

### СПИСЪК С ПУБЛИКАЦИИ ЗА ЛЕЧЕБНИ РАСТЕНИЯ

Заглавие	Автор	Година	Тематика	Вид, формат
A Harvester's Handbook to Wild Medicinal Plant Collection in Kosovo	Jolie Lonner, Michael Thomas	2003	Medicinal plants and their derivatives are being increasingly used in pharmaceutical, food, cosmetics and other industries. Kosovo has ideal conditions for medicinal herb vegetation due to specific soil and climate conditions. It is estimated that the flora of this area comprises more than 2500 plant species, which accounts for 20% of the entire Balkan flora. In Kosovo the bulk of local medicinal herbs are wild harvested.	handbook, *pdf
About the application of <i>Melilotus officinalis</i> dry extract			Today an extract of dried flowering tops of <i>M. officinalis</i> is the main active component of pharmaceutical preparations for the symptomatic treatment of venous-lymphatic insufficiency.	publication, *pdf
<i>Alchemilla mollis</i> (Rosaceae) – a critically endangered species in Bulgaria	Antonina Vitkova, Anna Gavrilova, Alexander Tashev	2011	The present study discusses the current state of the only known so far population of <i>Alchemilla mollis</i> in Bulgaria. The species is a critically endangered on the territory of Bulgaria. The population is situated at the foot of peak Botev, the Central Balkan National Park. For the preservation of the species, some studies of the species population were initiated in the period 1990–2010. In this period the territory of the population has increased from 150 m <sup>2</sup> to 200 m <sup>2</sup> . It is surrounded by a beech forest and harbours 65 vascular plants, mostly perennials (86.2 %), belonging to 57 genera and 24 families. In terms of age structure, young plants prevail. However, the ongoing process of erosion of the terrain and the anthropogenic impact are significant threats. Also the dryer and hot weather during the last few summers was affecting the phenological spectrum of <i>A. mollis</i> and could hamper the seed formation. On the basis of this, steps for in situ and ex situ conservation of the species are suggested.	study, *pdf
Aspects of sustainable wild plant collection	Kristina Rodina	2012	As a part of training materials on plant collection and utilization activities, building up entrepreneurial skills for local population, and employment opportunities.	презентация, *pdf
Assessment report for herbal substance, herbal preparation or combinations thereof with traditional use - <i>Melilotus officinalis</i> (L.) Lam., herba	European Medicines Agency - Committee on herbal medicinal products	2008	This assessment report reviews the scientific data available for <i>Meliloti herba</i> . We also take into account the literature presented by the ESCOP to the monograph “ <i>Meliloti herba</i> ”. Additionally all Member States were asked to give information about what kind of products containing <i>Melilotus</i> are on their market including pharmaceutical forms, indications, posology and methods of administration.	report, *pdf

Calendula - An Herb Society of America Guide	The Herb Society of America	2009	This guide was designed to provide an overview of the cultivation, chemistry, botany, history, folklore and uses of Calendula officinalis. It was written to accommodate a variety of audiences, providing basic information appropriate for beginners to herbs and herb gardening as well as supplemental information for more experienced herb enthusiasts and herb business owners.	guide, *pdf
CBI Tradewatch spices and herbs	CBI Ministry of Foreign Affairs	2013	The EU market is still one of the most attractive markets for suppliers of spices and herbs. The market has grown steadily in recent years and the long-term forecast is that it will continue to do so. Although spice and herb buyers have their existing reliable suppliers, there are certainly opportunities for suppliers able to meet the strict EU market and quality requirements. Addressing sustainability issues and an authentic approach will also open up new markets. An important development is that European buyers are increasingly looking to control their supply chain. This will provide chances to establish long-lasting business relationships. Cooperation with European buyers is also essential for entering the market for value added products.	publication, *pdf
Certifying certification - can certification secure a sustainable future for medicinal plants, harvesters and consumers in India - traffic_pub_medicinal2	Pushp Jain	2004	India is home to an amazing diversity of plants, with over 46 000 plant species recorded to occur there. Many of these species are used for medicinal purposes, with approximately 760 known to be harvested from the wild for use by India's large herbal medicine industry. There is concern, however, that collection methods for many if not most of these species are destructive, and wild populations declining as a result. TRAFFIC India research from 1998 to 2000 demonstrated that destructive and unsustainable collection, use and trade were the major threats to several important Indian medicinal plant species, despite various regulations in that country aimed at protecting plant resources. Many medicinal plant species in India occur in forest areas and, along with other non-timber forest products (NTFP), fall within the scope of certification schemes aimed at "sustainable forest management". Other prominent types of certification scheme relevant to medicinal plants relate to ensuring organic, fair trade and quality standards and are applied both to raw materials and production methods.	publication, *pdf

