

А К Т № 1

обследования кварталов 2, 3 Веселовского участкового лесничества ФГУ СНП, в районе строительства железной дороги

Мы, ниже подписавшиеся, зам. директора Сочинского национального парка по НИР, заслуженный эколог РФ, доктор биологических наук Туниев Борис Сакоевич, ведущий научный сотрудник Сочинского национального парка, кандидат биологических наук Тимухин Илья Николаевич, лесничий Веселовского лесничества, кандидат сельскохозяйственных наук Багдасарян Артын Андреевич, начальник отдела земельно-имущественных отношений, подготовки строительства и регистрации имущества ДКРС - Сочи ОАО «РЖД» Воробьев Александр Петрович, инспектор по качеству и приемке СМР ДКРС – Сочи ОАО «РЖД» Перервенко Андрей Олегович, инженер 1 категории отдела земельно-имущественных отношений, подготовки строительства и регистрации имущества ДКРС – Сочи ОАО «РЖД» Гречко Светлана Александровна составили настоящий акт в том, что 11.06.2009 г. нами были обследованы кварталы 2,3 Веселовского участкового лесничества по всей площади отвода под строительство «Совмещенной (автомобильная и железная) дороги Адлер – горноклиматический курорт «Альпика-Сервис».

В ходе детального полевого обследования выше перечисленных кварталов были выявлены участки, представляющие высокую природоохранную ценность. Общая площадь участка – 10,7 га, площадь плотного произрастания самшитника – 6,55 га.

Вся обследованная площадь представляет спелый букняк самшитовый с абсолютным доминированием в первом ярусе бука восточного (высотой до 40 м, диаметр до 1,5 м и полнотой 0,8), при единичном участии граба обыкновенного. Второй ярус приставлен самшитником (высотой до 15 м, возраст до 400 лет, полнотой 0,9-1,0). Средняя плотность древостоев самшита – 1,5 экз./1 м².


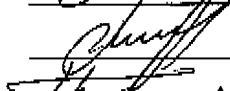
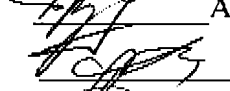


В травяном ярусе представлены лук медвежий, заразиха, остянка курчаволистная, аройник восточный, копытень грузинский, листовик сколопендровый.

Из представителей герпетофауны отмечено обитание кавказской крестовки (Красный список МСОП, Красные книги РФ и Краснодарского края), малоазиатского тритона (Красный список МСОП, Красные книги РФ и Краснодарского края), колхидской жабы (Красный список МСОП, Красные книги РФ и Краснодарского края), малоазиатской лягушки (Красная книга Краснодарского края), озерной лягушки, ящерицы артинской (Красный список МСОП и Красная книга Краснодарского края), ящерицы Браунера, эскулапова полоза (Красные книги РФ и Краснодарского края), кавказской гадюки (Красный список МСОП, Красные книги РФ и Краснодарского края), луговой ящерицы (Красный список МСОП).

Весь участок представляет гнездовые биотопы черного и певчего дроздов, московки, сойки, дятлов и др. птиц. В ручье, протекающем по участку, обитает ручьевая форель и украинская минога (Красный список МСОП, Красные книги РФ и Краснодарского края).

Настоящий акт составлен в 4-х экземплярах.

11 июня 2009 г.


Б.С. Туниев

И.Н. Тимухин

А.А. Багдасарян

А.П. Воробьев

А.О. Перервенко

С.А. Гречко