



УТВЕРЖДАЮ:

И. И. И.

должность
И. И. И.

фамилия, имя и отчество
(при наличии)
12.07.2021

дата

Акт
лесопатологического обследования N 1
лесных насаждений МКУ «Пермское городское лесничество»
Пермский край (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
Черняевское	-	9	1-14	56,0	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 56,0 га.

Кадастровый номер участка: _____ в пользование не предоставлен _____
(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования: _____
Нет
(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование (раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом).

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 56,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).
Причины несоответствия _____ Нет
Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	8
Черняевское	-	9	1-14	0,0	0,0	нет
Итого				0,0	0,0	

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	0,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	0,0
Развитие очагов вредных организмов	0,0

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, куб. м	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6
нет					

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений: насаждения здоровые; назначенные профилактические мероприятия по защите лесов: улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и животных; заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО - **не требуется.**

Участко вое лесниче ство	Урочище (дача)	Квар- тал	Выдел	Пло- щадь выдела, га	Лесопато- логичес- кий выдел	Площадь лесопатологи- ческого выдела, га	Вид мероприя- тия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Черняв- ское	-	9	1-14	56,0	-	-	Не требуется	-


Дата проведения обследования ___07.07.2021 г._____

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) _Саначёв Вадим Сергеевич_____

Организация _МКУ «ПермГорЛес»_____

Должность _Лесничий_____ Подпись  Телефон _89526637509_

Приложение 1.1 к акту лесопатологического обследования, утвержденному Приказом Минприроды России от 09.11.2020 N 910

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июль 2021 г.

Субъект Российской Федерации Пермский край Лесничество Пермское городское лесничество
 Участковое лесничество Черняевское Урочище (лесная дача) _____

Номер квартала	Номер выдела	Целевое назначение	Категория	ОЗУ	Номер лесопатологического дела	Площадь лесопатологического участка	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на временной пробной площади, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Прочие показатели	Полные мероприятия								
							Состав	Возраст	Средняя высота	Средний диаметр	Средняя толщина	Средняя площадь	Средняя ширина	Средняя глубина		Средняя толщина	Средняя ширина	Средняя глубина	Без признаков ослабления	Ослабленные	Сильно ослабленные	Усыхающие	Свежий бурелом	Свежий бурелом	Свежий бурелом			Свежий бурелом	Свежий бурелом	Свежий бурелом	Свежий бурелом	Свежий бурелом	Свежий бурелом	Свежий бурелом	Свежий бурелом
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
9	1-14	Защитные леса	Городские леса	нет	-	-	8С 2Е	1 4 0	1 23 0	12 32 0	13 СЗ М	14 5	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	

Условные обозначения:
 Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке.
 Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
 фамилия, имя Сергей Подпись _____ Дата составления документа 07.07.2021 г. _____

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N

1.1. Субъект Российской Федерации Пермский край Лесничество Пермское
городское Участковое лесничество Черняевское Урочище (дача) -
Квартал 9 Выдела 1-14 Площадь выделов 56,0 га.
Лесопатологический выдел - Площадь лесопатологического выдела - га.

1.2. Метод перече́та:
сплошной, ленты перече́та, круговые площадки постоянного радиуса,
реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).
Количество лент/площадок 2 шт.
Размеры площадок (длина × ширина/радиус) 1050 x 10 м.
Размер временной пробной площади: 2,1 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 9С1Е возраст 65 - 140 лет; тип леса Сэм, Сч полнота 0,7; 0,8
бонитет 2;3 запас на га 180-380 кубм возобновление -

1.4. Номер очага вредных организмов Нет
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (нужное подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис (нужное подчеркнуть).

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:
Нет

Состояние насаждения:

Здоровое

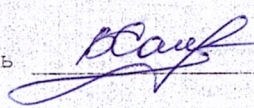
Средневзвешенная категория состояния насаждения:

1,29

1.6. Назначенные мероприятия:

профилактические мероприятия по защите лесов: улучшение условий
обитания и размножения насекомоядных птиц и животных;

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя
и отчество (при наличии) Саначёв Вадим Сергеевич Подпись 

Дата составления документа 07.07.2021 г.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ
(для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: Сосна _____ средневзвешенная категория состояния 1,21 _____

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	23																23	-
16	13																13	-
20	17		4														21	-
24	40		2								3						42	3
28	38		2														40	-
32	29		4		1				1					4			34	5
36	16		4														20	-
40	38		3		1												42	-
44	25		5				1										30	1
48	27		1		1												29	-
52	28		2														30	-
56	29		4		1		1										34	1
60 и более	30		4		1												35	-
Итого, шт.	353		35		5		2		1		3			4			403	10
Итого, куб. м	514		51		7,3		2,9		1,5		4,5			6			587,2	14,9
Итого, % от запаса по породе	87,5		8,7		1,2		0,5		0,25		0,75			1,1			100	2,6

Условные обозначения: Н - не заселено (не поражено, не повреждено),
З - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем),
О - отработано вредителями.

Порода: Ель _____ средневзвешенная категория состояния 1,62 _____

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	5																5	-
16	4																4	-
20	4																4	-
24	11				1						1						12	1
28	12											1					12	1
32	7		2				2					1					9	3
36	4		1		1				1		1			1			6	3
40	11		1				2							1			12	3
44	8				1				2		1						9	3
48	9		2									1					11	1
52	6		1		1												8	-
56	6																6	-
60 и более	7		1						1								8	1
Итого, шт.	94		8		4		4		4		3	3		2			122	16
Итого, куб. м	100,6		8,6		4,3		4,3		4,3		3,2	3,2		2,1			130,6	17,1
Итого, % от запаса по породе	77,0		6,6		3,3		3,3		3,3		2,4	2,4		1,7			100	13,1

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

_____ Нет _____ 1
 _____ Нет _____ 2
 _____ Нет _____ 3

Усыхающие деревья с максимальной вероятностью их усыхания в текущем вегетационном периоде могут быть активно заселены вредителями леса, кроме того гибель дерева может привести к его неконтролируемому падению

По насаждению: 8С2Е средневзвешенная категория состояния 1,29

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего		
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)					шт./к уб. м
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
12	28																28	-	
16	17																17	-	
20	21		4														25	-	
24	51		2		1						4						54	4	
28	50		2									1					52	1	
32	36		6		1		2		1			1		4			43	8	
36	20		5		1				1		1			1			26	3	
40	49		4		1		2							1			54	3	
44	33		5		1		1		2		1						39	4	
48	36		3		1							1					40	1	
52	34		2		1												37	-	
56	35		4		1		1										40	1	
60 и более	37		5		1				1								43	1	
Итого, шт.	447		42		10		6		5		6	3		6			525	26	
Итого, куб. м	614, 6		59, 6		11, 6		7, 2		5, 8		7, 7	3, 2		8, 1				717,8	32
Итого, % от запаса по насаждению	85,6		8, 3		1, 6		1, 0		0, 8		1, 1	0, 5		1, 1				100	4,5

9	1-14	-	1	1050	10	-	1,05	57.9852, 56.1400	57.9757, 56.1376
9	1-14	-	2	1050	10	-	1,05	57.9754, 56.1423	57.9849, 56.1443

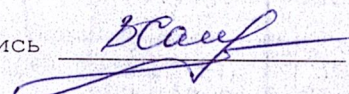
Пространственное размещение лесопатологических выделов
(включается в Акт при выделении лесопатологических
выделов, для указания пространственного расположения
поврежденных и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты		Длина, м
нет	-	-	-
-	-	-	-

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Саначёв Вадим Сергеевич Подпись



Дата составления документа 07.07.2021 г.