

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель министра лесного
хозяйства Кировской области
В.Г. Глушков
«17» января 2023 г.

АКТ
лесопатологического обследования № 4
лесных насаждений в Свечинское (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
Юмское		14	18	1.6	2	0.7
Юмское		14	23	7.7	2	0.5
Юмское		14	28	3.1	1	3.1
Юмское		14	30	1.5	1	1.5
Юмское		14	37	1.4	1	1.4
Юмское		14	36	2.3	1	2.3
Юмское		14	35	1.4	1	1.4
Юмское		14	22	2.1	1	2.1
Юмское		14	27	5.8	1	5.8
Юмское		14	33	1.8	1	1.8
Юмское		14	34	1.2	1	1.2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 21.8 га

Кадастровый номер участка:

43:29:000000:159/ЧЗУ1

(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

Договор аренды 26-08 от 17.08.2016 г. ООО ПКП «Алмис»

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

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв. 14 вид. 18

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0.7 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия:

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

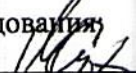
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Южское		14	18	1.6	2	0.7	-	-

Дата проведения обследований 15 ноября 2022 г.

Дата составления документа 26.12.2022 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М. 

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв. 14 выд. 23

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0.5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия:

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

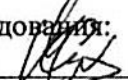
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Юмское		14	23	7.7	2	0.5	-	-

Дата проведения обследований 15 ноября 2022 г.

Дата составления документа 26.12.2022 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М. 

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв. 14 выд. 28

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 3.1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия:

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.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Юмское		14	28	3.1	1	3.1	-	-

Дата проведения обследований 15 ноября 2022 г.
Дата составления документа 26.12.2022 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования
Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М. 

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв. 14 выд. 30

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1.5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия:

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

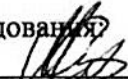
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС- 1.2

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
Юмское		14	30	1.5	1	1.5	-	-

Дата проведения обследований 15 ноября 2022 г.

Дата составления документа 26.12.2022 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования
Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М. 

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв. 14 выд. 37

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1.4 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия:

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

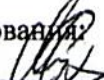
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС- 1.2

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
Юмское		14	37	1.4	1	1.4	-	-

Дата проведения обследований 15 ноября 2022 г.

Дата составления документа 26.12.2022 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М. 

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв. 14 выд. 36

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2.3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия:

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

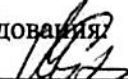
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС- 1.2

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
Юмское		14	36	2.3	1	2.3	-	-

Дата проведения обследований 15 ноября 2022 г.

Дата составления документа 26.12.2022 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования
Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М. 

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв. 14 выд. 35

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1.4 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия:

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

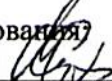
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС- 1.2

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
Юмское		14	35	1.4	1	1.4	-	-

Дата проведения обследований 15 ноября 2022 г.

Дата составления документа 26.12.2022 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования
Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М. 

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв. 14 выд. 34

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1.2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия:

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

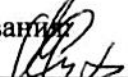
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Юмское		14	34	1.2	1	1.2	-	-

Дата проведения обследований 15 ноября 2022 г.

Дата составления документа 26.12.2022 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования
Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М. 

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв. 14 вид. 33

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1.8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия:

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.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Юмское		14	33	1.8	1	1.8	-	-

Дата проведения обследований 15 ноября 2022 г.

Дата составления документа 26.12.2022 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М. 

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв. 14 выд. 22

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2.1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия:

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.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС- 1.2

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
Юмское		14	22	2.1	1	2.1	-	-

Дата проведения обследований 15 ноября 2022 г.

Дата составления документа 26.12.2022 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования.
Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М. 

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв. 14 выд. 27

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 5.8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия:

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.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС- 1.2

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
Юмское		14	27	5.8	1	5.8	-	-

Дата проведения обследований 15 ноября 2022 г.

Дата составления документа 26.12.2022 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М. 