Collaborative Management of Non-timber Natural Resources. Pilot Program in Rila and Central Balkan National Parks	Chavdar Gushev, Kamelia Georgieva, Dimitrina Boteva	2003	The goal of the Pilot Program was to develop a model for collaborative management of non-timber natural resources in Bulgarian National Parks. The Program was accomplished within the framework of the 10-year management plans for Rila and Central Balkan National Parks.	report, *pdf
Common useful wild plants - traffic species plants24		2013	Suggested citation: Rodina, K. (Ed). 2013. Booklet. Common useful wild plants in Central Europe	booklet, *pdf
Development of market links for non-timber forest products harvested in Russian Far East	Kerry Hughes & Tasha Goldberg	2012		report, *pdf
Essential Oil Extraction of Fennel Seed	Astrilia Damayanti and Eko Setyawan	2012	Essential Oil Extraction of Fennel Seed ( <i>Foeniculum vulgare</i> ) Using Steam Distillation	publication, *pdf
Ethnopharmacology of Medicinal Plants	Christophe Wiart, PharmD	2006	The bitter truth is that the robotic approach in discovering drugs from plants has proven, to date, its inability to excavate the hundreds of molecules that will contribute to the health progress of Man. However, one can reasonably see that the last patches of primary rainforest on earth hold still hundreds of spectacularly active drugs that await discovery. The successful isolation of these drugs will depend on rational and selective collection of plants, heightened powers of observation, creation of original concepts, and formulation of new hypotheses to attain the sudden insight of which will be born new theories to extend the frontier of knowledge.	publication, *pdf
Europe,s MAP - their use, trade and conservation - traffic_species_plants22		1998	The subject of this report is European medicinal and aromatic plants and their parts, which are used medicinally, for cosmetics, as herbal teas, as spices, in liqueurs and bitters, as insecticides and fungicides, and in domestic cleaning products. (на английски и френски език)	report, *pdf
Europe,s MAP – their use, trade and conservation - traffic_species_plants3	Dagmar Lange	1998	Suggested citation: Lange, D. (1998). Europe,s medicinal and aromatic plants: their use, trade and conservation	publication, *pdf
Europe: a vast wildlife consumer and supplier. The medicinal trade in wildlife - traffic_pub_dispatches10		1999	A number of European wildlife species and their products are used and traded in large volumes for medicinal purposes, such as musk deer pods, Saiga Antelope horns and velvet deer antlers. However, the bulk of the harvest and trade in native European species for medicine involves plants. The trade in medicinal plants is of particular concern as an increasing number of people throughout Europe are turning to plant-based medicines and herbal remedies. In some parts of Europe, there is also still widespread traditional usage of many plant species.	publication, *pdf

