

НОВИ КНИГИ

постъпили в библиотеката през месец октомври 2017 г.

Централна университетска библиотека Тракийски университет
Направление Развитие и управление на колекции, Д. Стоянова

Област на знанието: Наука и знание



Сигнатура: ЕК

European Commission. Realising the European Open Science Cloud[^]First report and recommendations of the Commission High Level Expert Group on the European Open Science Cloud, 2016.

The High Level Expert Group on the European Open science Cloud has published its first report on the European Open Science Cloud including a set of recommendations for further reflection and engagement of scientific user communities, research funders and Member States in the making of the initiative. The European Open Science Cloud (EOSC) aims to accelerate and support the current transition to more effective Open Science and Open Innovation in the Digital Single Market. It should enable trusted access to services, systems and the re-use of shared scientific data across disciplinary, social and geographical borders. (*Publications Office of the European Union*)

Предметни рубрики: отворена наука – облачни технологии – Европейски съюз

Област на знанието: Управление на персонала. Управление на човешките ресурси



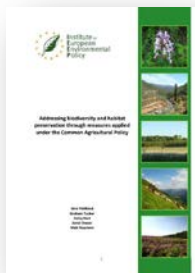
Сигнатура:331.5(075.8)/Ч Т 723/31784

Тонева, Красимира. Човешки ресурси : учебно помагало, 2017.

Предлагат се синтезирани знания за човешките ресурси на макро- и микрониво, с отчитане на регионалния и отрасловия аспект на разглежданите въпроси. ... Отчитат се тенденциите от последните две-три десетилетия, водещи до Икономика на знанията и към засилване на ролята на човешкия фактор в икономиката (знанията се създават, усвояват и прилагат от хората). Помагалото осигурява на студентите множество емпирични данни, дава им възможност да проверяват нивото на своите знания чрез решаване на тестове, задачи и коментар на дискуссионни казуси. *(авторът)*

Предметни рубрики: човешки ресурси – учебници

Област на знанието: *Икономика на селското стопанство. Селскостопанска политика*



Сигнатура: ЕК

Addressing biodiversity and habitat preservation through measures applied under the Common Agricultural Policy : final report – September 2011, 2011.

This study, financed by the European Commission, was carried out a consortium consisting of CAP GEMINI, Deloitte and Ramboll. The conclusions, recommendations and opinions presented in this report reflect the opinion of the consultant and do not necessarily reflect the opinion of the Commission.

Предметни рубрики: биоразнообразие – селскостопанска политика



Сигнатура: ЕК

European Agricultural Fund for Rural Development. Supporting rural business : projects brochure, 2017.

This edition of the EAFRD Projects Brochure is on the theme of supporting rural business. The title reflects an interpretation that focuses not only on supporting individual rural businesses, but on helping to create the kind of enabling environment that can allow businesses to be set up, to develop and to prosper in rural areas. Supporting rural business usually means providing strategic interventions that can increase the likelihood of successful, self-sustaining economic activities in rural areas. In practice, this can cover investment in the digital and physical infrastructure needed for rural businesses to prosper as well as targeted investments, support and advice that can put individual businesses on a financially more sustainable footing. (*Publications Office of the European Union*)

Предметни рубрики: селскостопански предприятия – райони, селски – инвестиции – Европейски съюз



Сигнатура: ЕК

Modernising and simplifying the CAP : summary of the results of the public consultation, 2017.

The public consultation on modernising and simplifying the common agricultural policy (CAP) was launched on the 2 February and closed on the 2 May 2017. It was open to all interested citizens and organised through a questionnaire available on DG AGRI website. The questionnaire included 28 closed questions and 5 open questions. This report provides a summary of the answers provided to each question. (*Introduction*)

Предметни рубрики: обща селскостопанска политика – Европейски съюз



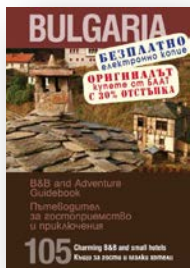
Сигнатура: ЕК

Vajsova, Blanka и др. New sensors benchmark report on Sentinel-2B : geometric benchmarking test for CAP purposes, 2017.

