

2.4.3. Поражено болезнями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
	2	3	4

2.5. Выборке подлежит 75,0 % деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения), в том числе:

без признаков ослабления 0,0 % (причины назначения _____);

ослабленных 0,0 % (причины назначения _____);

сильно ослабленных 0,0 % (причины назначения _____);

усыхающих 0,0 % (причины назначения _____);

свежего сухостоя 0,0 %;

свежего ветровала 70,0 %;

свежего бурелома 5,0 %;

старого сухостоя 0,0 %;

старого ветровала 0,0 %;

старого бурелома 0,0 %;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,25
 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

С целью предотвращения негативных процессов, снижения ущерба от их воздействия, назначены:

Согласно п. 54 «Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» (приказ Минприроды России от 09.11.2022 № 912) рекомендуется назначение санитарно-оздоровительного мероприятия в виде **сплошной санитарной рубки** с общим выбираемым запасом 320 м³.

В соответствии с п. 47 «Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования» (приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 910), в лесных насаждениях с наличием погибших деревьев, составляющих более 50 % от запаса насаждения, поврежденного в результате воздействия сильных ветров, назначение СОМ проводится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний.

Участковое лесничество	Урочище (лесная дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
Юмское		26	23	4,4	1	1,6	ССР	1,6	Б, Олс	100	2022-23 гг.
									Ивд		

Ведомость временной пробной площади и абрис участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов.

После проведения СОМ провести обследование участка для определения способа лесовосстановления.

Дата проведения ЛПО 01.09.2022

Дата составления документа 10.10.2022

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество Игитов Александр Михайлович

Подпись



Должность: Лесничий Вишкильского участкового лесничества Котельничского лесничества,

Организация: КОГКУ «Кировлесцентр»

Телефон: +7 (953) 679-02-12, +7 (912) 701-18-49

2.4.3. Поражено болезнями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4

2.5. Выборке подлежит 70,0 % деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения), в том числе:

без признаков ослабления 0,0 % (причины назначения _____);

ослабленных 0,0 % (причины назначения _____);

сильно ослабленных 0,0 % (причины назначения _____);

усыхающих 0,0 % (причины назначения _____);

свежего сухостоя 0,0 %;

свежего ветровала 70,0 %;

свежего бурелома 0,0 %;

старого сухостоя 0,0 %;

старого ветровала 0,0 %;

старого бурелома 0,0 %;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,30
 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

С целью предотвращения негативных процессов, снижения ущерба от их воздействия, назначены:

Согласно приложению 1 к «Правилам осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» (приказ Минприроды России от 09.11.2022 № 912), минимальное допустимое значение полноты, до которой назначаются выборочные санитарные рубки, для данной категории лесных насаждений равна расчётной полноте, остающейся после выборки деревьев, подлежащих рубке, в связи с чем рекомендуется назначение санитарно-оздоровительного мероприятия в виде **выборочной санитарной рубки** с общим выбираемым запасом 50 м³.

В соответствии с п. 47 «Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования» (приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 910), в лесных насаждениях с наличием погибших деревьев, составляющих более 50 % от запаса насаждения, поврежденного в результате воздействия сильных ветров, назначение СОМ проводится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний.

Участковое лесничество	Урочище (лесная дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
Юмское		26	25	12,0	1	0,4	ВСП	0,4	Б, Олс	70	2022-23 гг.
									Ивд, Ос		

Ведомость временной пробной площади и абрис участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

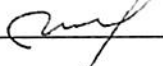
РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов.

После проведения СОМ провести обследование участка для определения способа лесовосстановления.

Дата проведения ЛПО 01.09.2022

Дата составления документа 10.10.2022

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество Игитов Александр Михайлович Подпись 

Должность: Лесничий Вишкильского участкового лесничества Котельничского лесничества,

Организация: КОГКУ «Кировлесцентр» Телефон: +7 (953) 679-02-12, +7 (912) 701-18-49

Ведомость временной пробной площади и абрис участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов.