Fennel - An Herb Society of America Fact Sheet	The Herb Society of America Fact Sheet	2005	Fennel is another herb with a history of medicinal, magical and culinary uses. Fennel was used by the ancient Egyptians as a food and medicine, and was considered a snake bite remedy in ancient China. During the Middle Ages it was hung over doorways to drive away evil spirits.	publication, *pdf
First international symposium on the conservation of medicinal plants in trade in Europe		1998	More than 120 plant specialists, government and industry representatives and conservationists attended the First international symposium on the conservation of medicinal plants in trade in Europe. The event provided a platform for discussions and presentations of facts related to the conservation of plant species, whether native to Europe or not, that are traded for medicinal and aromatic purposes in Europe.	publication, *pdf
Framework for developing an adaptive Management plan for sustainable collection of wild plants	Sylvia Winkler, revised by Wolfgang Kathe and Christine Lippai	2010	This guidance manual on ISSC-MAP Management Planning is intended to provide users of the ISSCMAP (companies, collectors associations, resource managers, certifiers, etc.) with detailed, easy to understand information on contents and modes of creation of a Management Plan that aids compliance with the requirements of the Standard.	guide, *pdf
General aspects of wild plant collection	South-Transdanubian Regional Resource Centre Pécs, Hungary	2012	The aim of collecting plants is to produce the best quality of drugs, which are free of microbiological and physical contamination and residues, they have adequate active ingredients and healing goods can be produced from them. For commercial purposes and for pharmaceutical herbs the collected plants need to be of good quality.	presentation, *pdf
Good agricultural and collection practices for medicinal plants	Ben Heron	2010	Good Agricultural and Collection Practices (GACP) for Medicinal Plants are a set of guidelines for farmers and collectors on how to produce high quality raw materials for the herbal medicine industry. During the last few decades there has been an enormous growth in global demand for herbal products. This has presented growing numbers of people in rural areas with valuable opportunities to generate income from cultivation or collection of medicinal plants.	guide, *pdf
Guideline on good agricultural and collection practice for starting materials of herbal origin	European Medicines Agency	2005	Collection in wild habitats, may present special problems, especially with regard to confusion with similar plants, environmental damage, lack of control and poorly qualified personnel.	guide, *pdf

Guidelines for Good Agricultural and Wild Collection Practice (GACP) of Medicinal and Aromatic Plants	EUROPAM	2006	The guidelines for the Good Agricultural and Wild Collection Practice of Medicinal and Aromatic (Culinary) plants are intended to apply to the growing and primary processing practices of all such plants and their derivatives traded and used in the European Union. Hence they apply to the production of all plant materials utilized either in a direct or processed form for humans and/or animals. They also apply to all methods of production including organic production in accordance with the European regulations.	guide, *pdf
Healing Herbs A to Z A Handy Reference to Healing Plants	Diane Stein	2009	Билки, различни видове екстракти и техните лечебни свойства	publication, *pdf
Herbal Harvests with a Future - Towards sustainable sources for medicinal plants	Gail Vines based on research by Julia Behrens	2003	The importance of the herbal medicine industry is growing. More than 80 per cent of the world's population depends on herbal medicine for their primary health care and more than a quarter of the United Kingdom population use herbal medicine regularly. Most material used in herbal medicine and vitamin supplements is taken from wild plants and the rapidly growing demand for medicinal plants, compounded by habitat loss, is putting pressure on many species. The need for action is recognised in the Global Strategy for Plant Conservation targets agreed by the Parties to the Convention on Biological Diversity. Research conducted for this paper included interviews with a number of people connected with the UK herbal medicine industry. The results are a set of recommendations aimed at achieving greater sustainability throughout the industry.	publication, *pdf
Herbs, spices and essential oils	M. Douglas, J. Heyes and B. Smallfield	2005	There is a continuing and expanding international demand for herbs, spices and essential oils. Social changes, including food diversification, the desire for new flavours, increasing importance of "ethnic" food and the increased importance of processed food, which requires condiments and aromatic herbs for its preparation, are driving an increase in this demand. Developing countries have a significant opportunity to benefit from this increasing demand. Many of the products can be sold in a dried form or as extracts (e.g. essential oils), which gives them a high value per unit weight. These products could be a profitable source of diversification for small farmers in developing countries.	publication, *pdf