The main objective of the report is to assess whether images produced by Sentinel-2B sensor are suitable for usage in Control with Remote Sensing programme, specifically in the Common Agriculture Policy (CAP). The benchmarking presented herein aims at evaluating the usability of Sentinel-2B images for the CAP checks through an estimation of its geometric (positional) accuracy. Tests have been performed on Sentinel-2B data from the first pre-operational phase (June 2017), subsequently on data from the pre-operational hub (July 2017). See chapter 2.1. For that purpose, the External Quality Control of Sentinel-2B orthoimagery conforms to the standard method developed by JRC and follows a procedure already adopted in the validation of previous high and very-high resolution products. (*Publications Office of the European Union*)

Предметни рубрики: обща селскостопанска политика – Европейски съюз ; земеползване – картографиране – информационни технологии

Област на знанието: *Туризъм*



Сигнатура: ЕК

Пътеводител за гостоприемство и приключения : 105 къщи за гости и малки хотели, 2009.

За успешното развитие на алтернативния туризъм от голямо значение са информационните материали, свързани с него, както и мениджърските издания за малките и средни форми у нас, занимаващи се с различните видове алтернативен туризъм. Значимо издание в това направление е настоящият двуезичен пътеводител със 150 адреса на гостоприемството и приключенията.

Предметни рубрики: алтернативен туризъм – България – пътеводители

Област на знанието: *Повишаване на квалификацията. Преквалификация*



Сигнатура: ЕК

Руководство за обучение по управление и планиране на фермата, 2004.

Всяка част се състои от основен текст, материали за раздаване на участниците и упражнения, които могат да се използват от консултантите като лекции. Наръчникът може да се използва и за справка от консултантите, които искат да проверят данните за планиране и управление на фермата. Обучението по тези модули може да се пригоди към познанията и нуждите на консултантите. Таблицата по-долу предлага последователността и необходимото време за представяне на частите в рамките на един основен семинар. Обучителите обаче трябва внимателно да преценят опита на консултантите, участващи в обучението и целите, които се поставят с него. Съобразно това те трябва да определят съдържанието и времето. (НССЗ)

Предметни рубрики: фермери – обучение – методика на преподаване – ръководства

Област на знанието: *Химия*



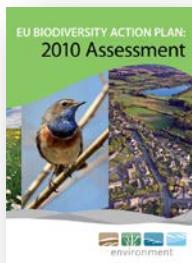
Сигнатура: 54(075.8)/Ч Р 977/31785

Ръководство за лабораторни упражнения по химия, 2. прераб. изд., 2017.

При провеждане на лабораторните упражнения по химия е необходимо да се постигне не само прицизност при извършване на експеримента и отчитане на резултатите, но и задълбочаване в проблемите на всеки въпрос, поставен в конкретното упражнение. Затова всяка методична единица съдържа кратка теоретична част, в която се акцентира на особеностите на съответните процеси, принципите на използваните методи и свойства на дадения клас съединения. Това ще даде възможност на студентите да свържат лабораторната практика с основните теоретични постановки на химията. В ръководството са предложени и достатъчен брой въпроси и задачи за аудиторна работа на студентите. *(авторите)*

Предметни рубрики: химия – ръководства

Област на знанието: *Наука за околната среда. Опазване на природните ресурси. Природна среда и опасност от нарушаване на равновесието в нея*



Сигнатура: ЕК

EU biodiversity action plan: 2010 assessment, 2010.

The main conclusion of the 2010 Assessment is that while significant progress has been made in some areas, for instance in the completion of the EU Natura 2000 Network of protected areas, and in the reduction of pollution from point sources in freshwater bodies, the overall target of halting biodiversity loss by 2010 has not been reached. Up to 25 percentages of European animal species are still at risk of extinction and even common species continue to suffer from a lack of suitable habitats outside protected areas. Urban sprawl, industrial development and new infrastructure continue to spread rapidly across Europe, often at the expense of the remaining natural areas. (*Introduction*)

Предметни рубрики: биоразнообразие – опазване – Европейски съюз

Област на знанието: *Хидробиология. Водни биоценози и екосистеми*



Сигнатура: ЕК

Ръководство за възстановяване на влажни зони : WWT Съвети за влажни зони : доклад представен на Project Management Limited, 2017.

