

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель министра лесного
хозяйства Кировской области
В.Г. Глушков
« 02.08. 2024 г.

АКТ
лесопатологического обследования № 35
лесных насаждений в Мурашинское (лесничество)
Кировской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный +
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Боровицкое сельское	СПК «Примоломский»	12	14	5,2	1	5,2
Боровицкое сельское	Колхоз «Новый путь»	48	4	3,4	1	3,4
Боровицкое сельское	Колхоз «Новый путь»	48	5	11,0	1	9,5
Боровицкое сельское	Колхоз «Новый путь»	48	6	3,6	1	3,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 21,7 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 (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв. 12 выд 14

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 5,2 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			Объем, 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. 12 выд. 14 в 2016 г. была назначена уборка захламленности).


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

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
Боровицкое сел.	СПК «Примоломский»	12	14	5,2	1	5,2	-	-

Дата проведения обследований 18 июля 2024 г.

Дата составления документа 24 июля 2024 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М. 

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв. 48 вид 4

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 3,4 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. 48 вид. 4 в 2016 г. была назначена уборка захламленности.


По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС- 1,2 – здоровое насаждение.

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
Боровицкое сел.	колхоз «Новый путь»	48	4	3,4	1	3,4	-	-

Дата проведения обследований 18 июля 2024 г.

Дата составления документа 24 июля 2024 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М. 

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв. 48 вид 5

Наземное +

Дистанционное

1.1. На площади 9,5 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. 48 вид. 5 в 2016 г. была назначена уборка захламленности).

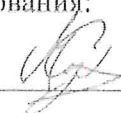
По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС- 1,2 – здоровое насаждение.

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
Боровицкое сел.	колхоз «Новый путь»	48	5	11,0	1	9,5	-	-

Дата проведения обследований 18 июля 2024 г.

Дата составления документа 24 июля 2024 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М. 

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв. 48 выд 6

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 3,6 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. 48 выд.6 в 2016 г. была назначена уборка захламленности).

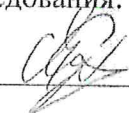
По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС- 1,2 – здоровое насаждение.

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
Боровицкое сел.	колхоз «Юный путь»	48	6	3,6	1	3,6	-	-

Дата проведения обследований 18 июля 2024 г.

Дата составления документа 24 июля 2024 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М. 

Приложение 1
к акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выделенными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Мурашинское Участковое лесничество Боровицкое сел. Урочище (лесная дача)

Год проведения лесостройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер выдела лесопатологического	Площадь выдела 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.	площадь, га														
1995	12	14	5,2	эксплуатируемые			ТО 1	5,2	7Е 20С 1Б	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																
																													Е	80	18	22	ЧВ3	0,7	3	210
1995	48	4	3,4	эксплуатируемые			Φ 1	5,2	7Е 20С 1Б	11	12	109	18	28	ЧВ3	0,7	3	230																		
																													Е	109	18	28	ЧВ3	0,7	3	230
1995	48	5	11,0	эксплуатируемые			ТО 1	9,5	8Е 1С 1Б +П	11	12	60	17	14	ЧВ3	0,7	2	170																		
																													Е	60	17	14	ЧВ3	0,7	2	170
1995	48	5	11,0	эксплуатируемые			Φ 1	3,4	9Е 1Б	11	12	89	20	28	ЧВ3	0,7	2	220																		
																													Е	89	20	28	ЧВ3	0,7	2	220
1995	48	5	11,0	эксплуатируемые			ТО 1	9,5	8Е 1С 1Б +П	11	12	90	25	32	ЧВ3	0,7	2	310	10 сух.																	
																													Е	90	25	32	ЧВ3	0,7	2	310
1995	48	5	11,0	эксплуатируемые			Φ 1	9,5	8Е 1С 1Б +П	11	12	119	25	32	ЧВ3	0,7	2	310	10 сух.																	
																													Е	119	25	32	ЧВ3	0,7	2	310
1995	48	5	11,0	эксплуатируемые			Φ 1	9,5	8Е 1С 1Б +П	11	12	119	25	32	ЧВ3	0,7	2	310	10 сух.																	
																													Е	119	25	32	ЧВ3	0,7	2	310

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений

за июль 2024 г.