Himalaya Herb Profiles	Интернет сайт на the Himalaya Drug Company		With a history spanning eight decades in the area of herbal research, Himalaya shares a close relationship with nature. We are in the business of not only promoting good health but also safeguarding the health of our planet. Ever since our inception, we have taken great care to protect biodiversity, collect herbs in a sustainable way and promote good agricultural practices	list, *pdf
Industrial cultivation of oil bearing rose and rose oil production in Bulgaria during 21st century	N. Kovacheva, K. Rusanov, I. Atanasov	2010	The oil rose ( <i>Rosa damascena</i> Mill. f. <i>Trigintipetala</i> Dieck) is an emblematic plant species for Bulgaria. Its large scale industrial cultivation and finest quality of the produced rose oil established worldwide recognized name of Bulgaria as a country of oil rose	publication, *pdf
International Standard for Sustainable Wild Collection of Medicinal and Aromatic Plants (ISSC-MAP)	Medicinal Plant Specialist Group	2007	The ISSC-MAP is designed to help those involved in the harvest, management, trade, manufacture, and sale of wild-collected medicinal and aromatic plant (MAP) resources to understand and comply with the conditions under which sustainable collection of these resources can take place	guide, *pdf
Lemon Balm - An Herb Society of America Guide	The Herb Society of America	2007	This guide was designed to provide an overview of the cultivation, chemistry, botany, history, folklore and uses of <i>Melissa officinalis</i> . It was written to accommodate a variety of audiences, providing basic information appropriate for beginners to herbs and herb gardening as well as supplemental information for more experienced herb enthusiasts.	guide, *pdf
Low temperature extraction of BG essential oil beargin from Lamiaceae by liquefied gases. Pappermint	Ненко Ненов, Велизар Гочев, Иванка Стоилова, Таня гирова, Теодора Атанасова, Албена Стоянова	2014	The chemical composition of extract from the Bulgarian essential oil bearing plants from Lamiaceae family - peppermint ( <i>Mentha piperita</i> L.) by extraction with C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> (1,1,1,2-tetrafluoroethane) was analyzed using GC and GC/MS. The main compounds (concentration higher than 3 %) of extract was as follows: menthone (30.54 %), menthol (21.12 %), menthyl acetate (9.92 %), iso-menthone (4.43 %), cissabinene hydrate (3.82 %), 1,8-cineole (3.41 %) and pulegone (3.04 %). The studied extract demonstrated antimicrobial activity against Gram-positive, Gram-negative bacteria and yeasts. The extract has antioxidant activity against DPPH radical.	report, *pdf
Making a killing or making a living - traffic_pub_trade4	Dilys Roe, Teresa Mulliken, Simon Milledge, Josephine Mremi, Simon Mosha and Marvonne Grieg-Gran	2002	Wildlife trade, trade controls and rural livelihoods	report, *pdf

MAP in Albania, Bosna-Herzegovina, Bulgaria, Croatia and Romania	Wolfgang Kathe, Susanne Honnef & Andreas Heym	2003	A study of the collection of and trade in medicinal and aromatic plants (MAPs), relevant legislation and the potential of MAP use for financing nature conservation and protected areas	report, *pdf
MAPs: Legal Aspects in the European Union, in Itali and in some of its Regions	Cinzia Barbieri	2012	Poster about Legal Aspects in the European Union, in Itali and in some of its Regions about the medicinal and aromatic plants.	poster, *pdf
Marketing, advertising, sales, entrepreneurial skills	Regional Agrarian Chamber of the South Moravian Region Brno	2012	Training materials on plant collection and utilization activities, building up entrepreneurial skills for local population, and employment opportunities	presentation, *pdf
Medicinal and Aromatic Plants: Agricultural, Commercial, Ecological, Legal, Pharmacological and Social Aspects	Bogers, Robert J.;Craker, Lyle E.; Lange, Dagmar (Eds.)	2006	This book presents the opinions of an international panel of specialists that explored the agricultural, commercial, ecological, legal, pharmacological and social future of medicinal and aromatic plants. It represents a wide collection of views, reflecting the diversity of disciplines and interests of the panel members. It highlights the necessity of continued and integrated research on plant sources, conservation, bioactivity, analysis and marketing in examining future scenarios for application and sale of medicinal and aromatic plants. It shows the need for proof of efficacy and safety in drug development and the need to recognize societies contributing plant materials (състои се от предговор, 22 глави и част с цветни страници в общо 24 отделни *pdf файлове)	book, *pdf
Medicinal Herbs A Beginner's Guide 33 Healing Herbs to Know, Grow, and Use	Rosemary Gladstar	2012	Книга за приготвяне на различни лекарства от ЛАР в домашни условия. Освен обща информация за билковите лекарства и за различните им форми (тинктури, сиропи, масла) има и отделна част за всеки вид ЛАР със свойствата и рецепти.	publication, *pdf
Medicinal Plants - Utilisation and Conservation	Prof. Pravin Chandra Trivedi	2009	Събръни научни статии. Отнася се за Индия, но съдържа полезна информация за връзката между печалбата от ползването на ресурсите от лечебни и ароматни растения и опазването им.	publication, *pdf
Medicinal plants in Bulgaria: diversity, legislation, conservation and trade	Ljuba Evstatieva, Rayna Hardalova, Kalina Stoyanova	2007	Wild-growing medicinal plants are a major renewable resource of Bulgaria. Bulgarian medicinal plants have a broad diversity of species and rich composition of active ingredients. They represent a traditional export product and are well placed on the international markets.	publication, *pdf

