



1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование кв.

13

выд. 12

Наземное  Дистанционное

1.1 На площади 19,1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения

Соответствует  (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: Давность лесоустройства

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади

га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га		Причина ослабления повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
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 насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
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		
1	2	3	4	5	6

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО

Проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий

Кв. 13 выд. 12 в 2011 году была назначена ССР

на площади 3,1 причина Пожар 2011 г

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует СОМ. СКС  1,4

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
Лальское	0	13	12	59	1	19,1		

Дата проведения обследования

27 08 2024

Дата составления документа

30 08 2024

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Усатов Е.А.



1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование кв.

13

выд. 12

Наземное  Дистанционное

1.1 На площади 1,9 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения

Соответствует (не соответствует) таксационному описанию(нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: Давность лесоустройства

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади

га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га		Причина ослабления повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
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 насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
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		
1	2	3	4	5	6

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО

Проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий

Кв. 13 выд. 12 в 2011 году была назначена ССР

на площади 3,1 причина Пожар 2011 г

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует СОМ. СКС 1,3

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
Лальское	0	13	12	59	2	1,9		

Дата проведения обследования

27 08 2024

Дата составления документа

30 08 2024

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Усатов Е.А.



1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование кв.

38

выд. 34

Наземное  Дистанционное

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

Причины несоответствия: Давность лесоустройства

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади

га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га		Причина ослабления повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
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 насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
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		
1	2	3	4	5	6

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО

Проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий

Кв. 38 выд. 34 в 2012 году была назначена ВСР на площади 1,9 причина Ложный трутовик

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует СОМ. СКС  1,4

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
Лальское	0	38	34	1,9	1	1,9		

Дата проведения обследования


28 08 2024

Дата составления документа

30 08 2024

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Усатов Е.А.



1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование кв.

38

выд. 35

Наземное

\*

Дистанционное

1.1 На площади  га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения

Соответствует  (не соответствует) таксационному описанию(нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: Давность лесоустройства

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади  га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га		Причина ослабления повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
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 насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
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		
1	2	3	4	5	6

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО

Проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий

Кв. 38 выд. 35 в 2012 году была назначена ВСП

на площади 7,1 причина Ложный трутовик

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
Лальское	0	38	35	7,1	1	7,1		

Дата проведения обследования

28 08 2024

Дата составления документа

30 08 2024

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Усатов Е.А.



1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование кв.

38

выд. 43

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади 4,1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения

Соответствует (не соответствует) таксационному описанию(нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: Давность лесоустройства

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади

га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га		Причина ослабления повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
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 насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
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		
1	2	3	4	5	6

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО

Проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий

Кв. 38 выд. 43 в 2012 году была назначена ВСП

на площади 4,1 причина Ложный трутовик

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует СОМ. СКС  1,4

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
Лальское	0	38	43	4,1	1	4,1		

Дата проведения обследования

28 08 2024

Дата составления документа

30 08 2024

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Усатов Е.А.





Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологическог о выдела	Площадь лесопатологическог о выдела	10	Таксационная характеристика										Заложено пробных										
											11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21										
										Соств	Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Полнота	Бонитет	Запас, куб. м/га	Количество, шт	Общая площадь											
1999	13	12	59	Эксплуатируемые			ТО	2	1,9	5 Е	Е	150	20	24	ДМ В4	0,7	4	240													
										3 С	С		22	28																	
										2 Б	Б	100	21	22																	
											0																				
											0																				
2009	38	34	1,9	Защитные	Леса расположенные в водоохранной зоне	водоохранная зона водных объектов, болот	ТО	1	1,9	5 Е	Е	120	22	26	Ч В3	0,6	3	230													
										1 С	С		24	28																	
										3 Б	Б	90	23	28																	
										1 ОС	ОС		24	36																	
											0																				
											0																				
											0																				
											0																				
											0																				
											0																				
	0																														

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: ФИО Усатов Е.А. Подпись \_\_\_\_\_

