

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 55,0 % 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	45,0	%;
свежего бурелома	10,0	%;
старого сухостоя	0,0	%;
старого ветровала	0,0	%;
старого бурелома	0,0	%;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,32
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 ниже расчётной полноты, остающейся после выборки деревьев, подлежащих рубке, в связи с чем рекомендуется назначение санитарно-оздоровительного мероприятия в виде **выборочной санитарной рубки** с общим выбираемым запасом 77 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		6	7	12,0	1	0,5	ВСП	0,5	С, Б, Ос	55	2022-23 гг.

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 . 06.10.2022

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 01.09.2022

Дата составления документа 06.10.2022

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 01.09.2022

Дата составления документа 06.10.2022

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) —

Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопато-логического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Заложено пробных площадей	
										Состав	Порода	Возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Полнота	Бонитет	Запас, м ³ /га	Количество, шт.	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2001	6	7	9,1	защитные	Лесохозий ственные части зелёных зон	—	ТО	1	0,5	7С 3Б +Ос	С Б Ос	80	25 24	28 24	МЧ/В ₃	0,70	I	280		
							Ф	1	0,5	Погибшее насаждение					МЧ/В ₃	0,32	I	128		
										7С 3Б +Ос	С Б Ос	80	25 24	28 24				152 - сух.		
2001	6	12	9,1	защитные	Лесохозий ственные части зелёных зон	—	ТО	1	1,3	8Б 2С +Ивд	Б С Ивд	75	21 20	20 26	ТБ/С ₄	0,90	III	230		
							Ф	1	1,3	Погибшее насаждение					ТБ/С ₄	0,06	III	15		
										8Б 2С +Ивд	Б С Ивд	75	21 20	20 26				215 - сух.		
2001	6	16	4,0	защитные	Лесохозий ственные части зелёных зон	—	ТО	1	0,1	10С +Б	С Б	80	18	20	ДМ/А ₄	0,50	III	140		
							Ф	1	0,1	Погибшее насаждение					ДМ/А ₄	0,20	III	56		
										10С +Б	С Б	80	18	20				84 - сух.		

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

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

№ кв.	№ выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	№ лесоплато-логического выдела	Площадь логического выдела	№ выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения							Число деревьев на пробной площадке, шт	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Причина ослабления, повреждения	Подсчитан рубке, % от запаса	Назначенные мероприятия						
									Состав	Порода	Возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Плотность		Вонтент	Запас, м³/га	Ослабленные	Сильно ослабленные		Усыхающие		Свежий сухой	Свежий ветровал	Свежий бурелом	Старый сухой	Старый ветровал			Старый бурелом	Вид	Площадь, га				
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		
6	7	9,1	защитные	Лесоохозяйственные части зелёных зон	—	1	0,5	7С 3Б +Ос	С Б Ос	80	25	28	МЧ/Вз	0,32	1	280	35,0				10,0					45,0	10,0				Ветровал 2022 г.	55,0	ВСР	0,5			
6	12	9,1	защитные	Лесоохозяйственные части зелёных зон	—	1	1,3	8Б 2С +Ивд	Б С Ивд	75	21	20	ТБ/С	0,06	III	230	3,0									97,0					Ветровал 2022 г.	97,0	ССР	1,3			
6	16	4,0	защитные	Лесоохозяйственные части зелёных зон	—	1	0,1	10С +Б	С Б	80	18	20	ДМ/А	0,20	III	140	30,0				10,0						50,0	10,0				Ветровал 2022 г.	60,0	ССР	0,1		

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество: Игитов Александр Михайлович