Определянето на територии за потенциално възстановяване на местообитанията, в рамките на нарушени обекти, разработването на схеми за възстановяване и последващите работи по възстановяването, представляват основните компоненти на процеса на управленско планиране. Това основно ръководство относно необходимата информация и стъпките на процеса, който предстои е разработено, за да се подпомогне определянето на подходящите за възстановяване територии на влажни зони в Природен парк Персина и Защитена местност Калимок-Бръшлен. То служи като приложение към плановете за управление на съответните защитени територии. *(из Въведение)*

Предметни рубрики: влажни зони – България

Област на знанието: *Гръбначни (Vertebrata)*



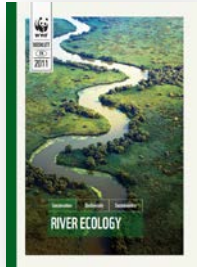
Сигнатура: ЕК

Михов, Стоян и др. Проучване ихтиофауната и херпетофауната на река Янтра и река Русенски Лом : доклад, 2006.

Първото и единствено до момента специализирано обследване на ихтиофауната на река Янтра е проведено преди близо 50 години в периода 1966-1969 година. Резултатите са публикувани през 1972 година (Карпеткова, 1972 г.). Преди това отделни данни са публикувани в работите на Ковачев, Морев, Дренски, който в монографията описва 28 вида за река Янтра. От този труд обаче не става ясно дали това е пълният списък на видовете в реката, а също така не е ясно за кой период се отнасят данните. Карпеткова (1972 г.) описва 49 вида за река Янтра, ние установихме 29, при условие че сме изследвали само долното течение на реката. Новите видове са *Neogobius gymnotrachelus*, *Neogobius melanostomus*, *Cobitis elongatoides*, *Cobitis strumicae*. Първите видове напоследък правят голяма инвазия не само в дунавските ни притоци, но и в почти цяла западна Европа навлизайки през Дунав. Последните два вид досега са били отъждествявани с *Cobitis taenia*, който не се среща в България. Единствените изследвания на рибната фауна на река Русенски Лом са от Карпеткова и Унджиян (1988 г.) – реално отнасящи се за ериода 1974-75 година и 1984 година и направените по време на подготвянето на Плана за Управление на ПП Русенски Лом от Шурулинков (2005 г.) които реално се отнасят за периода 2000-2001 година. (из Преглед ...)

Предметни рубрики: реки – България – ихтиофауна ; херпетофауна

Област на знанието: Екология



Сигнатура: ЕК

Mihov, Stoyan и др. River ecology : conservation, biodiversity, sustainability, 2011.

The origin and development of human civilization are closely related to rivers. Over 90 percent of the human settlements in Bulgaria are located in the vicinity of a river. This may be why the word river evokes positive emotions and associations of things pure, clean, and calm. At the same time, being so close to human activities, rivers are subject to various and quite often negative impacts. For most people, a river means water flowing from the mountains to the sea. However, flowing water is only one (essential) component of the living body called river. (*Introduction*)

Предметни рубрики: реки – България – екология

Област на знанието: Фактори на околната среда в горското стопанство. Биология на гората



Сигнатура: ЕК

Крайречните гори: ползи, състояние, опазване, 2017.

Поради огромното екологично значение на тези гори, нанесените вече щети и актуалните в момента заплахи е наложително предприемането на възстановителни дейности. Част от тях са насочени към създаване на нови крайречни гори чрез залесяване с местни характерни видове; друга към подобряване на структурата и функциите на съществуващите такива чрез премахването на чужди видове. В брошурата е представен опитът от изпълнението на подобни проекти по поречието на река Дунав. Настоящата брошура се издава като част от дейностите по проект Опазване и възстановяване на крайречни гори в местообитания от вида 91E0 в рамките на Натура 2000 и в моделни области в България, LIFE13 NAT/BG/000801, изпълняван в партньорство с Изпълнителната агенция по горите, РДГ Пловдив и РДГ Русе. Проектът се съфинансира от програма Life, финансов инструмент на Европейския съюз. *(из Увод)*

Предметни рубрики: крайречни гори – България – опазване



Сигнатура: ЕК

Определител на животинските видове за оценка на гори с висока конзервационна стойност, 2017.

