

**АКТ повторного обследования района буровых работ  
в районе озера Гольцовое в Хибинских тундрах  
(кварталы 8, 19, 20 Кировского участкового лесничества  
Кировского лесничества)**

28 августа 2010 г. от туристов, проходивших с оз. Гольцовое на базу Куэльпорр, в Кольский центр охраны дикой природы поступила информация о том, что продолжают связанные с рубкой леса и повреждением почвенного покрова работы, относительно которых был составлен и направлен в природоохранную прокуратуру и Кировское лесничество акт от 17 августа 2010 г.

После составления акта, и предоставления его в Кировское лесничество, с целью проверки выявленных фактов, 18 августа 2010 г. на место производства работ выехал директор Кировского лесничества В.А. Лебедев. В качестве свидетелей присутствовали Кобяков К.Н., Титова С.В., Рыжов М.В. Присутствовавшие представители производителя работ были предупреждены о том, что работы ведутся с нарушением действующего лесного законодательства, и извещены, что недопустимо их продолжение без оформления необходимых разрешительных документов.

Для проверки поступивших сведений о том что работы тем не менее продолжают, на место выехали сотрудники Кольского центра охраны дикой природы Кобяков К.Н. и Петров В.Н. Обследование было произведено ими 04 августа 2010 г. В ходе обследования производилось картирование (с помощью приборов системы GPS) и фотосъемка всех нарушений, которые были произведены после предыдущего обследования (12-16 августа 2010 г.). В результате обследования установлено, что на участке производятся вырубка леса под прохождение техники, буровые работы, геодезическая съемка, находятся транспортные средства и механизмы.

1. Перечет срубленных деревьев.

Производилось измерение всех срубленных и поврежденных деревьев диаметром от 6 см. Измеренные пни маркировались масляной краской, координаты каждого пня определялись с помощью навигатора GPS. Также каждый пень фотографировался. Для деревьев не срубленных, но поврежденных до степени прекращения роста диаметр измерялся также на высоте пня.

Всего учтено вырубленных и поврежденных до степени прекращения роста деревьев диаметром от 6 см 264 шт., в том числе по породам:

**Таблица 1. Ведомость перечета пней**

Диаметр пня	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Количество, ель	12	9	3	3	6	1	2	2				2			1			2				
Количество, береза	26	21	11	7	11		5	4	3	1		2	1		2							
Количество, сосна	4	13	9	14	11	9	10	11	4	6	9	2	3	4	8	2		2	1	1	3	1



## 2. Измерение площади повреждения почвенного покрова.

Площадь нарушенного почвенного покрова определялась отдельно для нарушения от прохождения техники и от проведения буровых работ.

Для измерения площади повреждения напочвенного покрова от прохождения техники была измерена длина маршрутов ее прохождения вне существующих дорог, там где был нарушен напочвенный покров. Общая измеренная длина поврежденных участков составила 370 м. Далее была измерена средняя ширина колеи, в пределах которой был нарушен напочвенный покров, как среднего для 10 измерений на разных участках. Измеренная таким образом средняя ширина колеи составила 35 см, то есть общая площадь нарушенного прохождением техники почвенного покрова составила  $370 \cdot 0,35 \cdot 2 = 259 \text{ м}^2$ .



Измерение площади почвенного покрова, нарушенного в результате буровых работ, производилось для каждой скважины отдельно. Измерялась площадь, для которой почвенный покров был уничтожен в процессе работы буровой установки. Для 8 обнаруженных скважин общая площадь уничтоженного почвенного покрова составила  $10,5 \text{ м}^2$ .