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика											Заложено пробных	
										11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
Год проведения лесного хозяйства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического о выдела	Площадь лесопатологического о выдела	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
2009	38	35	7,1	Защитные	Леса расположенные в водоохранной зоне	водоохранная зона водных объектов, болот	ТО	1	7,1	4 Е	Е	140	24	30	Ч В3	0,5	3	220	шт	Общая площадь		
										2 С	С		25	32				+ 20				
										4 Б	Б	110	25	28				сухо				
										ОС	ОС	80						стой				
										Е	Е	80										
										0	0											
										0	0											
							Ф	1	7,1	4 Е	Е	150	25	36	Ч В3	0,3	3	130				
										2 С	С		26	36								
										4 Б	Б	110	24	32								
										ОС	ОС	85										
										Е	Е	90										
										0	0											
										0	0											
2009	38	43	4,1	Защитные	Леса расположенные в водоохранной зоне	водоохранная зона водных объектов, болот	ТО	1	4,1	5 Е	Е	120	22	26	Ч В3	0,6	3	220				
										1 С	С		26	32				+ 15				
										3 Б	Б	100	24	24				сухо				
										1 Е	Е	70	15	16				стой				
										ОС	ОС	90										
										0	0											
										0	0											
							Ф	1	4,1	5 Е	Е	130	24	28	Ч В3	0,5	3	210				
										2 С	С		25	32								
										3 Б	Б	100	23	24								
										ОС	ОС											
										0	0											
										0	0											

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: ФИО Усатов Е.А. Подпись \_\_\_\_\_