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений
за ноябрь, 2022 г.
(лесов)

Субъект Российской Федерации Кировская область Сяськинское
Участковое лесничество Юмское Лесничество (лесопарк) Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Летовое назначение леса	Категория защитных лесов	ОЗВ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксономическая характеристика лесного насаждения				Число деревьев на аренной пробной площадке, шт	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Причина ослабления, повреждения	Полосит рубки, % от запаса	Изначальные мероприятия									
								состав	порода	возраст	средняя высота, м		средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные			сильно ослабленные						умершающие			свежий вырвал	старый вырвал	свежий вырвал	старый вырвал		
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	
14	18	1,6	используемые леса			2	0,7	8С2Б	С	59	18/18	18/16	МЧБ3	0,7	2	200	90,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	БН	0,7		
14	23	7,7	используемые леса			2	0,5	7С3Б+Е	С	90	24/24	28/28	МББ2	0,5	2	190	90,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	БН	0,5		
14	28	3,1	используемые леса			1	3,1	6С2Б5Ос	С	90	24/23	28/28	МЧБ3	0,7	2	270	92,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	3,0	0,0	3,0	0,0	2,0	0,0	0,0	8,0	БН	3,1	
14	30	1,5	используемые леса			1	1,5	6С3Б2Ос	С	56	18/18	20/20	МЧБ3	0,6	2	170	95,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	БН	1,5	
14	37	1,4	используемые леса			1	1,4	6С3Б2Ос	С	56	18/18	20/20	МЧБ3	0,6	2	170	95,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	БН	1,4	
14	36	2,3	используемые леса			1	2,3	6С3Ос1Б	С	56	18/20	20/22	МЧБ3	0,6	2	170	95,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	БН	2,3	
14	35	1,4	используемые леса			1	1,4	8Ос2Б	Ос	65	25/23	28/28	ЧБ3	0,7	1	270	95,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	БН	1,4	
14	34	1,2	используемые леса			1	1,2	8Ос2Б+С+Е	Ос	90	26/25	40/36	ЧБ3	0,5	2	210	90,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	БН	1,2	
14	33	1,8	используемые леса			1	1,8	8Ос2Б+С+Е	Ос	90	26/25	40/36	ЧБ3	0,5	2	210	90,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	БН	1,8	
14	22	2,1	используемые леса			1	2,1	5С3Б2Ос	С	90	24/24	28/28	МББ2	0,5	2	190	95,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	БН	2,1	
14	27	5,8	используемые леса			1	5,8	6С3Б2Ос	С	90	24/23	28/28	МЧБ3	0,7	2	270	95,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	БН	5,8	

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Суляков С.М.

Подпись

Телефон

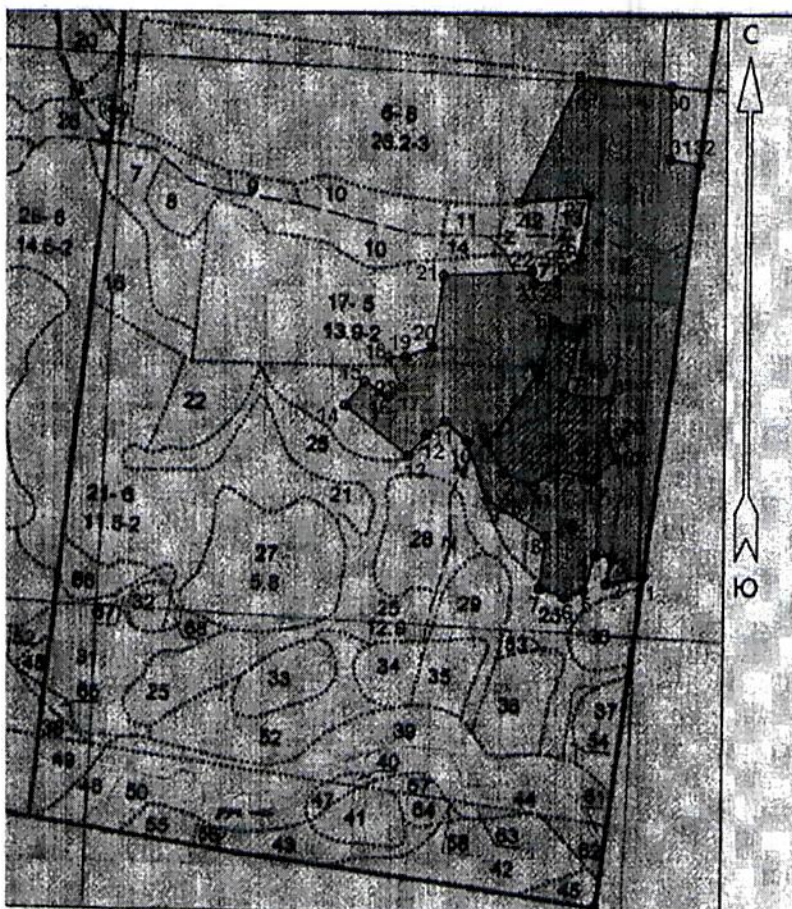
26.12.2022 г.