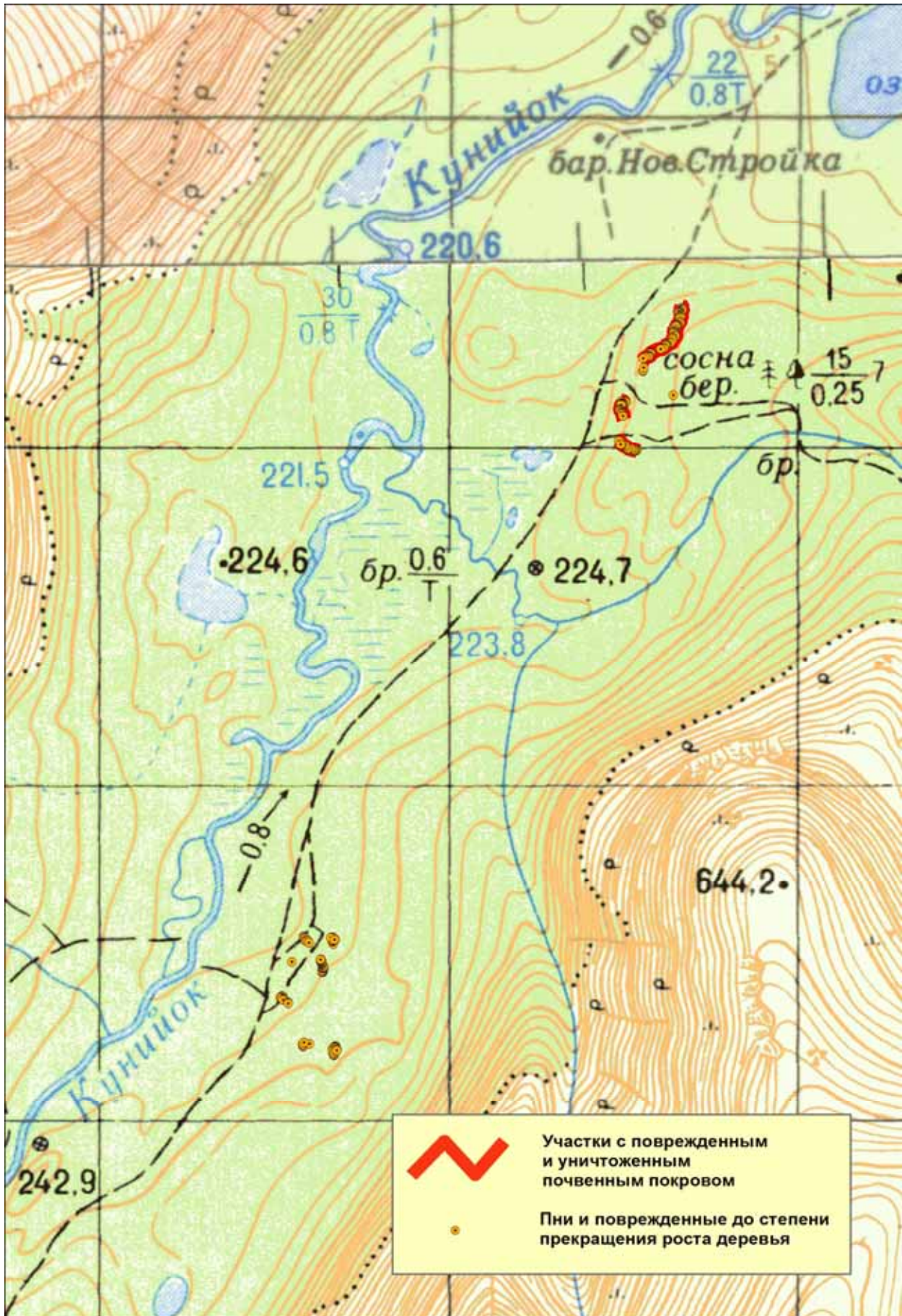


3. Подсчет количества транспортных средств и механизмов, находящихся в защитных лесах вне отведенных мест.

Всего было отмечено 7 единиц транспортных средств и механизмов, в том числе 2 автомобиля УАЗ, 3 вахтовые машины и 2 буровые установки.



4. Карта-схема обследованного участка.



При проведении проверки 18 августа 2010 г. инженером компании ТИСИЗ, производящей работы, была предоставлена схема размещения точек бурения (см. ниже), на которой были обведены скважины, пробуренные на момент проведения проверки. Из этой схемы видно, что поле получения предупреждения о том, что ведущиеся работы противоречат требованиям законодательства, они были продолжены в соответствии с планом, пробурены скважины №№0138, 0144, 0129, 0123, 0117, обозначенные как не сделанные. Помимо этого, начата подготовка к буровым работам и бурение на другом участке – ближе к базе Куэльпорр.



Акт составлен 05 сентября 2010 года.

Кобяков Константин Николаевич \_\_\_\_\_

Паспорт 7003 №118077, выд. ОВД Белевского р-на Тульской обл. 20.02.2003 г., прож. г. Апатиты Мурманской обл., ул. Ленина д. 6, кв. 29.

Петров Виктор Николаевич \_\_\_\_\_

Паспорт 4704 №901879, выд. ОВД г. Апатиты Мурманской области 01.06.2004 г., прож. г. Апатиты, ул. Фермана д. 4, кв. 25.