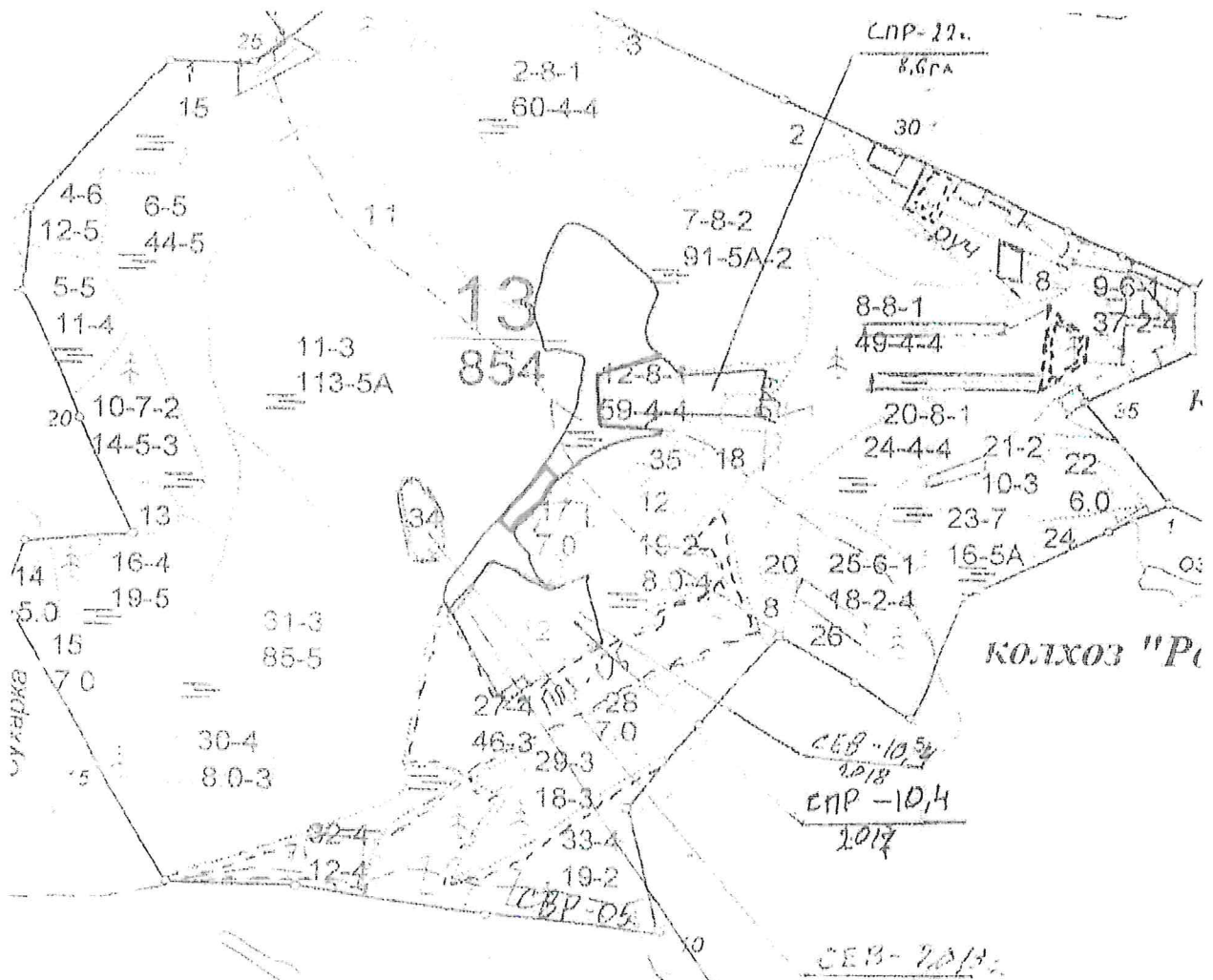






Абрис участка леса  
в кв.  выд.  лесопатологический выдел   лесничество  
 участковое лесничество  
 Урочище(лесная дача)

Масштаб 1:25000



Условные обозначения:

участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/ без назначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Усатов Е.А.

Подпись

Дата составления документа

Абрис участка леса

в кв.  выд.

