3,0	М, 1,5	ТЭС,	МТ/ГА	ПОДРОСТ:	6E2H	(20)	3,0	М, 1,5	ТЭС,	МТ/ГА	ПОДРОСТ:	6E2H	(20)	3,0	М, 1,5	ТЭС,	МТ/ГА	ПОДРОСТ:
20	1,5	6035100	ПОДРОСТ:	6E2H	(20)	3,0	М, 1,5	ТЭС,	МТ/ГА	ПОДРОСТ:	6E2H	(20)	3,0	М, 1,5	ТЭС,	МТ/ГА	ПОДРОСТ:	6E2H	(20)	3,0	М, 1,5	ТЭС,	МТ/ГА	ПОДРОСТ:

ПРОРЕЖИВАНИЕ
35%

Этисов, И.Г.

КОПИЯ БУКВА

1	1	5	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2	1	14	8	32	14	16	3	2	2	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
3	1	14	8	32	14	16	3	2	2	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
4	1	14	8	32	14	16	3	2	2	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
5	1	14	8	32	14	16	3	2	2	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6

1	1	5	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2	1	14	8	32	14	16	3	2	2	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
3	1	14	8	32	14	16	3	2	2	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
4	1	14	8	32	14	16	3	2	2	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
5	1	14	8	32	14	16	3	2	2	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6

ПОДЛЕСОК: В Р. РУСОН
 КУЛЬТУРЫ-76 Г., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ
 БОС28*Е 1 19 С 31 19 22 2 1 14 ЛП 17 20 112 90
 КУЛЬТУРЫ-73 Г., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ
 5 17 С 31 16 18 2 1 14 ЛП 17 16 13 7
 КУЛЬТУРЫ-73 Г., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ
 10С 1 25 С 65 25 24 4 3 14 МЧ 10 32 70 70 1

ПОДРОСТ: 12Е (10) 2,0 М, 1,5 ТЫС. ШТ/ГА
 ПОДЛЕСОК: Р ВР СР. ГРУСТ
 КУЛЬТУРЫ-39 Г., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ
 СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ
 9 1,6 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ
 1 24 С 65 23 24 4 3 1 К 10 30 54 56 1
 ПОДРОСТ: 6Б2Н (10) 2,0 М, 2,0 ТЫС. ШТ/ГА
 ПОДЛЕСОК: Р МЖ СР. ГРУСТ
 КУЛЬТУРЫ-59 Г., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ
 СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ
 10 1,6 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ
 1 22 С 61 22 24 4 3 1 К 10 32 56 56 1

ПОДРОСТ: 10Е (10) 2,0 М, 1,5 ТЫС. ШТ/ГА
 ПОДЛЕСОК: Р МЖ СР. ГРУСТ
 КУЛЬТУРЫ-43 Г., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ
 СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ
 11 1,1 НАСАЖЕНИЕ С ПОРОДАМИ ИСКУСТВ. ПРОИСКХОЖДЕНИЯ
 1 20 С 40 20 20 4 2 1 К 10 16 20 12 2
 6Б20С2С 1 20 С 20 20 20 4 2 1 К 10 16 20 4 3
 С 10 22 4 2

КОПИЯ ВЕРНА

ПРОРЕЖИВАНИЕ
 25*

№ выдела	Площадь	Состав. Подрост, подлесок, поров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о постройке пропех. Наименование категорий земель. Хар. лесных культур. Кадастровая оценка.	Яр	Вм	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырораст. леса, км			Запас на выделе, км			Хозяйственные мероприятия			
														на I та	общий на выдел	в т.ч. по составу пород	Класс	Сухостой (старого)	единач. дер		Захламленность		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

23 1.2 Культуры лесные
 7С2Б1ОС 1 21 7С 50 20 24 1 ЛП 0.8 260 312 218 2 12 18
 2Б 22 28 3 62 3
 1ОС 31 3

год создания л/к - 1962, Вспашка борозд., Посадка ручная, расстояние между рядами - 3 м, состояние - Удовлетворительные
 Полнота неравномерная
 селекционная оценка - Нормальные