Medicinal plants in conservation and development	Alan Hamilton, Plantlife International (UK) - editor	2008	Traditional medicine, based largely on herbs, still supports the primary healthcare of more people worldwide than 'conventional' or western medicine. According to the World Health Organisation, up to 80% of the population in Africa uses traditional medicine for their primary healthcare, and natural remedies are also popular in many western countries	publication, *pdf
Medicinal plants, conservation and livelihoods	Alan C. Hamilton	2004	Because so many species of plants are medicinal, medicinal plant conservation is, in some ways, a microcosm of plant conservation as a whole. Similar questions arise concerning identification of the most significant issues and most effective approaches. This is especially so given that, just because a species has been used somewhere medicinally, it does not follow that it is so used everywhere and at all times. In such cases, the challenges facing conservationists are similar to those encountered with other groups of plants singled out by 'plant conservationists' as special, for example because they have been classified by scientists as 'endangered', but which lack any special significance to other people.	publication, *pdf
Optimizing the process of supercritical extraction of lemon balm ( <i>Melissa officinalis</i> L.)	Angelov, George and Penchev, Petko and Condoret, Jean-Stéphane and Camy, Séverine	2010	This paper deals with the extraction of Lemon Balm by treatment with carbon dioxide in supercritical state (SC CO <sub>2</sub> ). The aim of this work is to study experimentally the influence of main operational parameters (pressure, temperature, solvent flow-rate, particle size) on the kinetics of the process of extraction of Lemon balm with SC CO <sub>2</sub> in order to make an appropriate selection of favorable conditions for an efficient process organization, yielding a larger quantity of extracted substances.	publication, *pdf
Overview of the Medicinal Plants Innovation Project in Sa Pa, Vietnam	Dr. Chris Wheatley, Do Thi Thu Ha, Peter Butler, Thomas Osborn and Sheelagh O'Reilly		This paper will provide an overview of the MPI Project <sup>6</sup> , which seeks to help develop more sustainable livelihoods for ethnic minority groups in Sa Pa District, Lao Cai Province, Vietnam	overview, *pdf
Pricelist April-June 2012 Organic Herbs UK	-	2012		price list, *pdf
Primary processing	Corvinus University of Budapest	2012	Training materials on plant collection and utilization activities, building up entrepreneurial skills for local population, and employment opportunities	presentation, *pdf