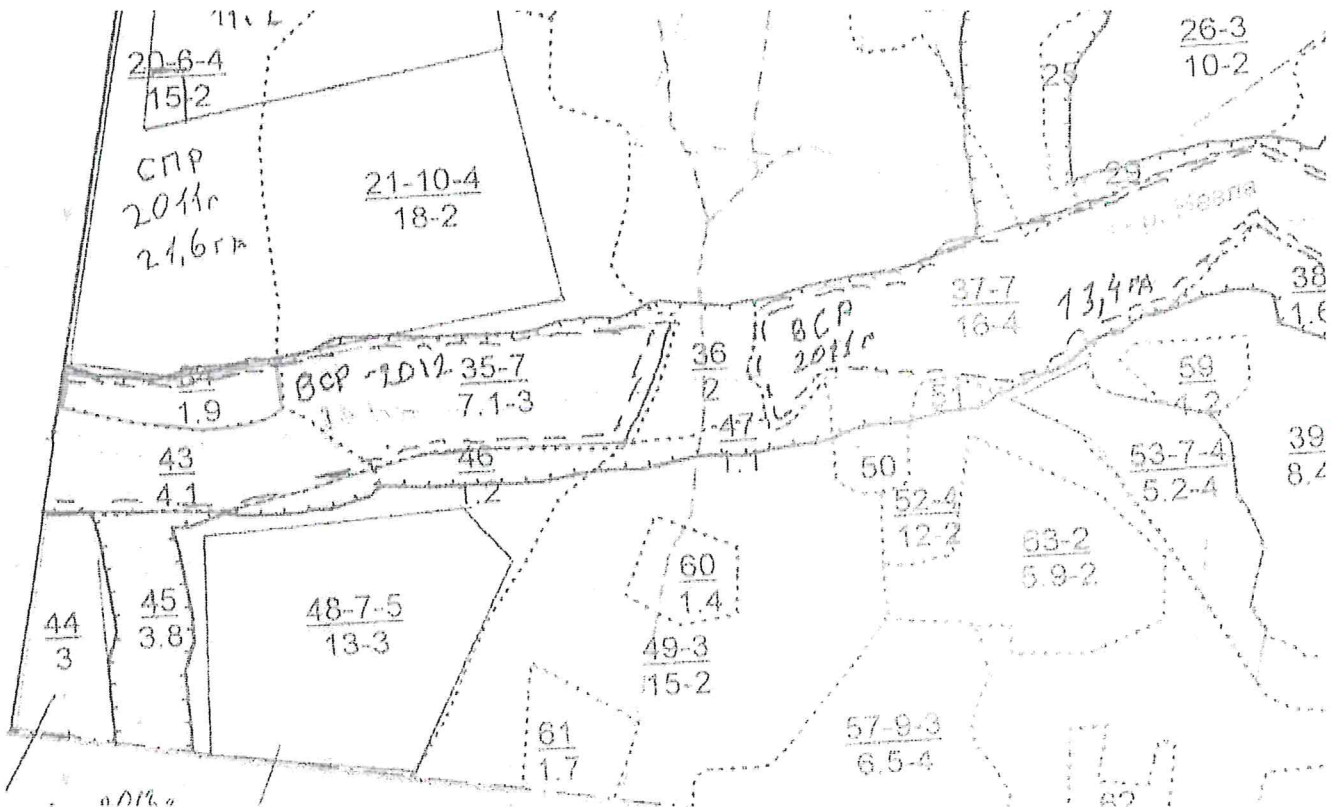
лесопатологический выдел

лесничество

участковое лесничество

Урочище(лесная дача)

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/ без назначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Усатов Е.А.

Подпись

Дата составления документа

Абрис участка леса

в кв.  выд.

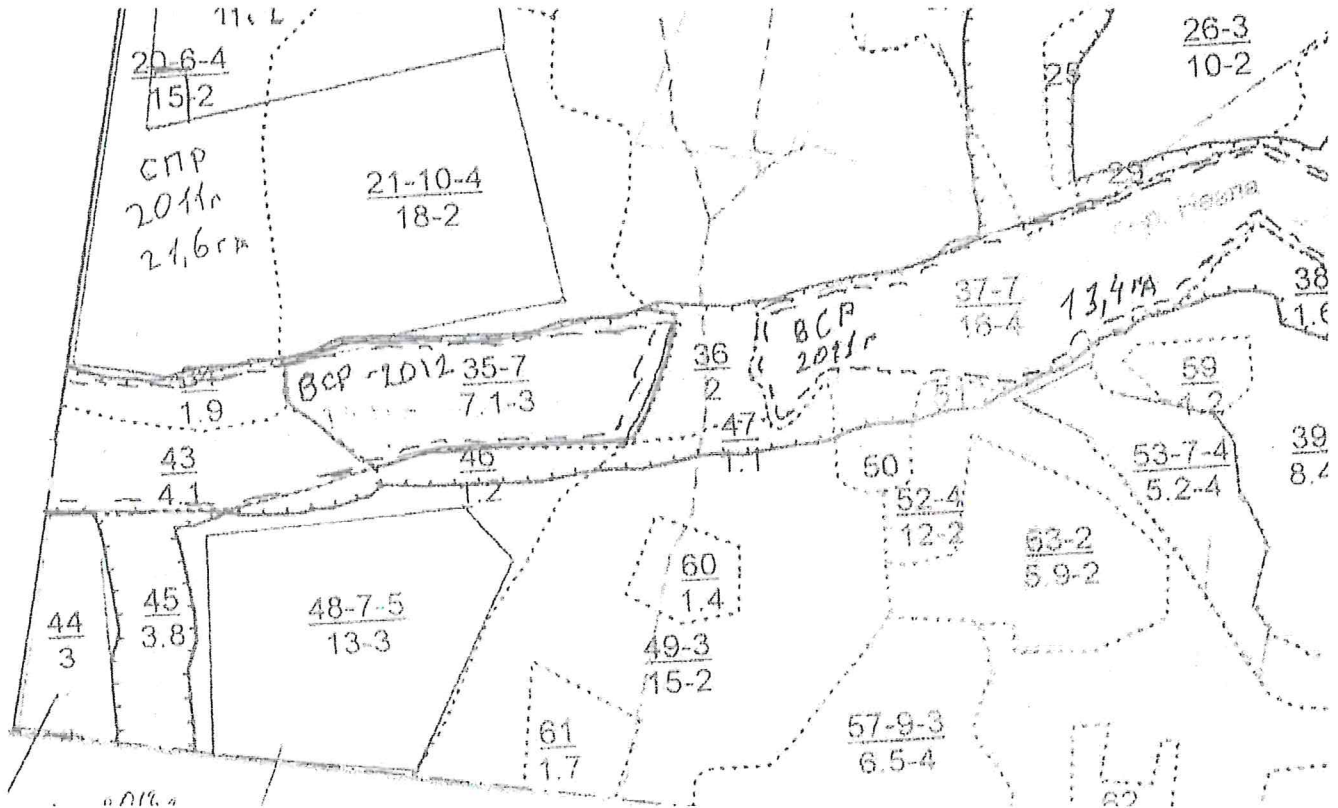
лесопатологический выдел

лесничество

участковое лесничество

Урочище(лесная дача)