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

Кировская область
Боровицкое сельское

Мурашинское

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксономическая характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Назначенные мероприятия																
								9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	ослабленные			степень ослабления			ущербленные			28	29														
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																		
без признаков ослабления	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р					37	38	39	40														
Число деревьев на временной пробной площадке, шт.	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	41	42	43	44																		
запас, куб. м/га	гонимая		полноценная		тип леса		средний диаметр, см		средняя высота, м		возраст		состояние		порода		возраст		средняя высота, м		средний диаметр, см						тип леса		полноценная		гонимая		запас, куб. м/га											
12	14	5,2	эксплуатационные	5	ОЗУ	1	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	площадь, га	площадь, га							
38	4	3,4	эксплуатационные			1	3,4	38	Е	39	20	28	ЧБЗ	0,7	2	220	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	корректирующий типологический	5	БН	3,4				
38	5	11,0	эксплуатационные			1	9,5	88	Е	119	25	32	ЧБЗ	0,7	2	310	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	корректирующий типологический	5	БН	9,5		
48	6	3,6	эксплуатационные			1	3,6	25	Е	109	20	28	ЧБЗ	0,7	3	240	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	корректирующий типологический	5	БН	3,6

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. _____

Подпись _____

Телефон _____

24.07.2024 г.

Дата составления документа

1995	48	6	3,6	эксплу атируе мые			ТО 1	3,6	8Е 2Б	Е Б	80 60	20 20	22 16	ЧВЗ	0,7	3	220
							Ф 1	3,6	8Е 2Б	Е Б	109 89	20 20	28 28	ЧВЗ	0,7	3	240

Примечание:

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

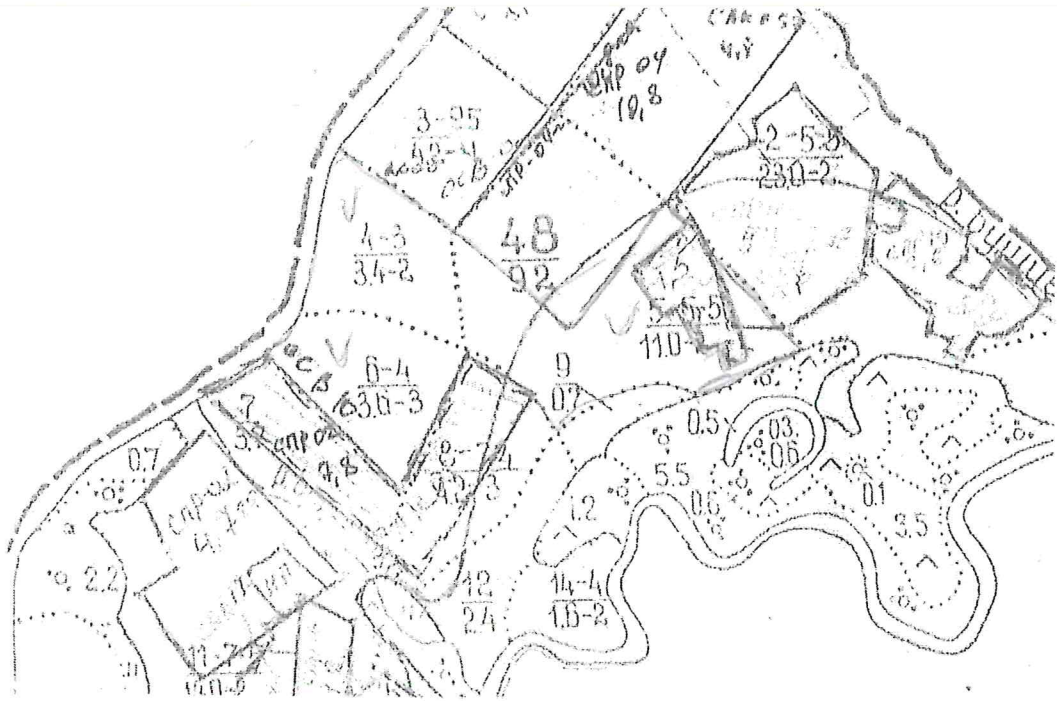
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Ф.И.О Суханов С.М. Подпись



Абрис участка леса

в кв. 48 выд. 4 на площ. 3,4 га выд. 5 на площ. 9,5 га выд. 6 на площ. 3,6 га Мурашинское лесничество
Боровицкое сел. участковое лесничество

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/ без назначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

