

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

АКТ
лесопатологического обследования № 2
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		15	32	4.4	1	1.2
Юмское		15	37	4.0	1	1.3
Юмское		15	41	3.2	1	0.2
Юмское		15	33	1.2	1	0.5
Юмское		15	42	0.9	1	0.9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4.1 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. 15 выд. 32Наземное Дистанционное

1.1. На площади 1.2 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 1.2 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		15	32		1.2	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	1.2

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

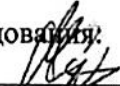
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение требует проведения СОМ. СКС- 4.8 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		15	32	4.4	1	1.2	-	-

Дата проведения обследований 16 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. 15 выд. 37Наземное Дистанционное

1.1. На площади 1.3 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 1.3 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		15	37		1.3	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	1.3

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

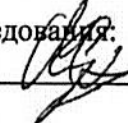
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение требует проведения СОМ. СКС- 5.0 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		15	37	4.0	1	1.3	-	-

Дата проведения обследований 16 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. 15 выд. 41

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0.2 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 0.2 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		15	41		0.2	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	0.2

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

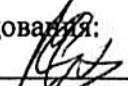
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

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		15	41	3.2	1	0.2	-	-

Дата проведения обследований 16 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. 15 выд. 33

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0.5 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 0.5 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		15	33		0.5	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	0.5

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

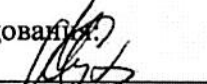
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение требует проведения СОМ. СКС- 4.8 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		15	33	1.2	1	0.5	-	-

Дата проведения обследований 16 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. 15 выд. 42Наземное Дистанционное

1.1. На площади 0.9 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 0.9 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		15	42		0.9	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	0.9

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

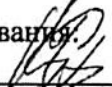
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение требует проведения СОМ. СКС- 4.8 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		15	42	0.9	1	0.9	-	-

Дата проведения обследований 16 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)

Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей		
										состав	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество	площадь			
1	2	3	4	5		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
2019	15	32	4.4	эксплуатационные		Водоохранные полосы	ТО	1	1.2	7Б2С1Е	Б	50	19/17/15	18/16/14	МЧВ 3	0.7	2	140				
							Ф	1	1.2	Погибшее насаждение 7Б2С1Е	б	50	19/17/15	18/16/14	МЧВ 3	0.1	2	14 126 ветровал				
2019	15	37	4.0	эксплуатационные		Водоохранные полосы	ТО	1	1.3	7С2Б1Ос	С	52	21/20/21	22/20/22	МЧВ 3	0.7	1	230				
							Ф	1	1.3	Погибшее насаждение 7С2Б1Ос	С	52	21/20/21	22/20/22	МЧВ 3	0	1	230 Ветровал				
2019	15	41	3.2	эксплуатационные		Водоохранные полосы	ТО	1	0.2	5С3Б2Ос	С	54	18/19/20	20/18/22	МЧВ 3	0.6	2	170				
							Ф	1	0.2	Погибшее насаждение 5С3Б2Ос	С	54	18/19/20	20/18/22	МЧВ 3	0	2	9 161 Ветровал				

2019	15	33	1.2	эксплуатационные		Водоохранные полосы	ТО	1	0.5	4СЗЕЗБ+Ос	С	100	24/23/24	36/28 28	МЧВ 3	0,6	2	230
							Ф	1	0.5	Погибшее насаждение 4СЗЕЗБ+Ос	С	100	24/23/24	36/28 28	МЧВ 3	0	2	12 218 Ветровал
2019	15	42	0.9	эксплуатационные		Водоохранные полосы	ТО	1	0.9	8С2Б+Е	С	100/80	25/24	36/26	МЧВ 3	0.6	2	240
							Ф	1	0.9	Погибшее насаждение 8С2Б+Е	С	100/80	25/24	36/26	МЧВ 3	0	2	240 Ветровал

Условные обозначения:

ТО – таксационные описания

Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

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



Абрис участка леса

в кв. 15 выд. 32 на площ. 1.2 га выд. 37 на площ. 1.3 га выд. 41 на площ. 0.2 га выд. 33 на площ. 0.5 га выд. 42 на площ. 0.9 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 Суханов С.М.

Дата составления документа 28.11.2022 г.