Дата составления документа

Абрис участка леса

в кв. 14 выд. 18 на площ. 0.7 га выд. 23 на площ. 0.5 га выд. 28 на площ. 3.1 га выд. 30 на площ. 1.5 га выд. 37 на площ. 1.4 га выд. 36 на площ. 2.3 га выд. 22 на площ. 2.1 га выд. 27 на площ. 5.8 га выд. 33 на площ. 1.8 га выд. 35 на площ. 1.4 га выд. 34 на площ. 1.2 га Свечинского лесничества Юмского участкового лесничества Участок находится в свободной от аренды/арендованной территории ООО ПКП «Алмис» (нужное подчеркнуть)

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/выборочную санитарную рубку/без назначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _ Суханов С.М. _ Подпись

Дата составления документа 26.12.2022 г.

№ выдела	Площадь	Состав, подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проясн. Наименование катергорий несаель. земель. Хар. лесных культур. Указательная отметка	Яр	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Боинтет	Тип леса	Полнота	Запас сырья, км			Класс	Запас на выделе, км				Хозяйственные мероприятия	
														на I га	общий на выдел	в т.ч. по составу породам		с	сухостоя (старого)	редин	сливнич. лес		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
34	1.2	80С2Б+С+Е	1	26	80С	90	26	40	9	7	2	Ч	0.5	210	252	202	3						24
					2Б	25	25	36				В3		50	50		2						
					С																		
					Е																		
		осу: Водоохранные полосы																					
		Особенности: состав неоднородный, полнота неравномерная, высота варьирует, тип леса варьирует																					
35	1.4	80С2Б	1	25	80С	65	25	28	7	7	1	Ч	0.7	270	378	302	3						
					2Б	23	26					В3				76	2						
		осу: Водоохранные полосы																					
36	2.3	6С30С1Б	1	19	6С	56	18	20	3	4	2	МЧ	0.6	170	391	235	1						
					30С	20	22					В3				117	3						
					1Б	18	18									39	2						
		осу: Водоохранные полосы																					
		Культуры, год создания л/к - 1965, Вспашка борода, Посадка ручная, состояние - Удовлетворительные																					
37	1.4	Культуры лесные																					
		6С2Б20С	1	18	6С	56	18	20	3	4	2	МЧ	0.6	170	238	143							
					2Б	18	20					В3				48							
					20С	19	22									48							
		осу: Водоохранные полосы																					
		Культуры, год создания л/к - 1965, Вспашка борода, Посадка ручная, состояние - Удовлетворительные																					
38	0.3	Болото																					
		Болота, Низинное, Осоко-Сфагновое, Береза, % зарастания - 20																					
39	4.6	Болото																					
		Болота, Низинное, Осоко-Сфагновое, Береза, % зарастания - 20																					
		осу: Водоохранные полосы																					
		Болота, Низинное, Осоко-Сфагновое, Береза, % зарастания - 20																					
		Особенности: выделено ОЗУ "Берегозащитные участки лесов", правовой режим на данном выделе устанавливается в соответствии со ст.119 ЛК РФ																					
40	0.1	6Б1Б20С10ЛС+С	1	22	6Б	55	20	22	6	5	2	МЧ	0.7	180	18	11	2						1
					1Б	80	24	26				В3				2	3						
					20С	25	32									4	3						
					10ЛС	23	26									2	3						
					С																		
		Особенности: выделено ОЗУ "Берегозащитные участки лесов", правовой режим на данном выделе устанавливается в соответствии со ст.119 ЛК РФ																					
		Особенности: состав неоднородный, полнота неравномерная, высота варьирует, тип леса варьирует																					

К. 11111 Иван А.А. Мещанин

№ выдела	Площадь	Состав, подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происхождении. Назначение территории. Жар, лесных культур.	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота от основания	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья, кбм			Класс	Запас на выдел, кбм				Хозяйственные мероприятия	
														на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по составу пород		с	сухостой (старого)	редкий	случайный		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
27	5.8	6С2Б2ОС	1	24	6С	90	24	28	5	6	2	МЧ	0.7	270	1566	940	1						24
					2Б	23	28					В3				313	2						Равном. пост. рубка (25%)
					2ОС	25	32									313	3						
28	3.1	6С2Б2ОС	1	24	6С	90	24	28	5	6	2	МЧ	0.7	270	837	502	1						
					2Б	23	28					В3				167	2						Равном. пост. рубка (25%)
					2ОС	25	32									167	3						
29	2.2	4Е1С4Б1ОС+Е	1	24	4Е	130	23	32	7	7	3	Ч	0.6	260	572	229	2						
					1С	25	32					А3				57	1						
					4Б	25	32									229	3						
					1ОС	26	48									57	4						
					Е	60																	
30	1.5	Культуры лесные	1	18	6С	56	18	20	3	4	2	МЧ	0.6	170	255	153							
					2Б	18	20					В3				51							
					2ОС	19	22									51							
31	4.4	6С4Б+Е	1	25	6С	120	25	32	6	6	3	МЧ	0.6	240	1056	634	1	44					
					4Б	25	32					В3				422	3						
					Е																		
32	0.7	Болото																					
33	1.8	8ОС2Б+С+Е	1	26	8ОС	90	26	40	9	7	2	Ч	0.5	210	378	302	3						
					2Б	25	36					В3				76	2						
					С																		
					Е																		