24 7.8 4ЛП3Б2ОС1Е 1 24 4 ЛП 80 23 36 2 ЛП 0.6 210 1638 655 3
 3Б 24 36 491 3
 2ОС 24 40 328 3
 1Е 25 36 164 1

25 4.4 5Б3ОС2ЛП1Е 1 24 5Б 65 24 30 2 ЛП 0.7 210 924 462 3 44 66
 3ОС 24 32 277 3
 2ЛП 23 32 185 3

подрост: 8Е2П; (20); 2 м; 1.5 тыс.шт/га подлесок: ЧР Р ЛП Средний
 фитовредители, Осина, Стволовая гниль, Сильная поврежденность
 Полнота неравномерная

26 4.1 4ЛП2ОС2Б2Е 1 24 4 ЛП 85 23 36 3 ЛП 0.5 180 738 295 3 102 123
 2ОС 24 36 148 3
 2Б 148 3
 2Е 100 25 32 148 1

подрост: 7Е3П; (15); 1.5 м; 2 тыс.шт/га подлесок: ЛП Р Средний
 фитовредители, Осина, Стволовая гниль, Средняя поврежденность
 Полнота неравномерная

подрост: 8Е2П; (20); 2.5 м; 1.5 тыс.шт/га подлесок: ЛП Р ЧР Средний
 Высыхание, год - 2010, Ель, Кореи, Средняя поврежденность, Корневая губка, Средняя поврежденность
 Фитовредители, Осина, Стволовая гниль, Средняя поврежденность
 Полнота неравномерная

КОПИЯ ВЕРНА

С.А. Мухоморова

№ выдела	Площадь	Состав	Подрос.	Почва	И.Р.	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Сумма баллов	наличие	общий	в т.ч.	Класс	Запас на выдел, кубм				Хозяйственные
																					сухос.	редин	еди.	Закладенность	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
14	3.1	4В3ОС2ЛПЕ	1	24	4Б	80	25	36			2	К	0.7	210	651	260	2	31							
подрос: 8Е2ЛГ (25); 2 м; 2 тыс. шт/га подлесок: ЛП Р Средний Фитовредители, Осина, Стволовая гниль, Сильная поврежденность Состав неоднородный, Полнота неравномерная																									
3 ОС 24 40 195 3 2 ЛП 23 32 130 2 1 Б 25 32 65 1																									
подрос: 8Е2ЛГ (25); 2 м; 2 тыс. шт/га подлесок: ЛП Р Средний Фитовредители, Осина, Стволовая гниль, Сильная поврежденность Состав неоднородный, Полнота неравномерная																									
3 ОС 24 40 195 3 2 ЛП 23 32 130 2 1 Б 25 32 65 1																									
подрос: 8Е2ЛГ (25); 2 м; 2 тыс. шт/га подлесок: ЛП Р Средний Фитовредители, Осина, Стволовая гниль, Сильная поврежденность Состав неоднородный, Полнота неравномерная																									
3 ОС 24 40 195 3 2 ЛП 23 32 130 2 1 Б 25 32 65 1																									

Сплошная рубка (Полнота)
Содейств. сохр. почв

Проходная рубка (Полнота)

Постепенная рубка (Полнота)

- 16 3.8 Насажд. с породами искус.
 - год создания л/к - 1964, Впашка борозд., Посадка ручная, расстояние между рядами - 3 м, состояние - Удовлетворительные
 - 5ЛПЗЫЛОС1С 1 23 5 ЛП 65 23 32 2 ЛП 0.7 240 912 456 2 38 57
 - 3 Б 24 28 274 3
 - 1 ОС 24 32 91 3
 - 1 С 53 22 24 91 2
- 17 3.1 Линия электропередач
 - год создания л/к - 1959, Впашка борозд., Посадка ручная, состояние - Полнота
 - Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насаждения разновозрастные, Тип леса варьирует, расположение пород куртинно-групповое

- 18 1.4 7Б2ЛП1ОС 1 23 7 Б 55 23 24 1 ЛП 0.8 230 322 225 3 14 21
 - 2 ЛП 22 24 64 3
 - 1 ОС 23 28 32 3
- подрос: 8Е2ЛГ (20); 2 м; 2 тыс. шт/га подлесок: ЛП ЧР Средний
Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Размещение подраста групп.

