

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

АКТ
лесопатологического обследования № 1
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		34	11	7.9	1	1.6
Юмское		34	11	7.9	2	6.3
Юмское		34	12	2.1	1	2.1
Юмское		34	3	3.9	1	3.9
Юмское		34	4	7.0	1	7.0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 20.9 га

Кадастровый _____ номер _____ участка:
43:29:000000:162 _____
(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

Договор аренды 26-11 от 20.09.2019 г. ООО ПКП «Алмис»

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

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв. 34 выд. 11 ТУ 1

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1.6 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: свежий ветровал

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 1.6 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
Юмское		34	11		1.6	Свежий ветровал
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	1.6

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

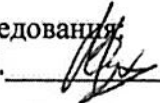
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение требует проведения СОМ. СКС- 4.6 свежий ветровал.

В соответствии с приложением 1 «Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» (приказ Минприроды №912 от 09.11.2020 г.), не установлены минимально допустимые значения полноты, до которых назначаются выборочно-санитарные рубки в особо защитных участках, выделенных в эксплуатационных лесах, соответственно санитарно-оздоровительные мероприятия на данном участке не назначаются, не составляется акт инструментального обследования лесных насаждений.

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		34	11	7.9	1	1.6	-	-

Дата проведения обследований 17 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. 34 вид. 11 ТУ 2

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 6.3 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			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

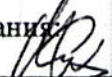
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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		34	11	7.9	1	6.3	-	-

Дата проведения обследований 17 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. 34 выд. 12

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

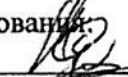
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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- 1.0.

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
Юмское		34	12	2.1	1	2.1	-	-

Дата проведения обследований 17 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. 34 вид. 3

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 3.9 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		34	3	3.9	1	3.9	-	-

Дата проведения обследований 17 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. 34 выд. 4

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 7.0 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

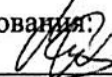
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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- 1.0.

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
Юмское		34	4	7.0	1	7.0	-	-

Дата проведения обследований 17 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
к акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей			
											12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
год проведения лесопроизводства	номер квартала	номер выдела	площадь выдела, га	целевое назначение лесов	категория защитных лесов	ОЗУ	источник данных	номер лесопатологического выдела	площадь лесопатологического выдела	лесопатологический выдел, га	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь	
2019	34	11	7,9	эксплуатационные		Водоохраные полосы	ТО 1	1	1.6	6С1Е3Б	С	39	11	12	ХДМ В4	0.7	3	110				
							Ф 1	1	1.6	Погибшее насаждение 6С1Е3Б	С	39	11	12	ХДМ В4	0.1	3	10	100	ветровал		

Условные обозначения:

ТО – таксационные описания

Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: ФИО Суханов С.М. Подпись



№ выдела	Площадь	Состав, подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о повороте провиса. Наименование категорий лесных культур. Кадастровая оценка.	Яр	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырост. леса, кмб		Класс	Запас на выдел, кмб				Хозяйственные мероприятия		
														на I	II		сухостой (старого)	редкий	средний	эксплуатационная		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

7 2.6 Культурные лесные

4С1Е5Б 1 21 4 С 54 21 20 3 2 1 МБ 0.6 190 494 198 1
 1 Е 18 16 49 1
 5 Б 21 18 247 2
 подрост: 10Е; (20); 2 м, 1 тыс. шт/га (Благонадежный) подлесок: Р Редкий
 Культурный, год создания л/к - 1965, Вспашка борозд., Посадка ручная, состояние - Удовлетворительные
 Выполненные хоз. мероприятия., Проходная рубка, 2016
 Особенности., Выдел, обеспечен. трелев. волоком

8 2.5 Культурные лесные

4С1Е5Б 1 21 4 С 54 21 20 3 2 1 МБ 0.7 230 575 230 1
 1 Е 18 16 58 1
 5 Б 21 18 288 2
 подрост: 10Е; (20); 2 м, 1 тыс. шт/га (Благонадежный) подлесок: Р Редкий
 Культурный, год создания л/к - 1965, Вспашка борозд., Посадка ручная, состояние - Удовлетворительные