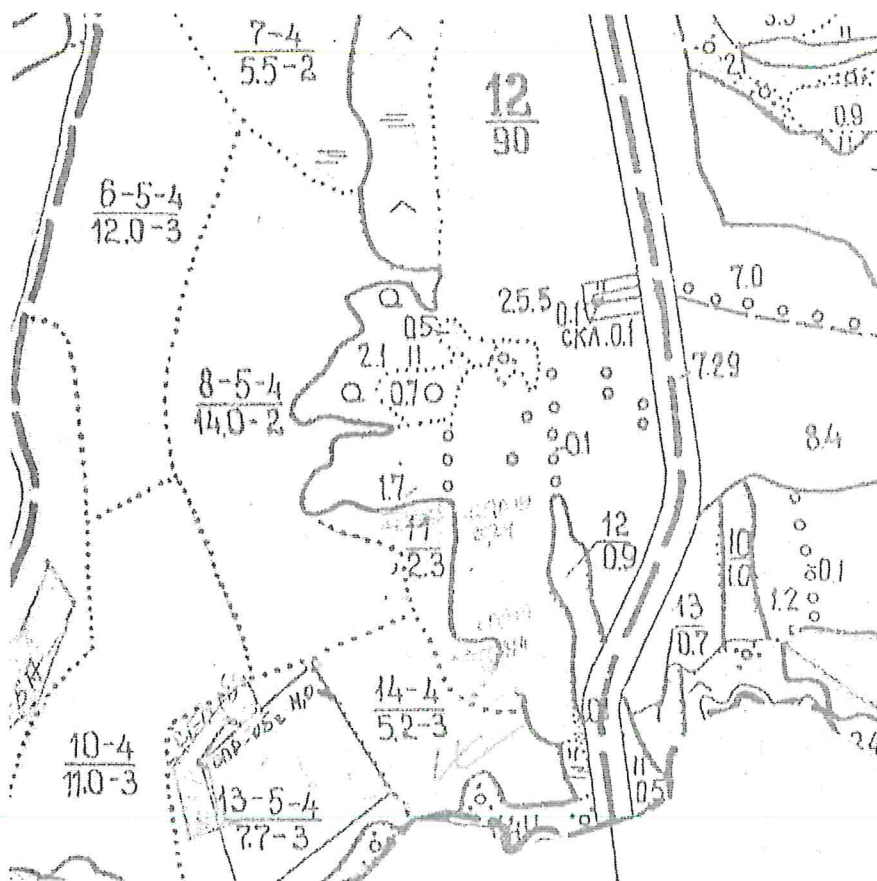
ФИО Суханов С.М. Подпись 

Дата составления документа 24.07.2024 г.

Абрис участка леса

в кв. 12 выд. 14 на площ. 5,2 га Мурашинское лесничество Боровицкое сел. участковое лесничество


Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

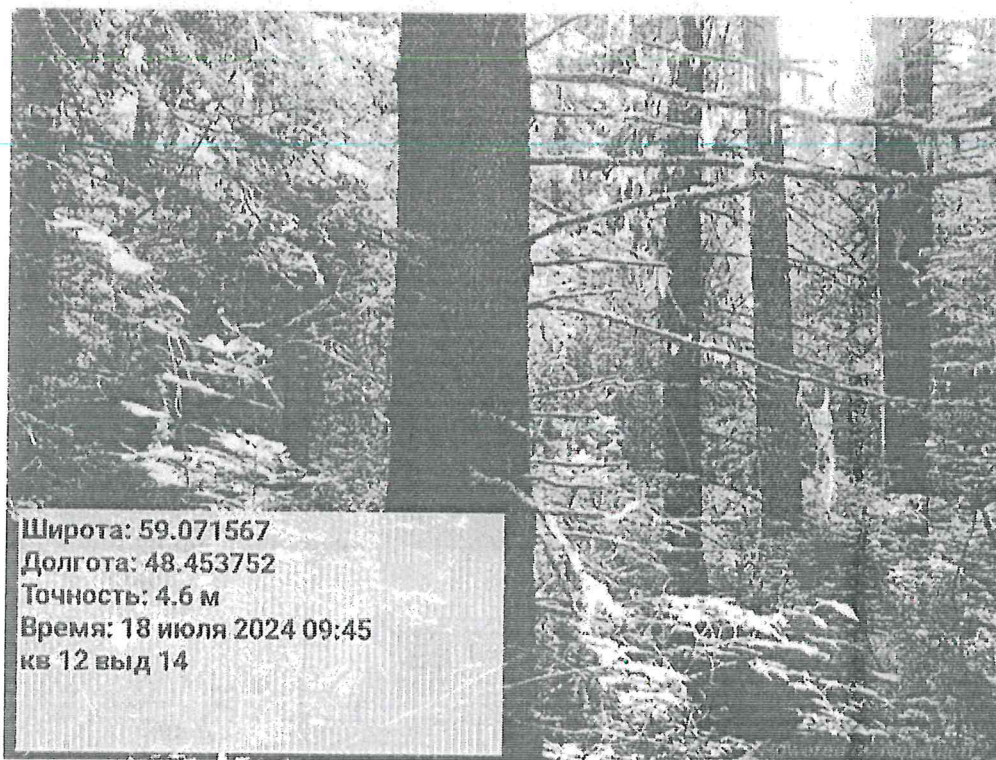
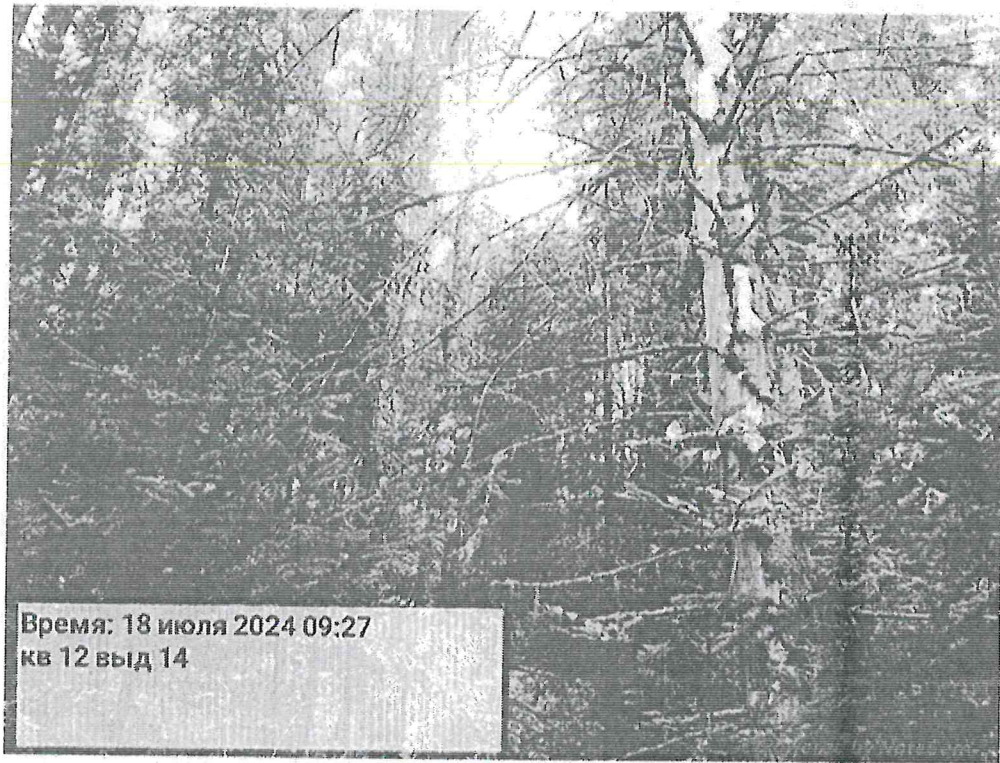
участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/ без назначения

