

ПРОТОКОЛ

ОТ

РАБОТНА СРЕЩА "ХАРАКТЕРИСТИКА НА АБИОТИЧНИТЕ ФАКТОРИ" „АКТУАЛИЗАЦИЯ НА ПЛАНА ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ПРИРОДЕН ПАРК „ВИТОША“ ЗА ПЕРИОДА 2015 – 2024 Г. ВКЛЮЧИТЕЛНО РАЗРАБОТВАНЕ НА ГЕОБАЗИСНИ ДАННИ И КАРТИ, И РАЗВИТИЕ НА ГЕОГРАФСКАТА ИНФОРМАЦИОННА СИСТЕМА НА ПРИРОДЕН ПАРК „ВИТОША“

*Проектът се финансира от Европейския фонд за регионално развитие и от държавния бюджет на република България чрез оперативна програма „Околна среда 2007-2013 г.“
<http://www.ope.moew.government.bg/>*

Възложител: Дирекция на ПП „Витоша“ към Изпълнителна агенция по горите
Изпълнител: „Пролес Инженеринг“ ООД

Място: с. Кладница, обл. Перник, ТП „ДЛС Витошко-Студена“, Ловен дом „Студена“

На 12 и 13 май 2015 г., на основание приет План график на дейностите от Възложителя, се проведе Работна среща за представяне и разглеждане резултатите от „Характеристика на абиотичните фактори“ - Част 1 Описание и оценка на ПП „Витоша“ от „Актуализация на Плана за управление на Природен парк „Витоша“ за периода 2015 – 2024 г. включително разработване на геобазисни данни и карти, и развитие на ГИС на Природен парк „Витоша“.

ПЪРВИ ДЕН

Работната среща на 12.05.2015 започна в 13:30 ч. и следваше обявената работна програма. Модератор на срещата беше ключов експерт по връзки с обществеността Веселина Паскова. Присъстваха общо 32 представители на заинтересовани страни.

ланд. арх. Димитринка Берберова, Ръководител на екип разработващ актуализиращият се ПУ на ПП „Витоша“ – Отправи встъпителни думи. Тя съобщи, че целта на срещата е да се съобщят резултати от работата по Част 1 „Характеристика на абиотичните фактори“ и представи обхвата на работата по актуализацията на ПУ на ПП „Витоша“ и законодателната рамка.

След откриването започна сесия I, която беше посветена на т.1.8. КЛИМАТ, Т.1.9. ГЕОЛОГИЯ И ГЕОМОРФОЛОГИЯ

проф. д-р Надка Игнатова, ключов експерт „Абиотични фактори“ – Изнесе обобщаваща презентация. Тя първо представи екипа, който е работил по този раздел на актуализацията на Плана за управление на ПП „Витоша“, след което направи обзор на извършената работа и изводи. Накратко беше представен обхватът на работата по раздел „Абиотични фактори“, подраздели „Климат“, „Геология и геоморфология“, „Хидрология и хидробиология“ и „Почви и почвени процеси“. Тя акцентира, че е обобщена достатъчна информация за климата, геоморфологията и геологията на ПП „Витоша“, като подчерта, че новост ще са резултатите от хидрохимичните анализи на водните обекти, които ще се извършват за първи път.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ

ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
„ОКОЛНА СРЕДА 2007 – 2013 г.“



Договор № ОПОС-03-145/10.12.14 г. с предмет: „Актуализация на Плана за управление на Природен парк „Витоша“ за периода 2015 – 2024 г. включително разработване на геобазни данни и карти, и развитие на ГИС на Природен парк „Витоша“
Проект № DIR-5113326-4-98 „Дейности по устойчиво управление на Природен парк Витоша“, Договор № DIR-5113326-C-010 от ОП „Околна среда 2007-2013 г.“

доц. д-р Стефан Мирчев Стефанов, Експерт Климатични промени - представи по-подробно работата по 1.8.3. „Климатични промени и влиянието им върху дървесните видове на Витоша”.

След завършване на презентациите се пристъпи към дискусия.

Инж. Георги Тинчев от ИАГ - зададе въпрос дали е предвидено да се извърши анализ на водния баланс по отделни водосборни райони и дали ще се анализира как Витоша допринася за въглеродния баланс.

