

Форма

УТВЕРЖДАЮ:
Должность М. М. Соловьев
Ф.И.О. _____
Дата 20.12.2017

Акт

лесопатологического обследования N _____
лесных насаждений Левшинское угод. лесничества (лесопарка)
г. Пермь (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
<u>Левшинское</u>		<u>2</u>	<u>4,5</u>	<u>15,9</u>
		<u>47</u>	<u>16,17,19,24</u>	<u>10,4</u>
		<u>48</u>	<u>15</u>	<u>3,7</u>
				<u>30,0</u>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 30,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <*>

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 30,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 30,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
<u>Левшинское</u>		<u>30,0</u>		<u>болезни леса</u>

Итого		30,0		Болшеви лес
-------	--	------	--	----------------

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 - 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	15,0
Развитие очагов вредных организмов	15,0

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		
Эпители мусор	40	50	0,5	5	1,5га

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: Требуется проведение СМ

После проведения СМ лесохозяйств. учеты, профилактика вредителей, санитарная рубка, борьба с болезнями, установка стамесок для учета, учет для учета.
Мониторинг лесных насаждений

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: 4

ФИО Вознесенский СГ Подпись Вознесенский
Т. 89519260839

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за 05.04.2019 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации г. Пермь Лесничество (лесопарк) МКУ, Пермский лес
Участковое лесничество Кышинево Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Площадь выдела, га	Целевое назначение леса	Категория защитного леса	Номер лесного участка	Площадь лесного участка, га	Площадь леса по выделу, га	Таксационная характеристика лесного насаждения											Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Процент поврежденных деревьев	Причина повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия				
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	площадь	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления	слабые		ослабленные	ослабленные	слабые	сухостой	сильно поврежденные	усыхающие	свежий	старый	свежий	старый					свежий	старый	свежий	старый
1																	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		
2	14,4	восп. лес		1	1,2	1,0	3	Е	120	26	32	Е _{II}	0,7	2	310	396						3	2	3	1						9					
				1			1	П		24	28	С2																								
				1			1	Е	80	20	24																									
				1			3	П		19	20																									
				3			1	П	80	21	20																									
				1			1	Е _{С2}	90	24	28																									
5	1,5	восп. леса		3	1,5	1,5	4	С2	65	20	24	Е _{II}	0,6	3	210	490						2	2	3	1						8				1,5	
				2			2	Б		23	24	С2																								
				1			1	П		20	26																									
				2			2	Е _{С2}	90	22	24																									
				1			1	П		21	22																									

№ п/п	№ квартала	№ выдела	Цели назначения	Категория	№ выдела	№ участка	№ участка	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на пробной площадке	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения	Доля поврежденных	Причины повреждения	Подлежащий рубке, %	Назначение мероприятия
								Сос. тава	Пор. ода	Возраст	Сред. диаметр	Тип леса	Полнота	Бонитет	Длина зас. руб.	Без признаков ослабления	Ослабленные		Сильно ослабленные	Усыхшие	Свежие	Стадия сухости	Свежие ветви	Стадия ветвления	Свежие ветви	Стадия ветвления	Завалившиеся	Признаки повреждения					
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
47	16	1.0	дер.	III	4	1.0	10	С	48	22	24	См	0,8	1А	340	308					3	2	2	1						8	СМ	1.0	
17	0,3	дер.	III	III	5	0,3	10	С	48	22	24	См	0,7	1А	290	93					3	2	2	1						8	СМ	0,3	
19	0,7	дер.	III	III	6	0,7	6	Ан	90	24	36	См	0,5	2	230	116					2	1	2	0						5	СМ	0,7	
24	8,4	дер.	III	III	7,8	0,8	5	Ан	90	24	32	См	0,7	2	380	288					2	1	3	1	2					8	СМ	8,4	
48	153,7	дер.	III	III	9	0,4	5	Ан	90	24	28	См	0,7	2	340	153					3	2	2	0	2					9	СМ	3,7	

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "хх".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Вознесенский С Подпись Вознесенский С

Дата составления документа 17.10.2019 Телефон 895192260839