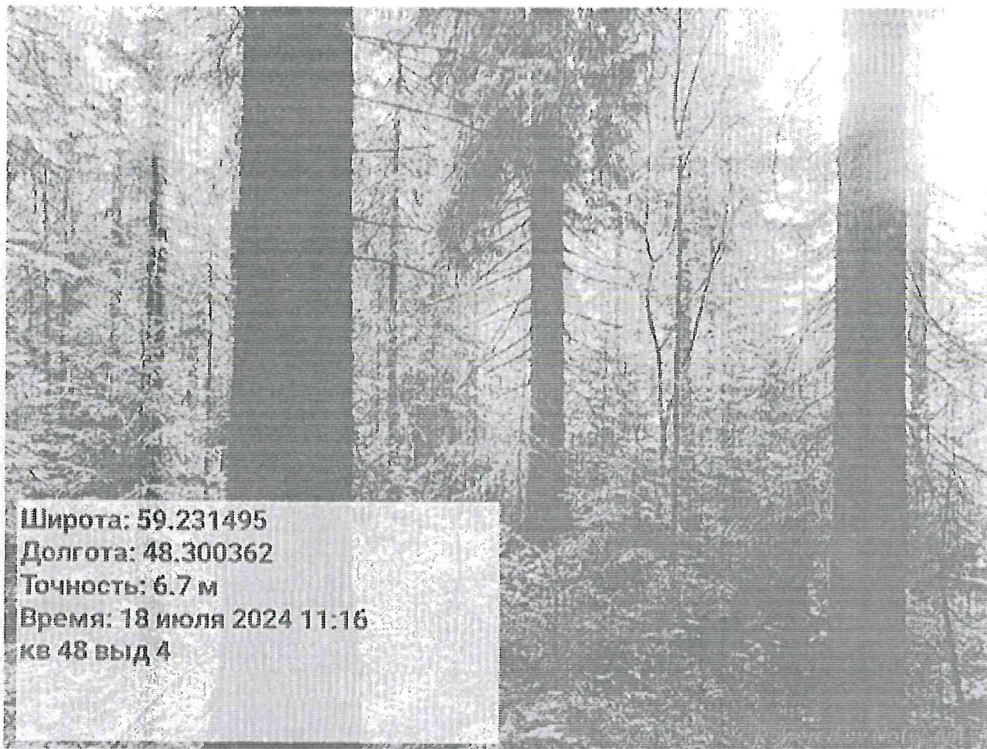
Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Суханов С.М. Подпись 