После проведения СОМ провести обследование участка для определения способа лесовосстановления.

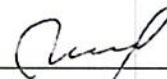
Дата проведения ЛПО 31.08.2022

Дата составления документа 10.10.2022

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество Игитов Александр Михайлович

Подпись



Должность: Лесничий Вишкильского участкового лесничества Котельничского лесничества,

Организация: КОГКУ «Кировлесцентр»

Телефон: +7 (953) 679-02-12, +7 (912) 701-18-49

Ведомость временной пробной площади и абрис участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).


РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов.

После проведения СОМ провести обследование участка для определения способа лесовосстановления.

Дата проведения ЛПО 31.08.2022

Дата составления документа 10.10.2022

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество Игитов Александр Михайлович Подпись 

Должность: Лесничий Вишкильского участкового лесничества Котельничского лесничества,

Организация: КОГКУ «Кировлесцентр» Телефон: +7 (953) 679-02-12, +7 (912) 701-18-49

Ведомость
участков леса с выявленными несоответствиями
таксационным описаниям

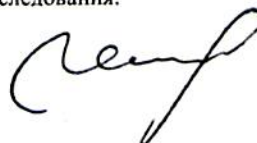
Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Свечинское
Участковое лесничество Юмское Урочище (дача) —

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика лесного насаждения									Заложено пробных площадей	
										11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического	Площадь лесопатологического выдела, га	Состав	Порода	Возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Плотота	Бонитет	Запас, м³/га	Количество, шт.	Площадь, га
2001	26	23	4,4	Эксплуатационные	—	—	ТО	1	1,6	6Б	Б	55	18	16	ТБ/С₄	1,00	III	200		
							Ф	1	1,6	2Олс 2Ивд	Олс Ивд	17 17	16 14							
										Погибшее насаждение				ТБ/С₄	0,25	III	50			
										6Б	Б	55	18	16				150 - сух.		
										2Олс 2Ивд	Олс Ивд	17 17	16 14							
2001	26	25	12,0	Эксплуатационные	—	—	ТО	1	0,4	6Б	Б	55	18	16	ТБ/С₄	1,00	III	180		
							Ф	1	0,4	2Олс 2Ивд	Олс Ивд	16 15	14 14							
										Повреждённое насаждение				ТБ/С₄	0,30	III	54			
										6Б	Б	55	18	16				126 - сух.		
										2Олс 2Ивд +Ос	Олс Ивд Ос	16 15	14 14							
2001	26	53	5,7	Эксплуатационные	—	—	ТО	1	1,0	6С	С	65	22	22	МЧ/В₃	0,80	I	260		
							Ф	1	1,0	4Б	Б		20	18	МЧ/В₃	0,31	I	101		
										Повреждённое насаждение										
										5С	С	65	22	22				159 - сух.		
										4Б	Б		20	18						
										1Ос	Ос		23	26						
2001	26	54	1,3	Эксплуатационные	—	—	ТО	1	0,4	Болото низинное, осоковое, зарастание 30 % Олс										
							Ф	1	0,4	Погибшее насаждение				ТБ/С₄	0,28	III	36			
										8Б	Б	50	14	12				55 - сух.		
										1Ос	Ос		16	18						
										1С	С		14	14						
										+Е	Е									

Условные обозначения: ТО - таксационные описания; Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Игитов А.М.



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений

за сентябрь - месяц 2022 года

Объект Российской Федерации Кировская область Юмское Урочище (дача)
 Участковое лесничество _____