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/ без назначения

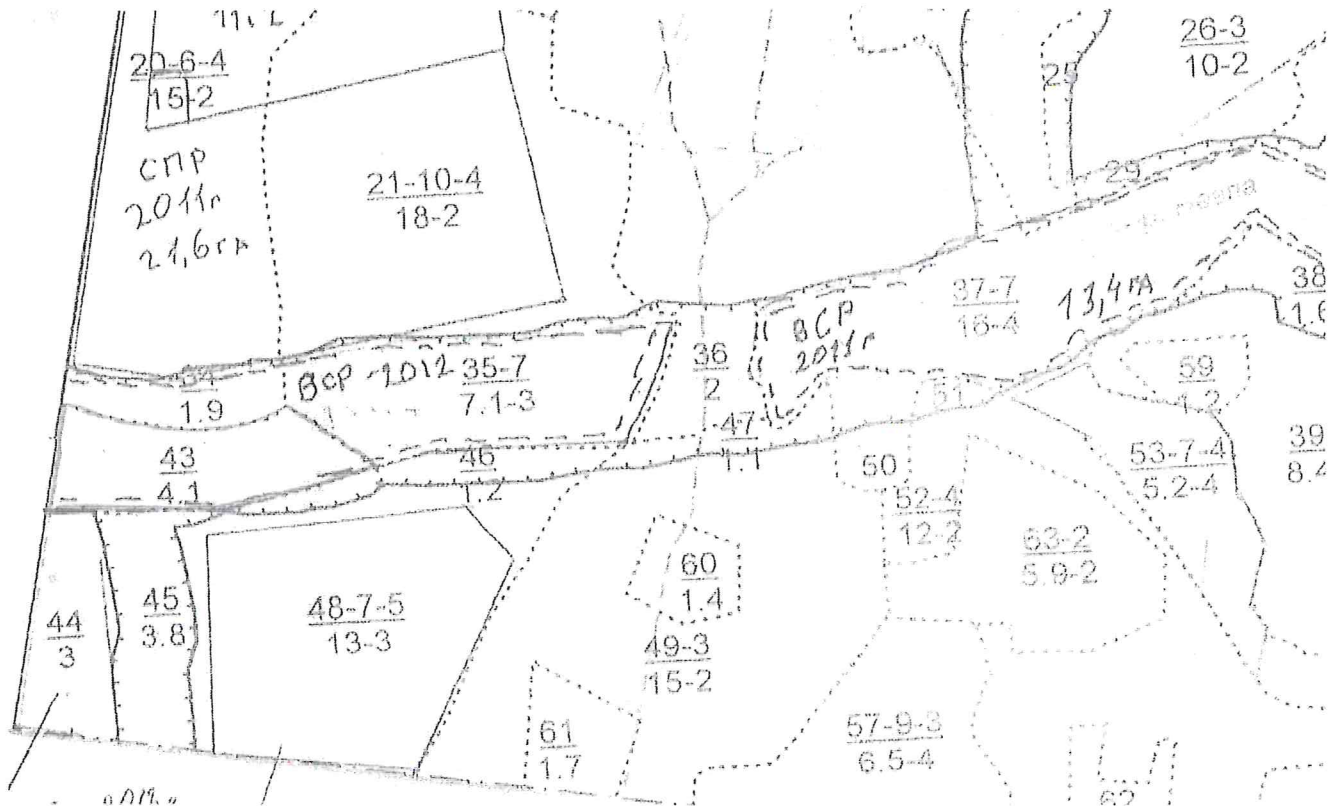
Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Усатов Е.А.  
Дата составления документа

Подпись

Абрис участка леса  
в кв.  выд.  лесопатологический выдел   лесничество  
 участковое лесничество  
 Урочище(лесная дача)

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/ без назначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Усатов Е.А.  
Дата составления документа

Подпись

Приложение "4"  
к акту лесопатологического обследования

Фотофиксация	Лальское		участковое лесничество
	0		
квартал	13	выдел 12	лесопатологический выдел 1



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:


Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Усатов Е.А. \_\_\_\_\_

Приложение "4"  
к акту лесопатологического обследования

Фотофиксация квартал	Лальское		участковое лесничество	
	0		урочище(лесная дача)	
	13	выдел	12	лесопатологический выдел
				2



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Усатов Е.А. 