№ участка	Идентификация участка	Площадь	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сыроваст. леса, км³		Класс	Запас на выделе, км³			Хозяйственные мероприятия					
													на I та	на II та		в т.ч. по со- став. поро- док	сухо- стоя (старо- то)	регион		сплош- ная	ликвид- ная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
38	3	5Б20С2С1Е	1	20	5 Б	70	21	18	7	4	3	МЧ	0,7	160	480	240	2							Сплошная рубка (100%) Минерализация
					2 ОС		22	22								96	3							
					2 С		18	16								96	1							
					1 Е		17	16								48	1							
40	2	5ОС3Б2Е	1	23	5 ОС	65	24	26	7	4	2	МЧ	0,6	210	420	210	3						Сплошная рубка (100%) Минерализация	
					3 Б		23	24								126	2							
					2 Е		70	20								84	1							
41	3.2	Культуры лесные 5С3Б2ОС	1	19	5 С	54	18	20	3	2	2	МЧ	0,6	170	544	272	1							
					3 Б		19	18								163	2							
					2 ОС		20	22								109	3							
42	0.9	8С2Б+Е	1	25	8 С	100	25	36	5	4	2	МЧ	0,6	240	216	173	1							
					2 Б		80	24	26							43	2							
43	2.1	5Б20С2С1Е	1	17	5 Б	50	17	16	5	2	3	МЧ	0,7	130	273	136	2							
					2 ОС		18	18								55	2							
					2 С		17	16								55	1							
					1 Е		16	14								27	1							
44	0.9	7ОС2Б1С	1	20	7 ОС	50	20	22	5	4	2	МЧ	0,7	190	171	120	3							
					2 Б		20	18								34	2							
					1 С		19	20								17	1							

подрост: 10Е; (20); 2 м; 2 тыс. шт/га (Благондежный) подлесок: Р Редкий
 Особенности: выделено ОЗУ "Берегозащитные участки лесов", правовой режим на данном выделе устанавливается в соответствии со ст. 107 ЛК РФ, охран. зона памятника природы респ. значен. "Верховое болото" Чистое"

подрост: 10Е; (20); 2 м; 0,5 тыс. шт/га (Благондежный) подлесок: Р Редкий
 Особенности: выделено ОЗУ "Берегозащитные участки лесов", правовой режим на данном выделе устанавливается в соответствии со ст. 107 ЛК РФ, охран. зона памятника природы респ. значен. "Верховое болото" Чистое"

подрост: 10Е; (20); 2 м; 1 тыс. шт/га (Благондежный) подлесок: Р Редкий
 Особенности: выделено ОЗУ "Берегозащитные участки лесов", правовой режим на данном выделе устанавливается в соответствии со ст. 107 ЛК РФ, охран. зона памятника природы респ. значен. "Верховое болото" Чистое"

Концевая
С. С. Смирнов

№ выдела	Площадь	Состав, подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о пологом проясн. Назименование категорий лесных культур. Кадастровая оценка.	Ярса	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота			Запас сырораст. леса, кмб			Запас на выделе, кмб				Хозяйственные мероприятия
													Сумма	плошадей	сечений	на I га	на выдел	в т.ч. по состав. породам	сухостоя (старого)	редкин	сдвиги	Закладченность	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

31 9 Культуры лесные

7СЗБ

1 21 7С 58 21 20 3 2 1 МБ 0.6 190 1710 1197 1

3 Б 20 18 В2 513 2

подрост: 10Е; (20); 2 м; 1 тыс. шт/га (Благонадежный) подлесок: Р Редкий
 Культуры, год создания л/к - 1961, Вепашка борозд., Посадка ручная, состояние - Удовлетворительные
 Особенности: состав неоднородный, полнота неравномерная, Выдел, обеспечен. трелев. волоком

32 4.4

7БЗС1Е 1 18 7Б 50 19 18 5 2 2 МЧ 0.7 140 616 431 2

2 С 17 16 В3 123 1

1 Е 15 14 62 1

ОЗУ: Водоохранные полосы

33 1.2

4СЗБЗБ+ОС 1 24 4С 100 24 36 5 4 2 МЧ 0.6 230 276 110 1

3 Е 23 28 В3 83 1

3 Б 24 28 83 2

ОС

подрост: 10Е; (25); 2 м; 2 тыс. шт/га (Благонадежный) подлесок: Р Редкий
 ОЗУ: Водоохранные полосы

Особенности: состав неоднородный, полнота неравномерная
 Селекционная оценка, Нормальные

34 1.2

9Б1С+Е 1 17 9Б 40 17 14 4 2 2 МЧ 0.8 140 168 151 2

1 С 17 В3 17

ОЗУ: Водоохранные полосы

35 1.6

9С1Б 1 25 9С 85 25 28 5 4 1 МЧ 0.7 280 448 403 1

1 Б 24 26 В3 45 2

подрост: 10Е; (20); 2 м; 2 тыс. шт/га (Благонадежный)

Селекционная оценка, Нормальные

37 4

Культуры лесные

7СЗБ1ОС

1 21 7С 52 21 22 3 2 1 МЧ 0.7 230 920 644 1

2 Б 20 20 В3 184 2

1 ОС 21 22 92 3

подрост: 10Е; (25); 3 м; 2 тыс. шт/га (Благонадежный) подлесок: Р Редкий
 ОЗУ: Водоохранные полосы

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

Сплошная рубка (100%)
 Содейств. сохр. подлр

Конны Рому ОЗУ С. П. Небоши.