проф. Надка Игнатова обясни, че тази проблематика е извън заданието, но вече е приключил проект за водния баланс на Витоша и данните по тази тема ще бъдат обобщени извън този проект.

инж. Георги Тинчев - направи уточнение, че прави препоръка, ако е възможно, да бъдат обобщени данни по въглеродния баланс за големи групи гори на Витоша.

доц. Стефанов и доц. Мариана Дончева, Експерт мониторинг към екипа разработващ План‘02 - уточниха, че въглероден баланс се прави на европейско и национални ниво за иглолистни и широколистни гори, и съответно данни ще могат да бъдат ползвани, като се уточниха, че тази проблематика е извън заданието на настоящия проект.

Никола Дойкин, Дирекция на ПП „Витоша“ - запита дали ще се представят данни за хидробиологичната оценка на водите по биологичен индекс, каквито са изискванията на Рамковата Директива на водите.

проф. д-р Надка Игнатова – отговори, че Част 1 ще има раздел по биологичен индекс, по който се работи в момента и това ще е новост в аналитичната работа за ПП „Витоша”

Цветан Динев, ДГС „София“ - запита дали ще се представи информация за водохващанията от Софийска вода и влиянието им върху водния отток в ниските части на парка и прилежащите му територии.

инж. Георги Тинчев- направи уточнение, че това е оценка на екосистемна услуга „води“

ланд. арх. Снежана Петрова, директор Дирекция на ПП „Витоша“ - направи уточнение по отношение на заданието за Актуализацията на ПУ на ПП „Витоша“ и изрази задоволство за представената работа.

15:00-15:30 ч. – проведена кафе-пауза

15:30 ч. работната среща беше подновена

докторант геол. Георги Начев, Експерт Геология – направи презентация на тема: „Геоложки строеж“

д-р Радостина Ризова-Джоза, Експерт Геоморфология - изнесе презентация на тема: „Геоморфология на релефа“

След това се пристъпи към дискусия.

Антоанета Дивилска, ЮЗДП ДП Благоевград - зададе въпрос дали екипът ще направи оценка на ерозионните процеси и противоерозионни съоръжения на територията на парка.

инж. Илия Петров, Експерт Ерозионни процеси, Природни местообитания и растителни съобщества - отговори, че ще се проучат всички противоерозионни съоръжения на Витоша и ще се направят нужните предписания.

Модераторът закри работната среща и обяви програмата за следващия ден .



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ

ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
„ОКОЛНА СРЕДА 2007 – 2013 г.“



Договор № ОПОС-03-145/10.12.14 г. с предмет: „Актуализация на Плана за управление на Природен парк „Витоша“ за периода 2015 – 2024 г. включително разработване на геобазни данни и карти, и развитие на ГИС на Природен парк „Витоша“
Проект № DIR-5113326-4-98 „Дейности по устойчиво управление на Природен парк Витоша“, Договор № DIR-5113326-C-010 от ОП „Околна среда 2007-2013 г.“

ВТОРИ ДЕН

Срещата започна в 10:30 ч. на 13.05.2015 г., след регистрация на участниците с представяне на програмата, като беше модерирана от Веселина Паскова. Присъстваха 24 представители на заинтересовани страни.

проф. д-р Надка Игнатова – представи презентации по темите „Хидрология и Хидрография“, „Хидрохимия“ и „Хидробиология“.

ланд. арх. Снежана Петрова, директор Дирекция на ПП „Витоша“ зададе въпрос дали водата, течаща от изградените публични чешми на територията на парка е годна за пиене и на какво се дължи установената висока киселинност на водата в тези чешми, която беше докладвана от проф. Игнатова.

проф. д-р Надка Игнатова отговори, че е установена висока киселинност водите от чешмите в горния пояс на Парка и това е нормално, но не се разполага с данни от медицински изследвания дали тези води са препоръчителни за пиене. Причина е геоложката основа.

Никола Дойкин от Дирекция на ПП „Витоша“ зададе въпрос дали екипът ще препоръча изграждането на пречиствателни станции и биореактори за отпадните води към стопанските обекти.

проф. д-р Надка Игнатова отговори, че ще има категорична препоръка за решаване на проблема с пречистването на отпадните води на територията на парка.

ланд. арх. Димитрина Берберова допълни, че тази препоръка ще бъде оформена и като проект в рамките програмата за изпълнение към Част 4 към Плана за управление.

