


Отметка о регистрации в территориальном органе

Зарегистрировано Уфимская Республиканская фирма по Републике
(территориальный орган) Татарские

Действительно на территории Республики Татария, Ходосертский р-он,
с/пос. № 100000, Ходосертский с/пос. № 100000

под контролем по отцу Салимгана Шамс Александровича
Уфимская РРП (наименование должности Ф.И.О.)

№ 12 от 15 2015 г.


М.П. О. Н. Мейновский
(наименование должности)
п.о. руководителя УРП

Краткий отчет об использовании разрешения

1. _____
(место и время добычи)

2. _____
(количество добытых объектов, под, возраст в т.д.)

3. _____
(цели и условия добычи)

Дополнительные сведения _____
(состояние добытых объектов, наличие прилов)

_____ (забитый, травм, поврежден и т.д.)

Подпись лица, ответственного за добычу _____

Подпись лица, осуществляющего контроль за добычей _____

Приложение _____
(фото актов из случайной добычи, части животных и т.д.)

ПАМ'ЯТКА

1. Разрешение выдается на определенный период времени, территория и другие конкретные и фотосъемки места добычи.
2. Разрешение действует только после регистрации в территориальном органе.
3. Добыча осуществляется в строгом соответствии с условиями, указанными в разрешении. По окончании срока действия разрешения проводится контроль в двухмесячный срок с момента окончания действия и подписанием отчета о результатах добычи. Когда отчет составляется в территориальный орган, зарегистрировавший разрешение.
4. Лица, не выполнявшие ранее условий разрешения или не представившие отчет о добыче, разрешено в дальнейшем не выдавать.
5. За нарушение установленных правил использования разрешения и Правил добычи объектов животного мира, подлежащих охоте, предусмотренных в Конституции Российской Федерации, лица, осуществляющие добычу, несут ответственность в соответствии с действующими законодательствами Российской Федерации.



ФГБОУ ВПО «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ЛЕСОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени С.М.КИРОВА»

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ В СФЕРЕ
ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА (СПЦЭЛК)**

194021, г. Санкт-Петербург, Институтский переулок 5
Телефон (812)670-92-90, факс (812)670-93-58 E-mail: fa_expert@mail.ru

№ 19.15

03 июля 2015 года

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

ОБЪЕКТ ЭКСПЕРТИЗЫ: участок лесного фонда проектируемого освоения под добычу полезных ископаемых, включающий лесные насаждения на территории квартала 160, выделы 4, 5, 7, 8, 9, 16 Кондопожского участкового лесничества (Берёзовского по лесоустройству) Кондопожского центрального лесничества Республики Карелия площадью 11 га (Приложения 2, 3, 4), далее называемый участок.

ЦЕЛЬ ЭКСПЕРТИЗЫ: определение наличия видов растений, включённых в Красную книгу Республики Карелия, и возможности их сохранения путём проведения компенсационных мероприятий в ходе освоения лесов под добычу полезных ископаемых.

ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ: Договор от 11.06.2015 г. № 19.15 ЭК.

(Продолжение на листе 2)

ЭКСПЕРТ: к.б.н.



В.Ю.НЕЩАТАЕВ

СВЕДЕНИЯ ОБ ЭКСПЕРТНОМ УЧРЕЖДЕНИИ: Санкт-Петербургский центр экспертизы в сфере лесного комплекса осуществляет экспертную деятельность на основании Устава (Копии устава из Устава СПбГЛТУ прилагаются).

Экспертная деятельность не подлежит лицензированию на основании перечня лицензируемых видов деятельности, установленного ст. 17 Федерального Закона от 08.01.01 № 128 – ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».

В соответствии с действующими нормативно-правовыми актами РФ экспертная деятельность не подлежит обязательной сертификации. В соответствии со ст. 41 Закона «О государственной судебно-экспертной деятельности в РФ» «экспертиза может производиться вли государственных судебно-экспертных учреждений *лицами, обладающими специальными знаниями в области науки, техники, искусства или ремесла, но не являющимися государственными судебными экспертами*».

ПРОИЗВОДСТВО ЭКСПЕРТИЗЫ ПОРУЧЕНО: Эксперту Петухову Василию Юрьевичу, кандидату биологических наук по специальности 03.00.05 Ботаника, доценту кафедры ботаники и дендрологии СПбГЛТУ, Стаж работы 25 лет. (Приложение № 1: подписка эксперта). Копия диплома эксперта прилагается.

Приложение №1 к 21
ЭКСПЕРТ: к.б.н.



В.Ю. ПЕТУХОВ

ДАТА И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ: 30 июня 2015 г., участок лесного фонда на территории квартала 160, выделы 4, 5, 7, 8, 9, 10 Кондопожского участкового лесничества (Берёзовского по лесоустройству) Кондопожского центрального лесничества Республики Карелия.

НА ЭКСПЕРТИЗУ ПРЕДСТАВЛЕНЫ: местоположение участка на лесоустроительном плане масштаба 1:10000 (приложение 2); топографический план поверхности с указанием границ горного отвода в составе проектной документации обработки карьера по добыче песчано-гравийного материала и песка на месторождении Южно-Сунское в Кондопожском муниципальном районе Республики Карелия (Приложение 3), также координаты угловых точек участка (Приложение 4); границы участка, вынесенные на местность с обозначением угловых точек столбами.

ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ ПЕРЕД ЭКСПЕРТОМ:

1. Имеются ли на участке грибы, лишайники и растения, принадлежащие видам, внесённым в Красную книгу Республики Карелия?
2. Если имеются, то каковы их количественные характеристики, позволяющие оценить стоимость вреда от их уничтожения?
3. Имеются ли возможности сохранения грибов, лишайников и растений, принадлежащих видам, внесённым в Красную книгу Республики Карелия, путём проведения компенсационных мероприятий в ходе освоения лесов под добычу полезных ископаемых?

(Продолжение на листе 4)

ЭКСПЕРТ: к.б.н.



В.К. НЕШАТАЕВ

ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ И ВЫВОДЫ:

В результате проведенного исследования и анализа проектных решений по освоению месторождения установлено следующее:

1. На территории участка имеется лишайник, принадлежащий к видам, внесенным в Красную книгу Республики Карелия – это **лобария лёгочная** (*Lobaria pulmonaria* (L.) Noÿn.), других видов грибов, лишайников, растений, внесенных в Красную книгу Республики Карелия на участке нет.

2. Количественные характеристики встречаемости **лобарии лёгочной**, позволяющие оценить стоимость вреда от её уничтожения и уничтожения её местообитаний (в соответствии с приказом Минприроды России от 01.08.2011 № 658), следующие: размер слоевищ – **22,6 дм²**; количество деревьев на которых встречается лишайник – **четыре**.

3. Имеются возможности сохранения лишайника, принадлежащего видам, внесенным в Красную книгу Республики Карелия, путём проведения компенсационных мероприятий в ходе освоения лесов под добычу полезных ископаемых, поскольку лобария лёгочная встречается на мёртвых, в том числе поваленных стволах, в качестве компенсационного мероприятия, предотвращающего гибель лишайника и субстрата, на котором он существует, **может быть предусмотрен перенос срубленных отрезков стволов с сохранившимися слоевищами в соседний не вырубаемый выдел** доломового или травяно-злакового типов лесорастительных условий **на расстоянии более 100 м от границы вырубki.**

(Продолжение на листе 10)

ЭКСПЕРТ: к.б.н.



В.Ю. НЕШАТАЕВ