Определителят включва фотографии и разяснителни текстове за 70 вида животни от включените в Приложение 1Б на Практическото ръководство за определяне на гори с висока конзервационна стойност в България (Национално ръководство за ГВКС). Приложение 1Б включва и други видове животни, определящи наличието на ВКС в дадена гора, за които е даден само списък в края на настоящия определител. *(из Увод)*

Предметни рубрики: гори ; ГВКС ; животни – България – определители



Сигнатура: ЕК

Определител на растителните видове за оценка на гори с висока конзервационна стойност, 2017.

Настоящият определител цели да подпомогне работещите в горските и ловните стопанства в България при определянето, прилагането на мерки за стопанисване и мониторинга на гори, в които е установено наличието на ВКС 1.2 Разнообразие от видове. Концентрации на биологично разнообразие, вкл. ендемични, редки, защитени и застрашени от изчезване видове с глобално, регионално или национално значение. (из Увод)

Предметни рубрики: гори ; ГВКС ; растения – България – определители

Област на знанието: *Здравеопазване*



Сигнатура: EK

Delecrosse, Eric и др. European Cross-Border Cooperation on Health: theory and practice, 2017.

This study provides a useful overview of cross-border cooperation in the area of healthcare initiatives. It outlines how European health policy has developed through the different European Treaties. This study also provides a number of good examples of fruitful cross-border cooperation between countries and regions that illustrate that collaboration on healthcare between EU countries is worthwhile for everyone. Among many cross-border projects it puts particular emphasis on the mutually beneficial collaboration in the border region between Belgium and France. (*Publications Office of the European Union*)

Предметни рубрики: здравеопазване – трансгранично сътрудничество – Европейски съюз

Област на знанието: Почвознание. Изследвания на почвата



Сигнатура: 631.4(075.8)/Ч Т 644/II 3622

Тодорова, Мима. Ръководство за упражненията по почвознание, 2016.

Известно е, че земната кора се е образувала от втвърдяването на огнетечна земна маса – магма и лава. Получените при изстиването на магмата твърди каменни образувания се наричат първични или магмени скали. По-късно тези скали се подлагат на различни промени – механично разрушаване, химично изменение или метаморфоза, в резултат на което се образуват нови скали, нар. вторични. Такива са седиментните и метаморфозните скали. Първичните скали са изградени от отделни структурни единици, наречени първични минерали. Минералите са природни химични продукти – съединения и порядко елементи, възникнали в резултат на разнообразни геоложки процеси, които са протичали в земната кора през различните етапи на нейното развитие. В природата първичните минерали се срещат под формата на кристали. Кристалите са правилни геометрични тела с характерните ограничителни елементи – стени, ръбове и върхове. *(из първи урок)*

Предметни рубрики: почвознание – ръководства

Област на знанието: Етерично-маслени растения. Ароматни, оцветителни, дъбилни, лекарствени растения



Сигнатура: ЕК

Производство на етерични масла в България, 2017.

Водени от обещания за бърза доходност и огромни печалби, все повече земеделци и инвеститори се насочват към отглеждането на медицински и ароматни култури. Площите с лавандула, маточина, лайка растат с пъти в рамките на сравнително кратък период от три-четири години. Насажденията от маслодайна роза също се увеличават трайно. Характерни черти на голяма част от тези нови инвестиции са тяхната стихийност, липсата на подбор при посадъчния материал, слабото познаване на спецификите за отглеждане на различните растения, несъобразяване с фактори като работна ръка и особености на преработката. Това са основните причини производителите да търпят разочарования, а преработената продукция да изостава значително спрямо суровинния потенциал. *(ИнтелиАгро)*

Предметни рубрики: етерично-маслени култури ; етерични масла – производство – България