КОПИЯ ВЕРНА

Handwritten signature

2012

Участковое лесничество: Октябрьское

№ выдела	Участковое лесничество: Октябрьское										Категория зашитности: Эксплуатационные леса										Квартал:				
	Состав, подрост, подлесок, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о происхождении. Назначение категории земель. Хар. лесных культур. Кадастровая оценка.	Высота	Высота	Высота	Высота	Высота	Высота	Высота	Высота	Высота	Высота	Тип леса	Полнота	Запас сырья на I кв. км	Запас сырья в т.ч. на выдел	Класс	Класс	Запас на выделе, кмб	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	60	
10	1.2	50С2Б1ЛП2Е+С	1	24	5	80	24	40	2	2	РТ	0.5	190	228	114	3	24	30	30	30	30	30	30	30	Сплошная рубка (100%) Содейст. сохр. подр.
		2 Б			25	40					С2		46	3											
		1 ЛП			23	32							23	3											
		2 Е			110	25	36						46	1											
		С																							

подрост: 7ЕЗП; (20); 2 м; 1.5 тыс.шт/га
 Фитовредители, Осина, Стволовая гниль, Сильная поврежденность
 Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Размещение подроста групп.

Насажд. с породами искусс.
 5Б2ЛП20С1С+Е 1 23 5 65 24 26 2 ЛП 0.7 200 980 490 2 49 74
 2 ЛП 22 24 С2
 2 ОС 23 28
 1 С 19 22
 Е

подрост: 8Е2П; (25); 2.5 м; 2 тыс.шт/га подросток: ЧР Р Средний
 Состав неоднородный, Полнота неравномерная, расположение пород куртинно-групповое
 Линия электропередач

ширина - 2 м, протяженность - 2 км
 Насажд. с породами искусс.
 7Б1ОС2С 1 22 7 50 22 24 1 ЛП 0.8 220 880 616 2 40 60
 1 ОС 88 3
 2 С 49 176 2

год создания л/к - 1963, Вспашка борозд., Посадка ручная, состояние - Погибшие
 Состав неоднородный, Полнота неравномерная

Handwritten signature

КОПИЯ ВЕРНА

№ выдела	Площадь	Состав, подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о помысле. Отображение в плане. Категория и название категории земель. Характеристика лесных культур. Кадастровая оценка.	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья, кубм			Запас на выдел, кубм				Хозяйственные мероприятия				
													на I га	общий	в т.ч. по составу пород	сухостоя (старого)	средний	сплошная	захламленность					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
14	2	Культуры лесные	1	20	6	С	49	19	24	1	ЛП	0,9	280	560	336	2	20	30	30	30	30	30	30	30
		6С20С2Б			2	ОС	55	22	24		С2				112	3								
										2	Б				112	3								
15	3.5	5ЛП3Б2ОС+Е	1	24	5	ЛП	85	23	28	3	ЛП	0,5	170	595	298	3	70	88	88	88	88	88	88	88
					3	Б					С2				178	3								
					2	ОС									119	3								
16	5.8	4ЛП3ОС1Б2Е	1	24	4	ЛП	85	23	36	3	ЛП	0,6	210	1218	487	2	145	174	174	174	174	174	174	174
					3	Б					С2				365	3								
															122	2								
															244	1								
17	1.5	6Б3ЛП1ОС+С	1	18	6	Б	45	18	20	2	ЛП	0,9	170	255	153	2	8	15	15	15	15	15	15	15
					3	ЛП					С2				76	2								
					1	ОС									26	3								

год создания лж - 1963, Вспашка борозд., Посадка ручная, расстояние между рядами - 3 м, состояние - Удовлетворительные фитовредители, Осина, Стволовая гниль, Средняя поврежденность

подрос: 8Е2П; (20); 2 м; 2 тыс.шт/га подлесок: ЛП Р ЧР Средний
 Фитовредители, Осина, Стволовая гниль, Сильная поврежденность
 Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Бонитет варьирует, Тип леса варьирует

подрос: 7Е3П; (25); 2.5 м; 2 тыс.шт/га подлесок: ЛП Р Средний
 Фитовредители, Осина, Стволовая гниль, Сильная поврежденность
 Состав неоднородный, Полнота неравномерная

подрос: 7Е3П; (15); 1 м; 1 тыс.шт/га подлесок: ЛП ЧР Средний
 Полнота неравномерная, Бонитет варьирует