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения										18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса								33	34	35	36										
								9	10	11	12	13	14	15	16	17	19		20	21	22	23	24	25	26	27					28	29	30	31	32					
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического	Площадь лесопатологического выдела, га	Состав	Порода	Возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Полнота	Бонитет	Запас, м³/га	Число деревьев на пробной площади, шт	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от запасов	Вид	Назначение мероприятия	Площадь, га				
26	23	4,4	Эксплуатация	—	—	1	1,6	6Б	Б	55	18	16	ТБ/С₄	0,25	III	200	20,0	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Свежий сухойстой	70,0	70,0	5,0	5,0	ССТ	1,6				
			цпониные					20лс	Олс		17	16																												
								21лс	Илс		17	14																												
26	25	12,0	Эксплуатация	—	—	1	0,4	6Б	Б	55	18	16	ТБ/С₄	0,30	III	180	25,0	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Свежий ветровал	70,0	70,0			ВСП	0,4				
			цпониные					20лс	Олс		16	14																												
								21лс	Илс		15	14																												
								+Ос	Ос																															
26	53	5,7	Эксплуатация	—	—	1	1,0	5С	С	65	22	22	МЧ/В₃	0,31	I	260	29,0	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Свежий ветровал	61,0	55,0	5,0	1,0	ВСП	1,0				
			цпониные					4Б	Б		20	18																												
								10с	Ос		23	26																												
26	54	1,3	Эксплуатация	—	—	1	0,4	8Б	Б	50	14	12	ТБ/С₄	0,28	III	91	30,0	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Свежий ветровал	60,0	55,0	5,0		ССТ	0,4				
			цпониные					10с	Ос		16	18																												
								1С	С		14	14																												
								+Е	Е																															

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество: Игитов Александр Михайлович