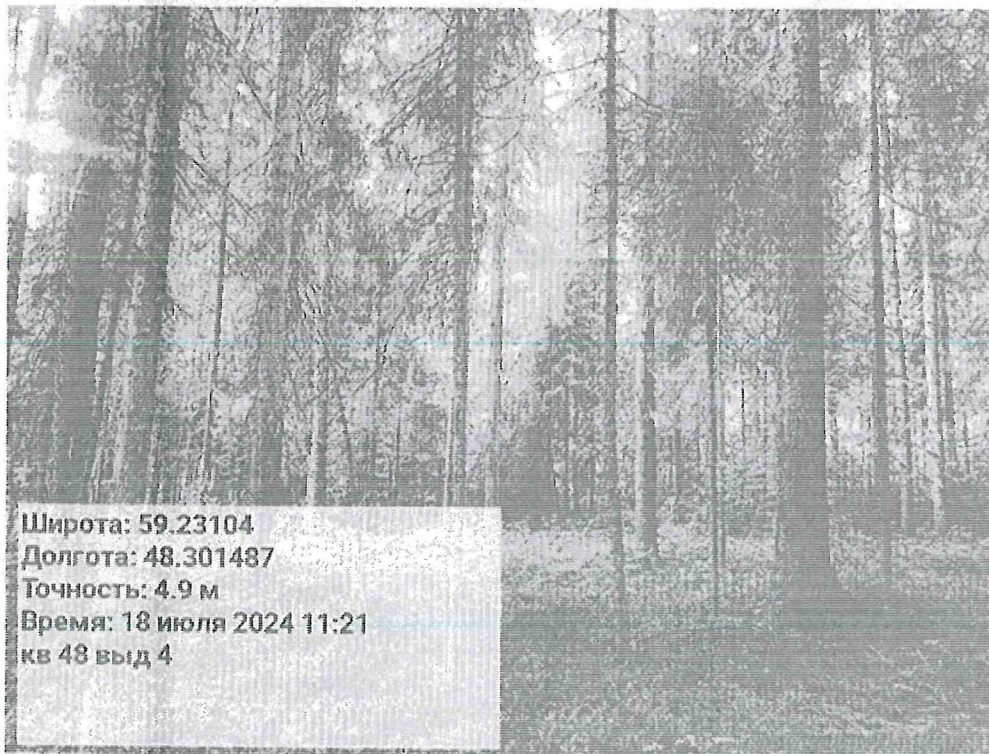
Дата составления документа 24.07.2024 г.

Фотофиксация Боровицкое сел. участкового лесничества кв. 12 выд.14 кв. 48 выд. 4,5,6