Владимир
 КОМПЬЮТЕР

2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	19	701228	1	20	С	138	26,44	7	4	2	К	С3	15	21	15	1							
			Е	5	90	26,36																	
			С	5	2,0 ТЫС. МТ/ГА																		
2	2,1	51125200	1	19	ЛП	40	18,22	4	2	2	ЛП	С2	20	46	20	9							
			Б	16	50	21,22																	
			ОС	20	24																		
			ПОДРОСТ: 10Е (15)	2,0 М, 1,0 ТЫС. МТ/ГА																			
			ПОДЛЕСОК: ЛП ЧР Р, ГУСТ																				
3	1,9	51130028	1	16	ЛП	30	15,16	3	2	2	ЛП	С2	16	32	16	10							
			Б	16	16	16																	
			ОС	24	32																		
			ПОДРОСТ: 10Е (20)	3,0 М, 2,5 ТЫС. МТ/ГА																			
			ПОДЛЕСОК: ЧР ЛП СР, ГУСТ																				
4	7,6	5530011111	1	24	Б	70	25,32	7	4	1	К	С3	164	21	164	82	3						
			ЛП	21	26																		
			Б	23	26																		
			ПОДРОСТ: БЕЗЛ (20)	3,0 М, 2,5 ТЫС. МТ/ГА																			
			ПОДЛЕСОК: ЧР ЛП СР, ГУСТ																				
5	3,3	4Е35200111	1	7	Б	17	7,8	1	1	1	ЛП	С2	20	6	20	6							
			ОС	5	20																		
			ЛП	4	4																		
			ПОДРОСТ: 10Е (15)	2,0 М, 1,0 ТЫС. МТ/ГА																			
			ПОДЛЕСОК: ЧР ЛП СР, ГУСТ																				
6	1,5	3Е3003510	1	23	Б	65	24,26	7	4	2	ЛП	С2	30	20	30	9	3						
			ОС	45	23	22																	
			Б	70	23	26																	
			ПОДРОСТ: 10Е (20)	3,0 М, 2,5 ТЫС. МТ/ГА																			
			ПОДЛЕСОК: ЧР ЛП СР, ГУСТ																				
7	2,1	9018+Е	1	20	С	52	20,24	3	2	1	К	С3	59	26	59	53	2						
			Б	20	22																		
			ПОДРОСТ: 10Е (20)	2,5 М, 4,0 ТЫС. МТ/ГА																			
			ПОДЛЕСОК: Р ЧР БР, ГУСТ																				
			КУЛЬТУРЫ-52 Г, ВСНАШКА БОРОЗ, ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																				
8	1,4	70035Е	1	26	ОС	58	23,25	5	4	1	ЛП	С2	39	26	39	27	3						
			Б	23	24																		
			ПОДРОСТ: 10Е (20)	3,0 М, 1,5 ТЫС. МТ/ГА																			
			ПОДЛЕСОК: ЧР Р БР, ГУСТ																				
			ВЕТРОПАЛЬНИК																				
			ЕДИНичНЫЕ ДЕРЕВЬЯ																				
9	6	60045	1	20	С	50	23,26	4	1	1	ЛП	С2	4	4	4	3	3						
			Б	23	24																		
			ПОДРОСТ: 10Е (5)	1,0 М, 1,0 ТЫС. МТ/ГА																			

5-10-2004
2004-2005-05-05-05-05

ПРОЧИСТКА
25%

ПРОХОДНАЯ РУБ
35%

Handwritten signature and date



ЕСТ. СОБОБНОВ.

Перечетная ведомость лесных культур, подроста, самосева древесных
и кустарниковых пород на пробных площадях
Уржумское лесничество, Октябрьское участковое лесничество
Кв 95 выд 1,2,3,4,9

Размер пробных площадей 0,1 га: ширина 20 м, длина 50 м

№№ пробных площадей	Составные	Естественное возобновление (вегетативное)		Естественное возобновление (вегетативное)		Естественное возобновление (вегетативное)		Естественное возобновление (вегетативное)		Подлесок	Подпись	Средняя высота, м											
		Порода	ель	Порода	сосна	Порода	липа	Порода	береза				Порода	осина	Порода	клен							
																	до 0,2	0,6-1,0	1,1-1,5	Бол. ес	до 0,2	0,6-1,0	1,1-1,5
1		0,2	0,6-1,0	1,1-1,5	Бол. ес	0,2	0,6-1,0	1,1-1,5	Бол. ес	0,2	0,6-1,0	1,1-1,5	Бол. ес	0,2	0,6-1,0	1,1-1,5	Бол. ес	100					
Итого:					50														360				
Всего:																							100
На 1 га:					500																		1000