9 4.7 Культурные лесные

7С3Б 1 19 7 С 57 19 18 3 2 2 МЧ 0.7 200 940 658 1
 3 Б 18 16 282 2
 подлесок: Р Редкий
 Культурный, год создания л/к - 1962, Вспашка борозд., Посадка ручная, состояние - Удовлетворительные

10 8.1 9Б1С+Е

1 19 9 Б 55 19 16 6 3 2 МЧ 0.7 150 1215 1094 2
 1 С 19 18 122 1
 Е
 подрост: 10Е; (20); 2 м, 2 тыс. шт/га подлесок: Р Редкий

11 7.9 Культурные лесные

6С1Е3Б 1 11 6 С 39 11 12 2 1 3 ХДМ 0.7 110 869 521 2
 1 Е 87 2
 3 Б 261 3
 ОЗУ: Водоохранные полосы
 Культурный, год создания л/к - 1980, Вспашка борозд., Посадка ручная, состояние - Удовлетворительные
 Особенности., состав неоднородный, полнота неравномерная, охран. зона памятника природы рег. значен. "Верховое болото" Чистое"

12 2.1 8Б2Е

1 7 8 Б 15 7 6 2 1 2 МЧ 0.7 40 84 67
 2 Е 17
 ОЗУ: Водоохранные полосы

Конюберт А.А. С.П. Мельников

Участковое лесничество: Юмское

Категория защит. лесов: Эксплуатационные леса

Квартал: 34

№ выдела	Площадь	Состав, подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о пологом проясн. Наименование катерий несаев. земель. Хар. лесных культур. Кадастровая оценка.	Я Выроста	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Запас сырораст. леса, кмб			Запас на выделе, кмб			Хозяйственные мероприятия					
												на I га	в т.ч. на выдел	в т.ч. по составу пород	сухостоя (старого)	редкий	еднич. дср		запасыленность 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

3.3 Культуры лесные

6С2Е2Б 1 6 6 С 19 6 6 1 1 2 МЧ 0.5 40 132 79
 2 Е 25 26
 2 Б 15 26
 Единичные деревья 9 16 10 Е 50 16 16 10
 10Е 33

ОЗУ: Водоохранные полосы
 Культуры, год создания л/к - 2000, Вспашка борозд., Посадка ручная, состояние - Удовлетворительные
 Особенности: состав неоднородный, полнота неравномерная, насаждения разновозрастные, охран. зона памятника природы рег. значен. "Верховое болото" Чистое"

2 1.9 7С2Е1Б 1 16 7 С 50 16 18 3 2 2 МЧ 0.7 170 323 226 1
 2 Е 65 1
 1 Б 32 2

подлесок: Р Редкий
 ОЗУ: Водоохранные полосы
 Особенности: состав неоднородный, охран. зона памятника природы рег. значен. "Верховое болото" Чистое"

3 3.9 6Б1ОС3Е 1 19 6 Б 40 19 16 4 2 1 К 0.7 150 585 351 2
 1 ОС 58 3
 3 Е 70 20 18 176 1

подрост: 10Е; (20); 1.5 м; 1 тыс. шт/га (Благонадежный) подлесок: Р ЧР Редкий
 Особенности: состав неоднородный, полнота неравномерная, насаждения разновозрастные

4 7 8Б1С1Е 1 18 8 Б 45 18 16 5 2 2 МЧ 0.8 160 1120 896 2
 1 С 112 1
 1 Е 112 1

подрост: 10Е; (20); 2 м; 2 тыс. шт/га подлесок: Р Редкий
 Особенности: состав неоднородный, тип леса варьирует

5 0.4 Культуры лесные
 6С4Б 1 18 6 С 52 18 16 3 2 2 МЧ 0.7 190 76 46 1
 4 Б 45 17 14 30 2

Культуры, год создания л/к - 1967, Вспашка борозд., Посадка ручная, состояние - Удовлетворительные

6 1.8 Культуры лесные
 9С1Б 1 19 9 С 54 19 18 3 2 1 МЧ 0.8 230 414 373 1
 1 Б 41 2 41 2

подрост: 10Е; (20); 2 м; 2 тыс. шт/га (Благонадежный) подлесок: Р Редкий
 Культуры, год создания л/к - 1965, Вспашка борозд., Посадка ручная, состояние - Удовлетворительные

Прогодная рубка (25%)

Конс. Лесхоз МРР А.Р. Мельник