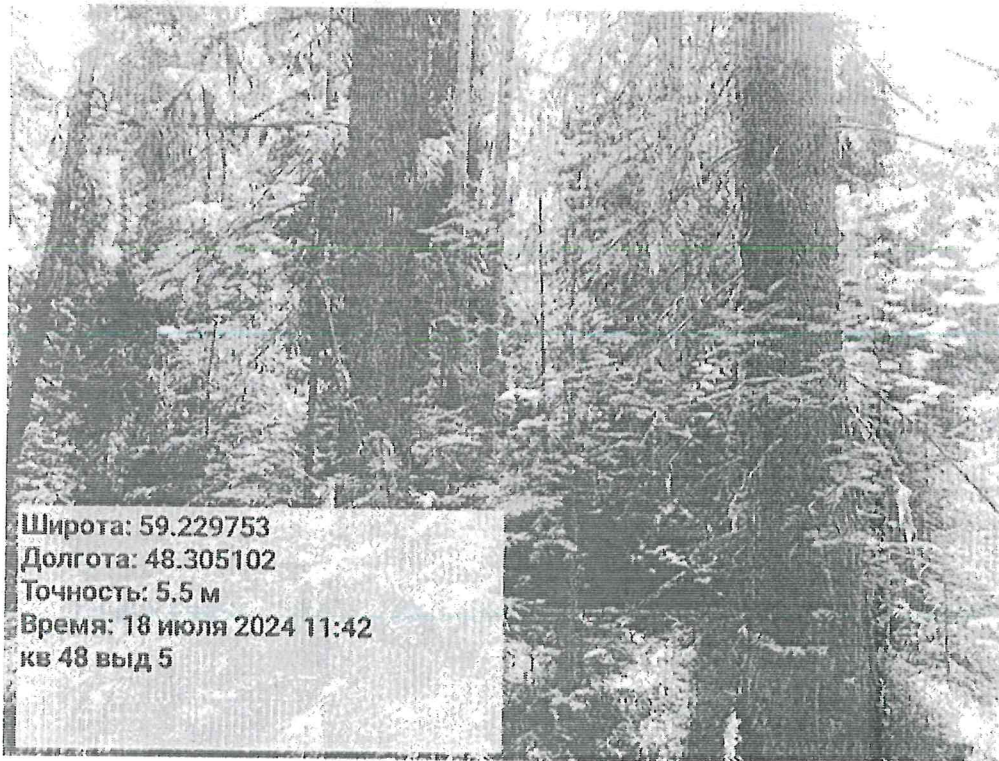
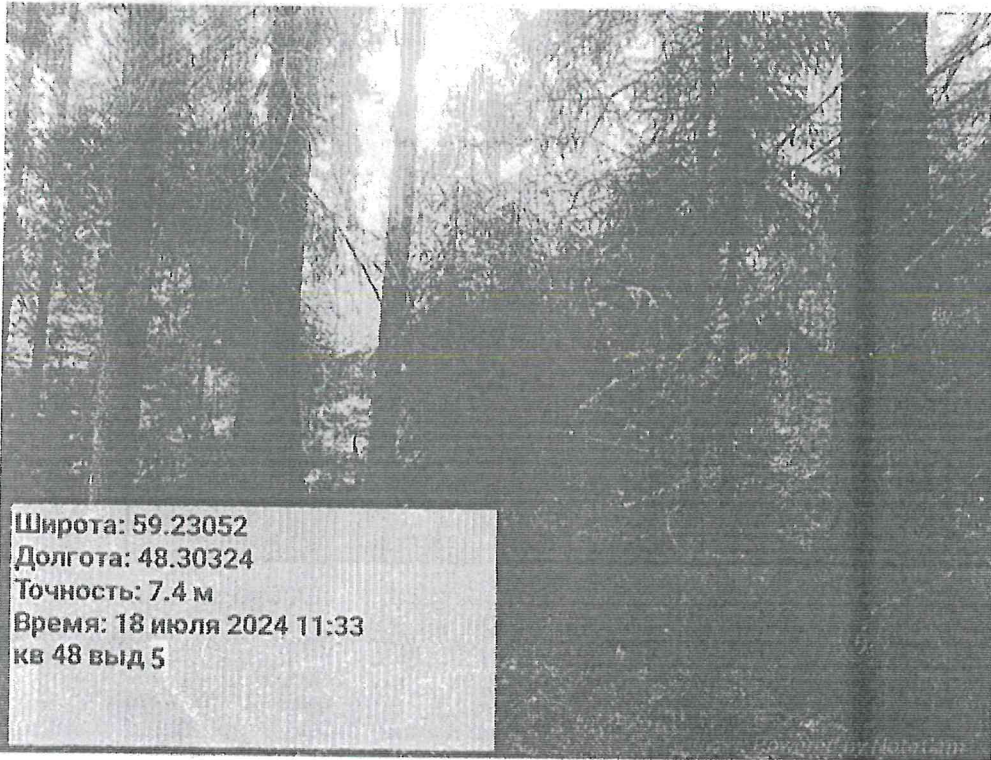