Перечет произвел: лесничий Шурминского уч. л-ва _____

/В.Г. Рабаев/

Перечетная ведомость лесных культур, подраста, самосева древесных
и кустарниковых пород на пробных площадях
Уржумское лесничество, Октябрьское участковое лесничество
Кв 69 выд 32

Размер пробных площадей 0,04 га: ширина 20 м, длина 20 м

№№ пробных площадей	Естественное возобновление (вегетативное)			Естественное возобновление (вегетативное)			Естественное возобновление (вегетативное)			Подлесок								
	Порода ель			Порода сосна			Порода береза				Порода осина			По породам	Средняя высота, м			
	Высота экземпляров восстановления, м																	
	до 0,2	0,6 - 1,0	1,1 - 1,5	до 0,2	0,6 - 1,0	1,1 - 1,5	до 0,2	0,6 - 1,0	1,1 - 1,5	до 0,2	0,6 - 1,0	1,1 - 1,5	до 0,2	0,6 - 1,0	1,1 - 1,5			
1				20			40			40			90					
Итого:				20			40			40			90					
Всего:																		
На 1 га:				500			1000			1000			2250					

Перечет произвел: лесничий Шурминского уч. л-ва /В.Г.Бабаев/

Перечетная ведомость лесных культур, подроста, самосева древесных
и кустарниковых пород на пробных площадях
Уржумское лесничество, Октябрьское участковое лесничество
Кв 61 выд 18,24

Размер пробных площадей 0,1 га: ширина 20 м, длина 50 м

№№ пробных площадей	Естественное возобновление (вегетативное)			Естественное возобновление (вегетативное)			Естественное возобновление (вегетативное)			Подлесок				
	Порода ель	Порода сосна	Порода липа	Порода береза	Порода осина	Порода Ивд	Подрост	Колосняк	Средняя высота, м	Порода	Ивд	Подрост	Колосняк	
Высота экземпляров восстановления, м														
до 0,2			до 0,2			до 0,2			до 0,2			до 0,2		
0,2 - 1,0			1,1 - 1,5			1,1 - 1,5			1,1 - 1,5			1,1 - 1,5		
1,1 - 1,5			1,1 - 1,5			1,1 - 1,5			1,1 - 1,5			1,1 - 1,5		
1					150					200				150
Итого:					150					200				150
Всего:														
На 1 га:					1500					2000				1500

Перечет произвел: лесничий Шурминского уч. л-ва /В.Г.Бабаев/

Перечетная ведомость лесных культур, подроста, самосева древесных
и кустарниковых пород на пробных площадях
Уржумское лесничество, Октябрьское участковое лесничество
Кв 61 вид 21.26

Размер пробных площадей 0,1 га: ширина 20 м, длина 50 м

№№ пробных площадей	Состояние	Естественное возобновление (вегетативное)						Естественное возобновление (вегетативное)						Естественное возобновление (вегетативное)						Подлесок	Кол-во штук	Средняя высота, м					
		Порода ель		Порода сосна		Порода липа		Порода береза		Порода осина		Порода Ивд.															
		до 0,2	0,2 - 0,5	до 0,2	0,2 - 0,5	до 0,2	0,2 - 0,5	до 0,2	0,2 - 0,5	до 0,2	0,2 - 0,5	до 0,2	0,2 - 0,5														
1		0,2	0,5	0,6 - 1,0	1,1 - 1,5	Бол-се 1,5	до 0,2	0,2 - 0,5	0,6 - 1,0	1,1 - 1,5	Бол-се 1,5	до 0,2	0,2 - 0,5	0,6 - 1,0	1,1 - 1,5	Бол-се 1,5	до 0,2	0,2 - 0,5	0,6 - 1,0	1,1 - 1,5	Бол-се 1,5	180	220	170			
Итого:						180					180					220					170						
Всего:						1800					2200					1700											
На 1 га:																											

Перечет произвел: лесничий Шурминского уч. д-ва /В.Г. Рабаев/