10.10.2022

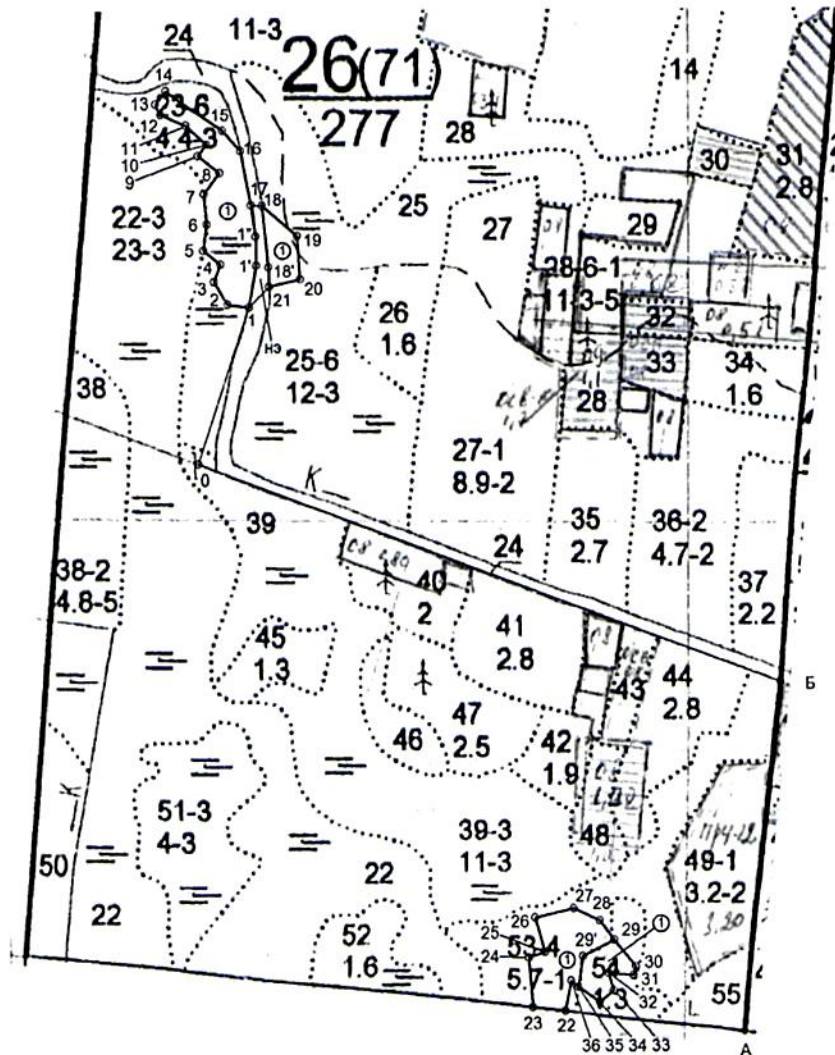
Подпись



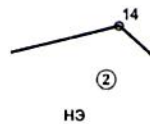
АБРИС

погибших и повреждённых лесных насаждений, намечаемых в сплошную и выборочную санитарную рубку в Свечинском лесничестве, Юмском участковом лесничестве урочище (даче) —, квартале 26, выделе (выделах) 23, 25, 53, 54, лесопатологическом выделе (выделах) 1, 1, 1, 1 на площади 3,4 га

Масштаб 1 : 10 000



Условные обозначения:



- границы назначенных СОМ, поворотные точки и их подписи
- ② - номера лесопатологических выделов
- нэ - неэксплуатационная площадь

N квартала	N выдела	N лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перече́та					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перече́та/ центров круговых площадок перече́та
			N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га	
26	23, 25, 53, 54	1, 1, 1, 1						

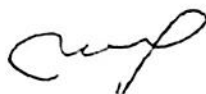
Пространственное размещение лесопатологических выделов

Номера точек	Координаты	Длина	Номера точек	Координаты	Длина
А	N58.17143 E47.54864	484	А	N58.17143 E47.54864	263
Б	N58.17573 E47.54985	903	22	N58.17178 E47.54420	48
0	N58.17875 E47.53557	230	23	N58.17184 E47.54339	68
1	N58.18068 E47.53697	31	24	N58.17246 E47.54335	25
2	N58.18072 E47.53644	37	25	N58.17252 E47.54375	49
3	N58.18101 E47.53613	26	26	N58.17294 E47.54354	58
4	N58.18122 E47.53630	31	27	N58.17303 E47.54451	41
5	N58.18140 E47.53590	37	28	N58.17287 E47.54515	34
6	N58.18173 E47.53602	43	29	N58.17263 E47.54548	48
7	N58.18211 E47.53597	37	30	N58.17229 E47.54600	12
8	N58.18236 E47.53637	39	31	N58.17219 E47.54594	37
9	N58.18259 E47.53586	21	32	N58.17222 E47.54531	25
10	N58.18273 E47.53609	40	33	N58.17201 E47.54542	26
11	N58.18297 E47.53558	39	34	N58.17187 E47.54507	38
12	N58.18312 E47.53497	16	35	N58.17207 E47.54456	14
13	N58.18325 E47.53486	22	36	N58.17214 E47.54437	42
14	N58.18340 E47.53512	98			
15	N58.18290 E47.53649	39			
16	N58.18262 E47.53691	77			
17	N58.18194 E47.53712	16			
18	N58.18193 E47.53739	67			
19	N58.18153 E47.53824	60			
20	N58.18100 E47.53828	47			
21	N58.18092 E47.53749	41			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Игитов А.М.

Подпись



Дата

10.10.2022

Фототаблица
погибших и повреждённых лесных насаждений, намечаемых в
сплошную санитарную рубку
в Свечинском лесничестве, Юмском участковом лесничестве, квартале 26



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Игитов А.М.

Подпись

Дата

10.10.2022

Фототаблица
погибших и повреждённых лесных насаждений, намечаемых в
выборочную санитарную рубку
в Свечинском лесничестве, Юмском участковом лесничестве, квартале 26



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Игитов А.М.

Подпись

Дата

10.10.2022

Фототаблица
погибших и повреждённых лесных насаждений, намечаемых в
выборочную санитарную рубку
в Свечинском лесничестве, Юмском участковом лесничестве, квартале 26



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Игитов А.М.

Подпись

Дата

10.10.2022

Фототаблица
погибших и повреждённых лесных насаждений, намечаемых в
сплошную санитарную рубку
в Свечинском лесничестве, Юмском участковом лесничестве, квартале 26



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Игитов А.М.

Подпись

Дата

10.10.2022