Приложение "4"  
к акту лесопатологического обследования

Фотофиксация	Лальское		участковое лесничество
	0		
	квартал 38	выдел 34	лесопатологический выдел 1

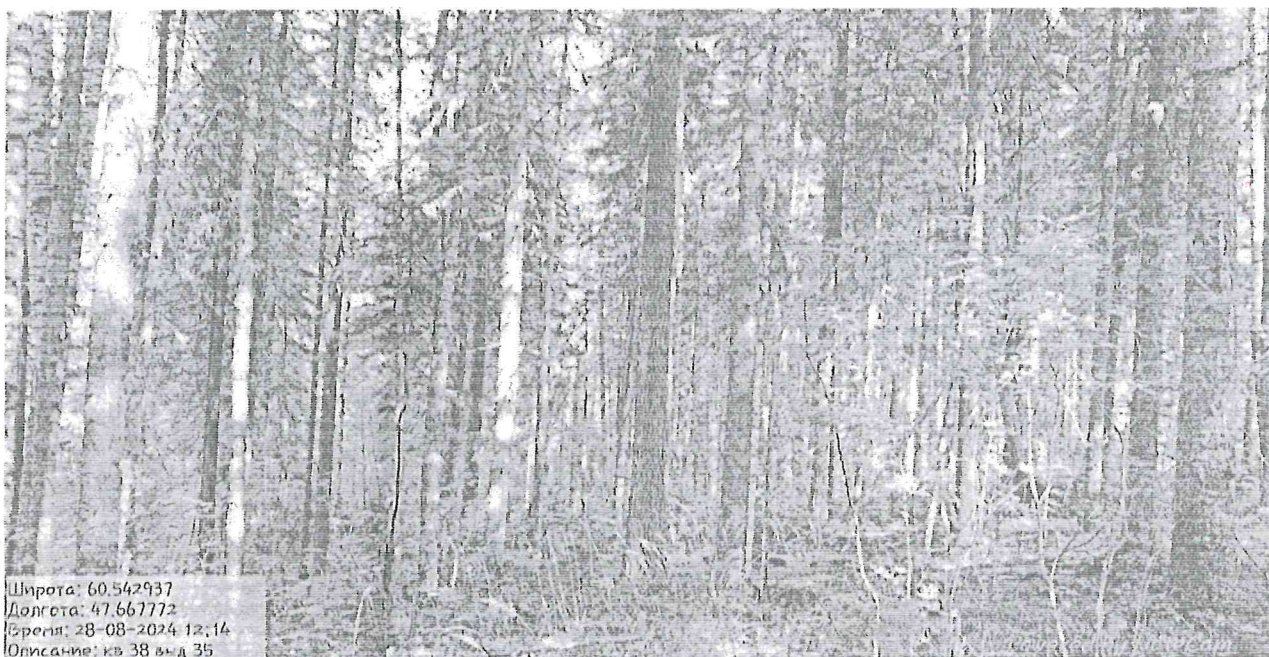


Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Усатов Е.А.

Приложение "4"  
к акту лесопатологического обследования

Фотофиксация	Лальское		участковое лесничество
	0		
	квартал	38 выдел	35 лесопатологический выдел



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Усатов Е.А.

