

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	10,6
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

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		
-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	0

ЗАКЛЮЧЕНИЕ :

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

Лесные насаждения ослаблены ввиду воздействия автомобильного транспорта, штормовых ветров и антропогенной деятельности человека. —
 Необходимо проведение санитарно-оздоровительного мероприятия: уборка
захламлённости путём сбора порубочных остатков в кучи (очистка от валежа и захламлённости, уборка бурелома и сухостоя) с последующей утилизацией собранных куч путём вывоза на полигон ТБО или измельчением в щепу на месте проведения работ —

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. САНАЧЁВ В.С. Подпись 
30.09.2019

УТВЕРЖДАЮ:

Должность _____
Ф.И.О. _____
Дата _____

Акт
лесопатологического обследования N _____
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 (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Черняевское	-	2	5,17,11,10,13,14, 18,19,20,37,33,32, 36,31,26	10,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 10,6 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <*>

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 10,6 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____ нет _____

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 10,6 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Черняевское		10,6	-	Загазованность, штормовые ветра, антропогенная деятельность
Итого		10,6	-	

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	10,6
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

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		
-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	0

ЗАКЛЮЧЕНИЕ :


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

Лесные насаждения ослаблены ввиду воздействия автомобильного транспорта, штормовых ветров и антропогенной деятельности человека.

Необходимо проведение санитарно-оздоровительного мероприятия: уборка

захламлённости путём сбора порубочных остатков в кучи (очистка от валежа и захламлённости, уборка бурелома и сухостоя) с последующей утилизацией собранных куч путём вывоза на полигон ТБО или измельчением в щепу на месте проведения работ

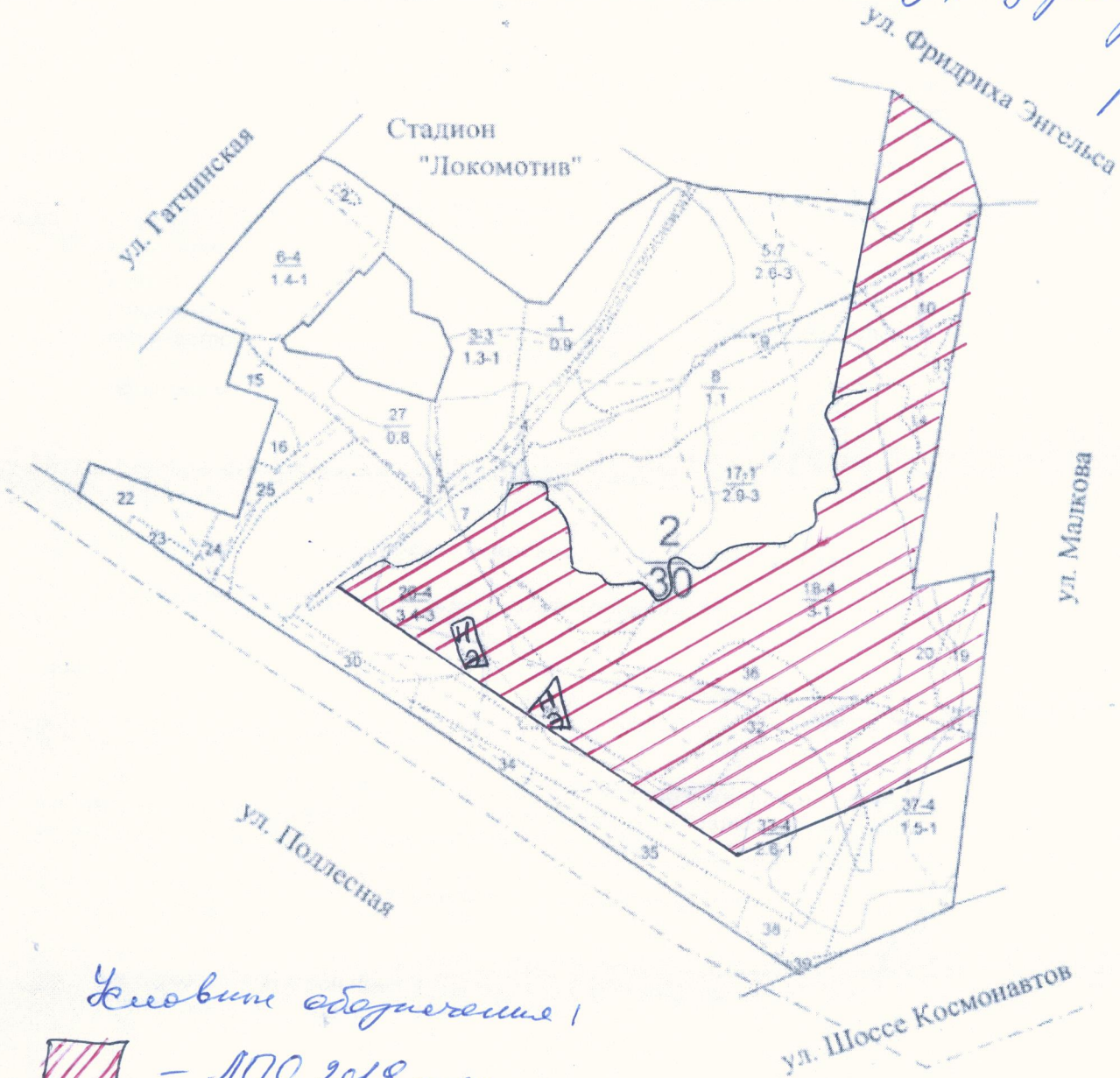
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. САНАЧЁВ В.С. Подпись 
30.09.2018г



Схема

лесного участка, в кв 2 выдела 5, 17, 11, 10, 13, 14, 18, 19, 20, 37, 33, 32, 36, 31, 26 площадью 10,6 га Черниговского участка лесничества МКУ "Берег Терлес", на котором в 2018 году проведено ЛПО - лесного участка для проведения СМ-Берег. Землеустройство и баланс на 2020 год, Директорский район

М 1:1000



Условные обозначения:

-  - ЛПО 2018 года
-  - неэксплуатационная земля

Исполнил: Лесничий
Черниговского участка лесничества Волф Александр