подрост: 10Е; (30); 4 м; 2 тыс. шт/га
 Особенности: состав неоднородный, полнота неравномерная, высота варьирует, тип леса варьирует

подрост: 10Е; (25); 3 м; 2 тыс. шт/га
 Особенности: состав неоднородный, полнота неравномерная, высота варьирует, тип леса варьирует

подрост: 10Е; (30); 4 м; 2 тыс. шт/га
 Особенности: состав неоднородный, полнота неравномерная, высота варьирует, тип леса варьирует

подрост: 10Е; (25); 3 м; 2 тыс. шт/га
 Особенности: состав неоднородный, полнота неравномерная, высота варьирует, тип леса варьирует

Культуры лесные

Культуры: год создания л/к - 1965, Вспашка борозд., Посадка ручная, состояние - Удовлетворительные
 Особенности: состав неоднородный, полнота неравномерная, высота варьирует

подрост: 10Е; (30); 4 м; 2 тыс. шт/га
 озу: Водоохранные полосы
 Особенности: состав неоднородный, полнота неравномерная, высота варьирует, тип леса варьирует

Болото

Болота, Низинное, Осоко-Сфагновое, Береза, % зарастания - 20

озу: Водоохранные полосы

озу: Водоохранные полосы

Колосов В.А. Р.П. Колосов

Участковое лесничество: Кумское

Категория защит. лесов: Эксплуатационные леса

Карташ: 14

№ выдела	Площадь	Состав, пород, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проясн. Назначение катогорий лесных земель. Хар. лесных культур. Категория выдела	Я П У С	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Грунт	Бонитет	Тип леса	Полнота	Сумма площадей	Запас	Класс	Запас на выдел, км				Хозяйственные мероприятия			
																	на I кв. общин. лес	на выдел. лес	в т.ч. по составу пород	то-сто (стр-рот)		рецидив	сл-нр. д-р	защитная
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
19	1	6САБ	1	16	6С	60	16	18	3	3	3	ДМ	0,7	170	170	102								
					4Б		16	14				А4				68								
20	4,6	С01Е20С	1	18	5С	60	18	18	3	4	2	МЧ	0,6	170	782	391	1							
					1Е		16	16				В3				78	1							
					2Б		18	18								156	2							
					20С			20								156	3							
Особенности: состав неоднородный, полнота неравномерная, высота варьирует																								
21	11,5	3Е2Е20С3С	1	23	3Б	55	20	22	6	5	2	ТБ	0,7	200	2300	690								
					2Б		90	24	28			С4				460								
					20С			24	28							460								
					3С		24	28								690								
Особенности: состав неоднородный, полнота неравномерная, высота варьирует, тип леса варьирует																								
22	2,1	С03Е20С	1	24	5С	90	24	28	5	6	2	МБ	0,5	190	399	200	1							
					3Б		24	28				В2				120	2							
					20С			25	32							80	3							
Особенности: состав неоднородный, полнота неравномерная, высота варьирует, тип леса варьирует																								
23	7,7	7С3Б+Е	1	24	7С	90	24	28	5	6	2	МБ	0,5	190	1463	1024	1							
					3Б		24	28				В2				439	2							
Особенности: состав неоднородный, полнота неравномерная, высота варьирует, тип леса варьирует																								
24	2,5	Болото																						
Особенности: состав неоднородный, полнота неравномерная, высота варьирует, тип леса варьирует																								
25	12,9	Болото																						
Особенности: состав неоднородный, полнота неравномерная, высота варьирует, тип леса варьирует																								
26	3,1	5Б20С10ЛС+С+Е	1	22	5Б	55	20	22	6	5	2	ТБ	0,7	190	589	294								
					2Б		90	24	26			С4				118								
					20С			25	28							118								
					10ЛС			20	24							59								
					С																			
					Е																			

Кондратьев