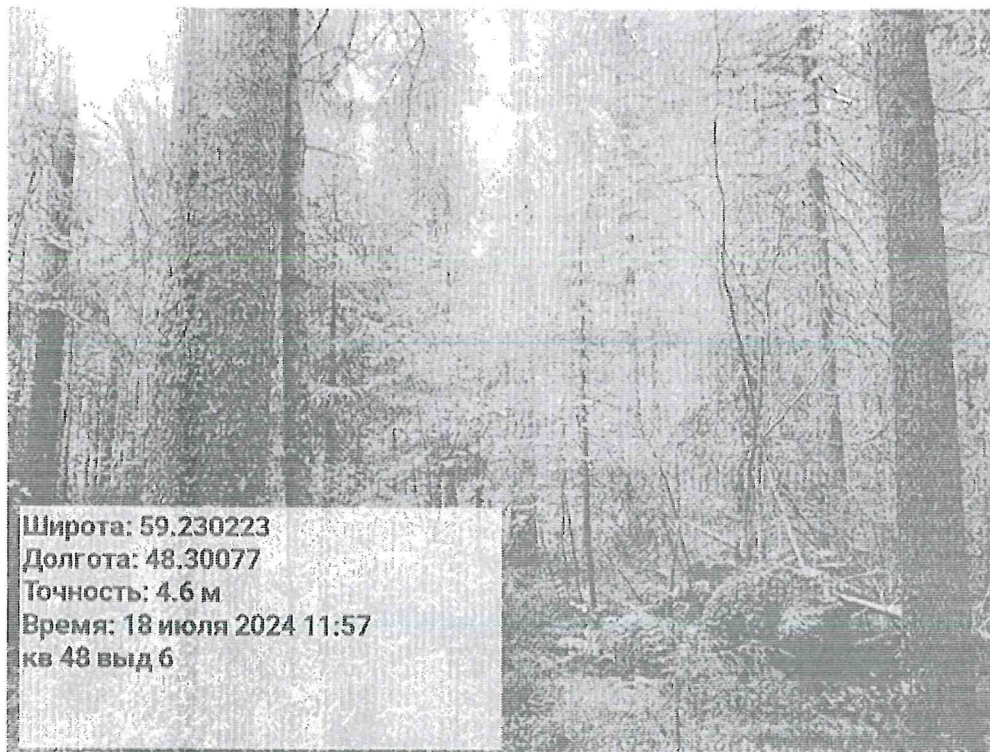
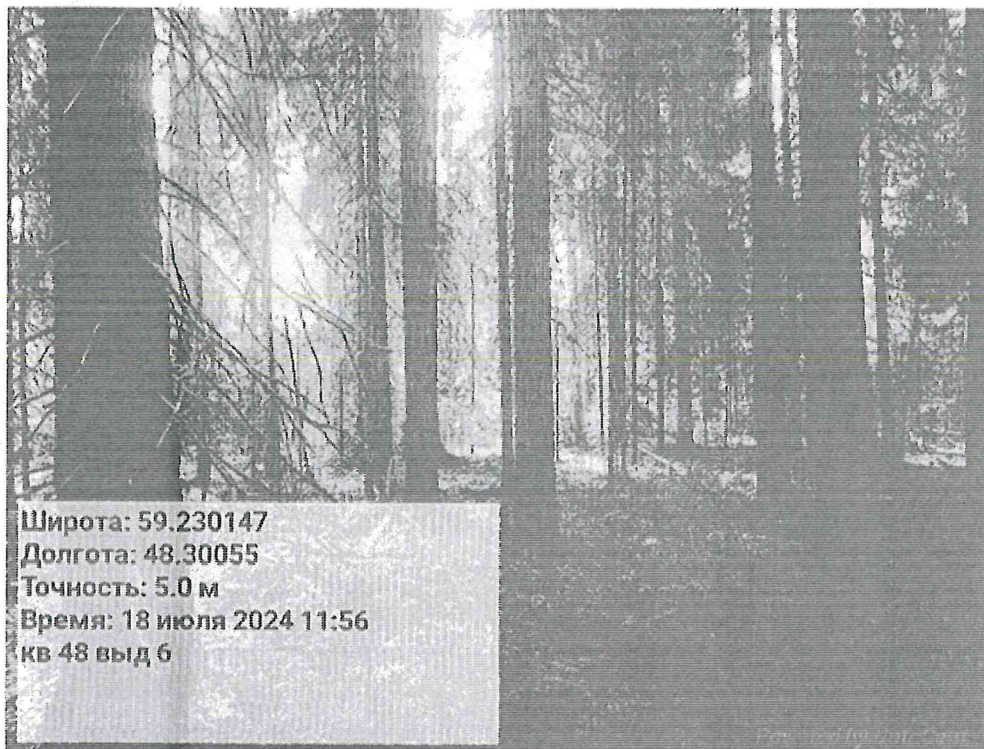


Широта: 59.231495
Долгота: 48.300362
Точность: 6.7 м
Время: 18 июля 2024 11:16
кв 48 выд 4



Широта: 59.23104
Долгота: 48.301487
Точность: 4.9 м
Время: 18 июля 2024 11:21
кв 48 выд 4





Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М.

Лесхоз "Муравьиный" Лесхозная база
 Д. Соснов "Дружные сосны"
 Д. Соснов "Борозниное" Лесхозный участок
 Д. Соснов "Борозниное" Категория лесов
 Грунт лесов II **Эксплуатируемые леса**
 Хозяйственная часть

Тансационное описание

Квартал № **12** Общая площадь **90,0** га

Лесная площадь

Категория лесов	Нормальная лесовосстановительная			Повышенная лесовосстановительная			Пониженная лесовосстановительная			Всего лесной площади
	всего	в том числе:	в том числе:	всего	в том числе:	в том числе:	всего	в том числе:	в том числе:	
Эксплуатируемые леса	90,0	-	90,0	-	-	-	-	-	-	90,0

Нелесная площадь

Категория лесов	Участки		Участки специального назначения		Используемые земли		Итого нелесной площади
	площадь	назначение	площадь	назначение	площадь	назначение	
Лесовосстановительная	-	-	-	-	-	-	-

Запас в десятках м3

Категория лесов	В том числе:		Результат подсчетов	Средний запас кубометров на гектаре	в том числе:	Сумма стоимости	в том числе:
	базисной	действительной					
Эксплуатируемые леса	D65	I322	605	-	D65	-	-

Преобладающие породы: **Красная хвощевик дубрава**
 (береза, липа, ольха, осина, сосна, ель, бук, граб, клен, яблоня, груша, рябина, калина, жимолость, ирга, малина, ежевика, смородина, черника, клубника, земляника, черноплодная рябина, калина, жимолость, ирга, малина, ежевика, смородина, черника, клубника, земляника)