Приложение "4"  
к акту лесопатологического обследования

Фотофиксация	Лальское		участковое лесничество	
	0			урочище(лесная дача)
квартал	38	выдел 43	лесопатологический выдел	



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Усатов Е.А. \_\_\_\_\_

СВЕТЛОТРАНСМИССИОННОЕ

№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	ДИМЕТРИЧЕСКАЯ	КАТЕГОРИЯ	ЗАТРАТОС	ЭКОНОМИЧЕСКИЕ	ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ				
1	ПОДРОСТ: 1,5 М, 2,0 М, 2,5 М, 3,0 М, 3,5 М, 4,0 М, 4,5 М, 5,0 М, 5,5 М, 6,0 М, 6,5 М, 7,0 М, 7,5 М, 8,0 М, 8,5 М, 9,0 М, 9,5 М, 10,0 М	1	150	15	14	15	17	19	21	22	23	24
2	ПОДРОСТ: 1,5 М, 2,0 М, 2,5 М, 3,0 М, 3,5 М, 4,0 М, 4,5 М, 5,0 М, 5,5 М, 6,0 М, 6,5 М, 7,0 М, 7,5 М, 8,0 М, 8,5 М, 9,0 М, 9,5 М, 10,0 М	1	150	15	14	15	17	19	21	22	23	24

3	ПОДРОСТ: 1,5 М, 2,0 М, 2,5 М, 3,0 М, 3,5 М, 4,0 М, 4,5 М, 5,0 М, 5,5 М, 6,0 М, 6,5 М, 7,0 М, 7,5 М, 8,0 М, 8,5 М, 9,0 М, 9,5 М, 10,0 М	1	150	15	14	15	17	19	21	22	23	24
4	ПОДРОСТ: 1,5 М, 2,0 М, 2,5 М, 3,0 М, 3,5 М, 4,0 М, 4,5 М, 5,0 М, 5,5 М, 6,0 М, 6,5 М, 7,0 М, 7,5 М, 8,0 М, 8,5 М, 9,0 М, 9,5 М, 10,0 М	1	150	15	14	15	17	19	21	22	23	24

5	ПОДРОСТ: 1,5 М, 2,0 М, 2,5 М, 3,0 М, 3,5 М, 4,0 М, 4,5 М, 5,0 М, 5,5 М, 6,0 М, 6,5 М, 7,0 М, 7,5 М, 8,0 М, 8,5 М, 9,0 М, 9,5 М, 10,0 М	1	150	15	14	15	17	19	21	22	23	24
6	ПОДРОСТ: 1,5 М, 2,0 М, 2,5 М, 3,0 М, 3,5 М, 4,0 М, 4,5 М, 5,0 М, 5,5 М, 6,0 М, 6,5 М, 7,0 М, 7,5 М, 8,0 М, 8,5 М, 9,0 М, 9,5 М, 10,0 М	1	150	15	14	15	17	19	21	22	23	24

7	ПОДРОСТ: 1,5 М, 2,0 М, 2,5 М, 3,0 М, 3,5 М, 4,0 М, 4,5 М, 5,0 М, 5,5 М, 6,0 М, 6,5 М, 7,0 М, 7,5 М, 8,0 М, 8,5 М, 9,0 М, 9,5 М, 10,0 М	1	150	15	14	15	17	19	21	22	23	24
8	ПОДРОСТ: 1,5 М, 2,0 М, 2,5 М, 3,0 М, 3,5 М, 4,0 М, 4,5 М, 5,0 М, 5,5 М, 6,0 М, 6,5 М, 7,0 М, 7,5 М, 8,0 М, 8,5 М, 9,0 М, 9,5 М, 10,0 М	1	150	15	14	15	17	19	21	22	23	24

9	ПОДРОСТ: 1,5 М, 2,0 М, 2,5 М, 3,0 М, 3,5 М, 4,0 М, 4,5 М, 5,0 М, 5,5 М, 6,0 М, 6,5 М, 7,0 М, 7,5 М, 8,0 М, 8,5 М, 9,0 М, 9,5 М, 10,0 М	1	150	15	14	15	17	19	21	22	23	24
10	ПОДРОСТ: 1,5 М, 2,0 М, 2,5 М, 3,0 М, 3,5 М, 4,0 М, 4,5 М, 5,0 М, 5,5 М, 6,0 М, 6,5 М, 7,0 М, 7,5 М, 8,0 М, 8,5 М, 9,0 М, 9,5 М, 10,0 М	1	150	15	14	15	17	19	21	22	23	24