проф. д-р Надка Игнатова допълни, че в проблематика трябва да се включат и водохващания на територията на парка, за които не се знае дали са със законни разрешения. От дискусиата стана ясно, че проблемите с пречистването на отпадните води от стопанските обекти и водохващанията на територията на парка са много сериозни проблеми и тяхното решение и контрол трябва да намери отговор в актуализацията на плана, като се разпределят отговорностите между отделните институции – ИАГ, РИОСВ, МОСВ, Дирекция на „ПП Витоша“.

Роза Манева от РДГ – Кюстендил запитва дали информацията на екипа е съпоставима с информацията на басейновите дирекции.

проф. д-р Надка Игнатова отговори, че е използвана основно и информация на двете басейновите дирекции – БДЗБР и БДДР.

ланд. арх. Снежана Петрова попита дали екипът разполага с база данни за сравнение на сега получените данни с данни за водите (от период на пълноводие) с данни извън период на пълноводие, макар че това попада в обхвата на заданието.

проф. д-р Надка Игнатова отговори, че има данни от периода на маловодие само за няколко реки и те ще бъдат използвани, но в предложението за мониторинг на водите за следващия период ще бъде предложено и наблюдение на водите в период на маловодие.

Срещата беше подновена след обяд (13:00–13:30 ч.)

проф. Росица Петрова, Експерт почви почвени процеси – направи презентация по тема „Разпространение и характеристика на почвите“

инж. Илия Петров – направи презентация на тема: „Ерозионни процеси“

След презентациите се пристъпи към дискусия.

Цветан Динев от ТП ДГС „София“ запитва дали са установени данни за наличие на радиоактивност в почвите.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ

ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
„ОКОЛНА СРЕДА 2007 – 2013 г.“



Решения за
по-добър живот

Договор № ОПОС-03-145/10.12.14 г. с предмет: „Актуализация на Плана за управление на Природен парк „Витоша“ за периода 2015 – 2024 г. включително разработване на геобазни данни и карти, и развитие на ГИС на Природен парк „Витоша“

Проект № DIR-5113326-4-98 „Дейности по устойчиво управление на Природен парк Витоша“, Договор № DIR-5113326-C-010 от ОП „Околна среда 2007-2013 г.“

проф. Росица Петрова отговори, че няма данни за такова наличие.

ланд. арх. Снежана Петрова запита какво влияние върху почвите може да се очаква от пашуването и ще има ли констатации по ерозията на горските пътища, в районите където я има.

проф. Росица Петрова отговори, че на този етап няма данни за териториите на пасищата, но това престои, ще се вземат почвени проби и ще се даде становище за влиянието на пашата върху почвите.

ланд. арх. Снежана Петрова - зададе въпрос относно изводи в страничен доклад за установено завишено становище на азот в някои точки от Витоша и влияние от антропогенен характер.

проф. Росица Петрова отговори, че това може да се обясни като временно явление в резултат на забавена нитрофикация, но не би могло да е резултат от антропогенна дейност.

инж. Илия Петров отговори, че ще се обследват горските пътища относно степен на ерозия и ще се направят предписания за възтановяване и превенция.

ланд. арх. Снежана Петрова запита, какво е становището на екипа относно провеждане на паша на територията на парка.

проф. Росица Петрова отговори, че за нея въздействието на пашата е негативно.

инж. Антоний Стефанов, управител на „Пролес Инженеринг“ ООД и Експерт „Гори“ към разработващия се План‘02 - сподели обаче, че въпросът е дискуссионен и не еднозначен, като подчерта, че техният опит показва, че пашата може да бъде полезна във високопланинските зони. Затова след проучване на местообитанията, ще се препоръчат зони, подходящи за паша, но подчерта, че в горите пашата, като цяло, не е препоръчителна.

ланд. арх. Димитринка Берберова – Подчерта негативните последствия от пашата на животни като резултат в други защитени територии, независимо от определените високи и целесъобразни нормативи – площ за 1 животинска единица. Представи предстоящите работни срещи през месец юни.

Веселина Паскова – Благодарни на присъстващите за активността по време на срещата и обяви край.

Изготвил протокола:

Ваня Бижева,

Експерт „Връзки с обществеността“

Актуализацията на Плана за управление на
ПП „Витоша“ за периода 2015 – 2024 г.