26.09.2022

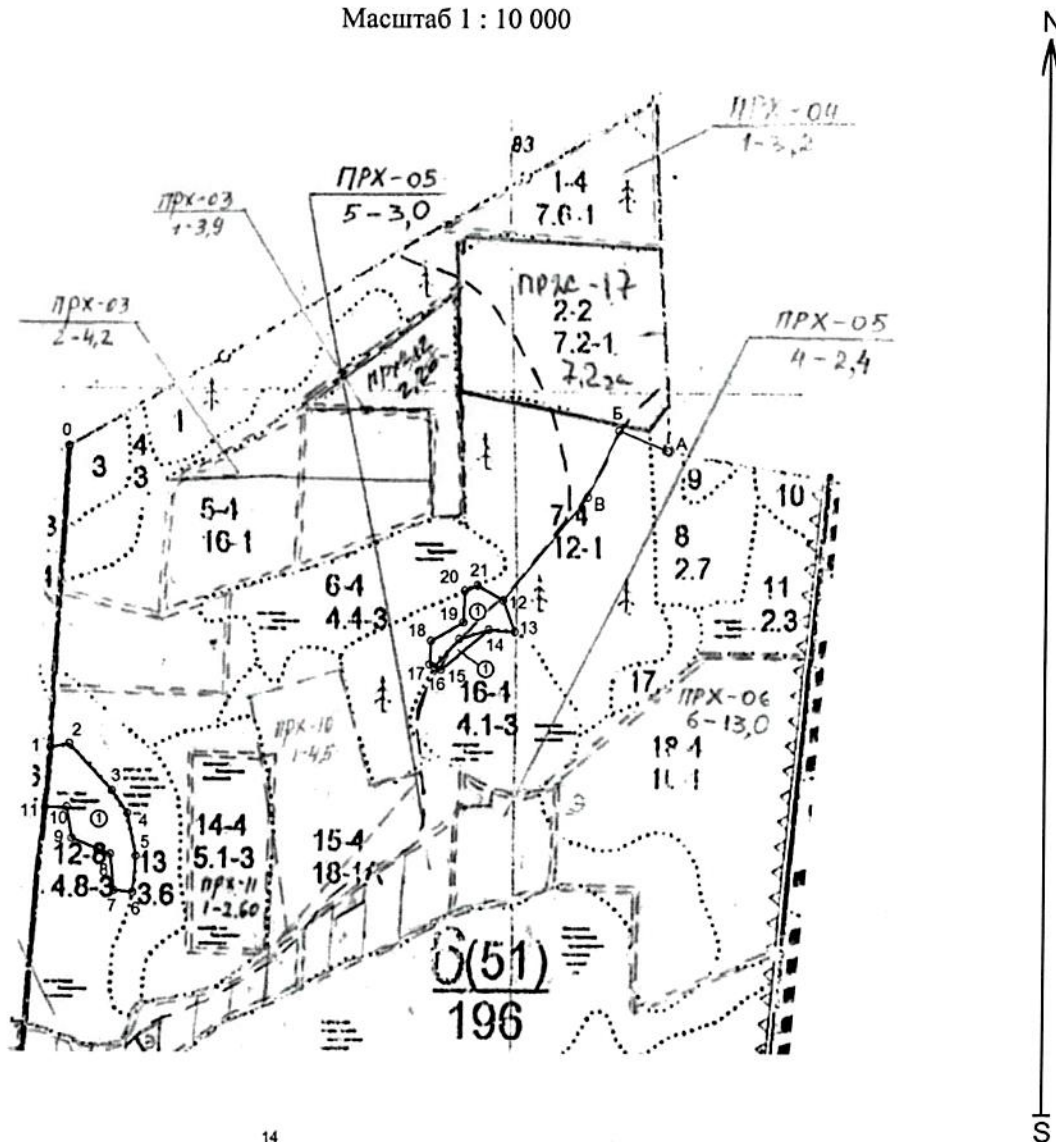
Подпись



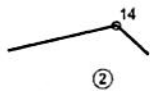
АБРИС

погибших и повреждённых лесных насаждений, намечаемых в сплошную и выборочную санитарную рубку в Свечинском лесничестве, Юмском участковом лесничестве урочище (даче) —, квартале 6, выделе (выделах) 7, 12, 16, лесопатологическом выделе (выделах) 1, 1, 1 на площади 1,9 га

Масштаб 1 : 10 000



Условные обозначения:



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

N квартала	N выдела	N лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перече́та					Координаты начала, конца и поворотных точек лент пере́чета/ центров круговых площадок пере́чета
			N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га	
6	7, 12, 16	1, 1, 1						

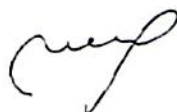
Пространственное размещение лесопатологических выделов

Номера точек	Координаты	Длина	Номера точек	Координаты	Длина
0	N58.23215 E47.48965	417	А	N58.23182 E47.50456	77
1	N58.22842 E47.48898	27	Б	N58.23209 E47.50336	102
2	N58.22846 E47.48944	90	В	N58.23128 E47.50254	188
3	N58.22785 E47.49048	39	12	N58.23005 E47.50036	46
4	N58.22756 E47.49084	61	13	N58.22965 E47.50062	38
5	N58.22703 E47.49102	50	14	N58.22969 E47.49998	88
6	N58.22658 E47.49092	28	15	N58.22923 E47.49877	11
7	N58.22661 E47.49045	51	16	N58.22926 E47.49859	8
8	N58.22706 E47.49040	60	17	N58.22930 E47.49847	32
9	N58.22728 E47.48945	44	18	N58.22958 E47.49853	53
10	N58.22767 E47.48935	31	19	N58.22979 E47.49934	43
11	N58.22767 E47.48882	84	20	N58.23018 E47.49940	21
			21	N58.23024 E47.49973	43

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Игитов А.М.

Подпись



Дата

06.10.2022

Фототаблица
погибших и повреждённых лесных насаждений, намечаемых в
выборочную санитарную рубку
в Свечинском лесничестве, Юмском участковом лесничестве, квартале 6



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Игитов А.М.

Подпись

Дата

06.10.2022

Фототаблица
погибших и повреждённых лесных насаждений, намечаемых в
сплошную санитарную рубку
в Свечинском лесничестве, Юмском участковом лесничестве, квартале 6



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Игитов А.М.

Подпись

Дата

06.10.2022

Фототаблица
погибших и повреждённых лесных насаждений, намечаемых в
сплошную санитарную рубку
в Свечинском лесничестве, Юмском участковом лесничестве, квартале 6



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Игитов А.М.

Подпись

Дата

06.10.2022