11	ПОДРОСТ: 1,5 М, 2,0 М, 2,5 М, 3,0 М, 3,5 М, 4,0 М, 4,5 М, 5,0 М, 5,5 М, 6,0 М, 6,5 М, 7,0 М, 7,5 М, 8,0 М, 8,5 М, 9,0 М, 9,5 М, 10,0 М	1	150	15	14	15	17	19	21	22	23	24
12	ПОДРОСТ: 1,5 М, 2,0 М, 2,5 М, 3,0 М, 3,5 М, 4,0 М, 4,5 М, 5,0 М, 5,5 М, 6,0 М, 6,5 М, 7,0 М, 7,5 М, 8,0 М, 8,5 М, 9,0 М, 9,5 М, 10,0 М	1	150	15	14	15	17	19	21	22	23	24

13	ПОДРОСТ: 1,5 М, 2,0 М, 2,5 М, 3,0 М, 3,5 М, 4,0 М, 4,5 М, 5,0 М, 5,5 М, 6,0 М, 6,5 М, 7,0 М, 7,5 М, 8,0 М, 8,5 М, 9,0 М, 9,5 М, 10,0 М	1	150	15	14	15	17	19	21	22	23	24
14	ПОДРОСТ: 1,5 М, 2,0 М, 2,5 М, 3,0 М, 3,5 М, 4,0 М, 4,5 М, 5,0 М, 5,5 М, 6,0 М, 6,5 М, 7,0 М, 7,5 М, 8,0 М, 8,5 М, 9,0 М, 9,5 М, 10,0 М	1	150	15	14	15	17	19	21	22	23	24

*Иванченко*  
*Иванченко*  
*(Иванченко)*

196  
 197  
 198  
 199  
 200  
 201  
 202  
 203  
 204  
 205  
 206  
 207  
 208  
 209  
 210  
 211  
 212  
 213  
 214  
 215  
 216  
 217  
 218  
 219  
 220  
 221  
 222  
 223  
 224  
 225  
 226  
 227  
 228  
 229  
 230  
 231  
 232  
 233  
 234  
 235  
 236  
 237  
 238  
 239  
 240  
 241  
 242  
 243  
 244  
 245  
 246  
 247  
 248  
 249  
 250

12

13

14

лесохозяйство 2009 г.

Уч. лесничество Ляльское Категория зашитности леса, расположенные в водохранных зонах Квартал 38

№	Площадь, дтесок похров, поч:	Эле-Воз:Ди:Кл:Гр:Бо: Тип	Поли:Запас скрораст.	Кл: Запас на выделе, дес.МЗ
1	12 В	25 12 12 3 2 2 4	0,6	7 4 2
	ОС	13 12		1
	Е	30 11 12		1

нодрост: 10Е (20) 2,0 м, 1,0 тыс.шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ  
 поллесок: Р Ш ИВ РЕДКИЙ  
 озу: водохранный зона водных объектов, болот

29	6 5В30С2Е	1 11 В	25 10 10 3 2 3 Р	0,5	5 13	6
	ОС	11 12	Д4			3
	ИВ	8 8				1
	Е	35 16 12				3
	ОЛС	25				

поллесок: МЛ ИВ ЧР СР.ТУСТ  
 озу: водохранный зона водных объектов, болот

32	2,8 4Е1С3Е2ОС+Е	1 24 Е	130 22 30 7 4 3 Р	0,5	21 59	23 2	6
	С	24 32	Д4			6 2	
	В	100 24 30				18 3	
	ОС	26 40				12 3	
	Е	60					

нодрост: 10Е (25) 2,5 м, 2,0 тыс.шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ  
 поллесок: Р ЧР МЛ РЕДКИЙ  
 повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, осина, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ложный трутовик  
 озу: водохранный зона водных объектов, болот

34	1,9 5Е1С3Е1ОС	1 23 Е	120 22 26 6 4 3 А	0,6	23 44	22 2	3
	С	24 28	В3			5 2	
	В	90 23 28				13 3	
	ОС	24 36				4 3	

нодрост: 10Е (25) 2,5 м, 3,0 тыс.шт/га  
 поллесок: Р РЕДКИЙ  
 повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, осина, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ложный трутовик  
 озу: водохранный зона водных объектов, болот

Ирина Верина  
исполнющий Директор

выбор. санрубк 15%





