

А К Т № 2
обследования северного портала тоннеля №1 совмещенных железной и
автомобильной дорог в квартале 29 Веселовского участкового лесничества
ФГУ СНИ

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, старший научный сотрудник Сочинского национального парка, кандидат биологических наук Туниев Сако Борисович, лесничий Веселовского лесничества, кандидат сельскохозяйственных наук Багдасарян Артын Андресвич, 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 17.06.2009 г. нами был обследован квартал 29 Веселовского участкового лесничества по всей площади отвода под строительство северного портала тоннеля №1 «Совмещенной (автомобильная и железная) дороги Адлер – горноклиматический курорт «Альпика-Сервис».

В ходе детального полевого обследования выше указанного квартала было сделано заключение, что весь участок представляет высокую природоохранную ценность. Общая площадь участка – 3,94 га, в том числе 3,24 га на момент обследования вырублено и вырубка продолжалась, 0,7 га запланировано к вырубке.

Большая часть участка (3,44 га) представлена первичным полидоминантным пойменным широколиственным лесом с содоминированием лапины крылоплодной (Красный список МСОП, Красные книги РФ и Краснодарского края) и ольхи бородатой (эндемичный реликт третичного периода), при участии бука восточного, ясеня высокого, граба обыкновенного, черешни кавказской, клена полевого, ивы белой и др. Высота лапины до 40 м, диаметр до 1 м и более, полнота до 0,8, возраст до 200 лет. Второй ярус приставлен лещиной обыкновенной (возрастом свыше 100 лет) и куртинами самшита колхидского (высотой до 15 м, возраст до 200 лет, полнотой в куртинах 0,9-1,0). Средняя плотность древостоев самшита – 1 экз./10 м². По всей площади (3,44 га) обильно представлен подрост лапины крылоплодной с плотностью 0,5 – 2 экз./1 м². Большая часть этого выдела (3,24 га) уже вырублена под рубку подпадает еще 0,2 га этого выдела.

(высотой до 40 м, диаметр до 1,5 м и полнотой 0,8), при субдоминировании граба обыкновенного. Второй ярус представлен самшитником (высотой до 15 м, возраст до 400 лет, полнотой 0,7-1,0). Средняя плотность древостоев самшита – 1 экз./1 м². В травяном ярусе представлены лук медвежий, заразиха, остянка курчаволистная, аройник восточный, копытень грузинский, листовик сколопендровый, зимовник кавказский и др.


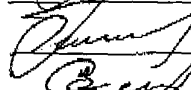
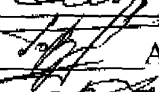




Из представителей герпетофауны отмечено обитание кавказской крестовки (Красный список МСОП, Красные книги РФ и Краснодарского края), колхидской жабы (Красный список МСОП, Красные книги РФ и Краснодарского края), малоазиатской лягушки (Красная книга Краснодарского края), озерной лягушки, ящерицы артевской (Красный список МСОП и Красная книга Краснодарского края), эскулапова полоза (Красные книги РФ и Краснодарского края). Возможно нахождение кавказской гадюки (Красный список МСОП, Красные книги РФ и Краснодарского края).

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

Пересадка самшита колхидского и редких травянистых видов растений, а также выпуск перемещаемых представителей амфибий и рептилий определено в квартале 31 (выделы 6,7) Веселовского участкового лесничества, в пределах естественного ареала перемещаемых видов внутри одного бассейнового участка. Пересадку лапины крылоплодной необходимо осуществить в питомник по выращиванию редких видов в Адлерском л-ве СНП.

Настоящий акт составлен в 4-х экземплярах.

18 июня 2009 г.


Б.С. Туниев

И.Н. Тимухин

С.Б. Туниев

А.А. Багдасарян

А.П. Воробьев

А.О. Перервенко

С.А. Гречко