Порода и положение: **Березняк**
Суглинистые почвы

Пункты вывозки дровесины и расстояние: **Д. КАЗАРОВЩИНА**

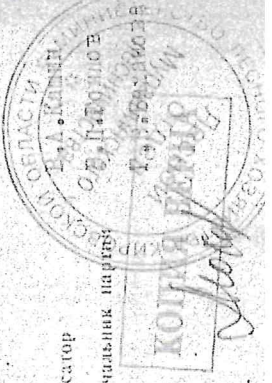
Класс пожарной опасности: **III**

Проектно-картные мероприятия: **Доходно-столовая служба**

Составил таксист

Проверил: начальник партии

Считал



100

№ участка	Площадь участка в га	Состояние по породам: произрастание, особенности роста, состояние, высота до подроста, их возраст. Высота ед. деревьев до подроста, их возраст и так же на 1 га. Произрастание к зарослям, подросту, подросту и вельвету, экспозиция к зарослям, экспозиция. Высота деревьев, высота подросту, подросту и вельвету, подросту и вельвету.	Средняя высота крона	Поклошение	Для учета элементов леса по высоте крон						Характеристики: высота, диаметр, качество древесины	Значение по данным исследований	Значение по данным исследований	Значение по данным исследований	Значение по данным исследований	Значение по данным исследований	Значение по данным исследований	Значение по данным исследований	Значение по данным исследований	Значение по данным исследований													
					4	5	6	7	8	Для учета элементов леса по высоте крон											15	16	17	18	19	20	21	22					
										Виды деревьев																			13	14	15		
										1																						2	3
10	11,0	ИОЕ 25 ИОЕ 20 лет H=1,5 м ИОЕ 2,0 м. В. п. / га ИОЕ: Р - березняк	И 20	IV 80 3	20	22	22	22	07	22	242	242	17 2 3	17 2 3	I	1	1	1	1	1	1	1											
11	2,3	8ИОЕ ИЕ 25 лет H=2,0 м ИОЕ 4,0 м. В. п. / га ИОЕ: Р - березняк	И 16	VI 70 4	16	20	22	22	06	9	21	17 2 3	17 2 3	I	1	1	1	1	1	1	1	1											
12	0,9	75300+И 25 лет H=1,5 м ИОЕ: ИОЕ 25 лет H=1,5 м ИОЕ 2,0 м. В. п. / га ИОЕ: Р - березняк	И 17	V 50 2	17	20	22	22	07	12	11	11	11	I	1	1	1	1	1	1	1	1											
13	7,7	8И23 ИОЕ 25 лет H=1,5 м ИОЕ 2,0 м. В. п. / га ИОЕ: ИОЕ 25 лет H=1,5 м ИОЕ 2,0 м. В. п. / га ИОЕ: ИОЕ 25 лет H=1,5 м ИОЕ 2,0 м. В. п. / га	И 22	V 100 2	22	22	24	24	07	25	109	76 22 11	76 22 11	I 3 2	1	3	2	1	3	2	1	3	2										
14	5,2	7Е200 ИЕ 25 лет H=1,5 м ИОЕ: ИОЕ 25 лет H=1,5 м ИОЕ 2,0 м. В. п. / га ИОЕ: ИОЕ 25 лет H=1,5 м ИОЕ 2,0 м. В. п. / га	И 10	IV 80 3	10	22	22	22	07	21	109	1965 1061 237 124	1965 1061 237 124	I 3 2	1	3	2	1	3	2	1	3	2										



спр 8 010 1/3

Р. ПРЗ
ИОЕ 40%

спр 8 010 1/3

ИОЕ 40%

4/4 19952

Исход. № 144/95
 (наименование, сокращенно) _____
 Дачный участок № 48
 Категория земель: II
 Категория земель: Экономические леса

Таксационное описание

Квартал № 48 Общая площадь: 92,0 га

Категория земель	Исходные данные		Лесная площадь		Площадь в процентах		Итого дачный участок
	площадь по плану	коэффициент	площадь	коэффициент	площадь	коэффициент	
Экономические леса	87,8	-	87,8	-	4,2	-	4,2
							92,0

Категория земель	Исходные данные		Лесная площадь		Площадь в процентах		Итого дачный участок
	площадь по плану	коэффициент	площадь	коэффициент	площадь	коэффициент	
Экономические леса	2437	2055	297	-	2497	12	35

Исходные данные: 2437, 2055, 297, -

Лесная площадь: 2497, 12, 35

Площадь в процентах: 4,2, -

Итого дачный участок: 92,0



Составил таксатор: Е.А. Давыдов

Проверил: начальник партии: Р.Н. Долово

Считал: Л.В. Давыдов