Promising EU export markets for spices and herbs	CBI Ministry of Foreign Affairs	2010	The EU is a global trading centre for spices and herbs, in terms of imports from producing countries, but also in trading among its members and other countries. Developing countries are the main suppliers, led by countries such as China, India and Vietnam. Pepper, together with the product group 'paprika, chillies and allspice' holds the highest share of all spices and herbs. Prices of spices and herbs vary significantly from product to product, so trade figures will look very different in terms of value or volume.	publication, *pdf
Resource assessment for sustainable harvesting of medicinal plants	Alan Hamilton	2005	The establishment of sustainable harvesting practices is a matter of urgency, with a great need to document and disseminate case-studies of good practice. Resource assessment is one requirement for the establishment and implementation of systems of sustainable harvesting. It has two aspects – initial evaluation and routine monitoring.	report, *pdf
Resource assessment, a guide to implementing Principle 1: Maintaining wild MAP resources	Danna J. Leaman, A.B. (Tony) Cunningham	2008	This guide is intended to provide a general overview of resource assessment and its central role in management planning for users of the International Standard for Sustainable Wild Collection of Medicinal and Aromatic Plants (ISSC-MAP).	guide, *pdf
Rosa damascena Mill., the Oil-bearing Damask Rose: Genetic Resources, Diversity and Perspectives for Molecular Breeding		2009	The genus Rosa, belonging to the Rosaceae family, includes over 200 species (Gudin 2000). Among them R. damascena Mill. is a unique species; some cultivars are used as garden roses, while others are the subject of largescale industrial cultivation for rose oil production.	publication, *pdf
Rose Hip (Rosa canina)	Blanka Kocourková, Mendel University in Brno	2012	Training materials on plant collection and utilization activities, building up entrepreneurial skills for local population, and employment opportunities	презентация, *pdf
Set of sustainability principles for wild plant collection	WWF Hungary/ TRAFFIC	2012	The set of sustainability principles for wild plant collection represents a modified version of the principles of the FairWild Standard Version 2.0 which applies to wild plant collection operations wishing to demonstrate their commitment to sustainable collection, social responsibility and fair trade principles.	leaflet, *pdf
Set of sustainability principles for wild plant collection	WWF Hungary/ TRAFFIC	2012	Promoting traditional collection and use of wild plants to reduce social and economic disparities in Central Europe	publication, *pdf
Situation analysis of Stinging Nettle (Urtica dioica L.) in the Czech Republic	Neugebauerová J., Vymyslický T., Růžičková G., Mendel University	2012	Resource assessment and management planning	publication, *pdf

Situation Analysis of the Status of NTNRs and Bulgarian National Parks -Opportunities for Collaborative Management	The Biodiversity Conservation and Economic Growth Project, funded by the USAID	2002	The collaborative management of the non-timber natural resources in the National Parks of Bulgaria is one of the possible approaches for the accomplishment of the Parks' management objectives. The Protected Areas Act defines two main functions of the National Parks in respect to the non-timber natural resources: their conservation on one hand and on the other – their management and use with the objective to provide livelihood of the local people who live close to the Parks' territories.	доклад, *pdf
Status of the medicinal plants and export potential of Bulgaria regarding the medicinal plants_2001	ст.н.с. д-р Люба Евстатиева, д-р Михайлена Николова, Светлана Папукчиева	2001	Кратък преглед на бизнеса с билки. Фази за усвояване на лечебните растения. Естествени ресурси и находища. Култивиране на лечебни растения - класификация. Предпоставки за развитие на бранша. Законови разпоредби и ограничения. Експортен потенциал, направления, честото на експорта, експортни тенденции. (на английски език)	доклад, *pdf
Studying the information needs of medicinal plant stakeholders in Europe - traffic_pub_dispatches15	Rolie Srivastava	2000	To help guide and focus our conservation work towards achieving these, the TRAFFIC Network has adopted a new three-year strategy covering the period from mid-2000 to mid-2003. This new strategy, based on TRAFFIC's strategic plan for 2000-2010, outlines objectives and targets for four major conservation objectives addressing the relationship between wildlife trade and key biological and human concerns. These objectives are to reduce wildlife trade threats to threatened species, reducing threats to priority ecoregions for biodiversity conservation, and to the security of key wildlife resources for human needs, and promoting the need for international co-operation in regulating and managing wildlife trade.	publication, *pdf
The FairWild Standard	FairWild Foundation (Switzerland)	2013	The FairWild Standard assesses the harvest and trade of wild plants against various ecological, social and economic requirements. Use of the FairWild Standard helps support efforts to ensure plants are managed, harvested and traded in a way that maintains populations in the wild and benefits rural producers. (състои се от 6 отделни *pdf файла)	publication, *pdf

The Spices & Herbs Market in the EU	CBI Market Information Database	2010	This market survey provides exporters of spices and herbs in developing countries with a wide range of facts, figures and information with respect to the European Union (EU) market. The emphasis of this survey lies on those products which are of importance to DC suppliers. Besides, where relevant and if information is available, this study focuses on organic spices and herbs on the EU market. The spices and herbs market in individual EU countries is discussed further in separate CBI market surveys	publication, *pdf
The wild plant trade in Europe - traffic_species_plants12	Martin Jenkins, Blaise Du Puy, Maurizio Sajeve, Andrea Cattabriga	1993	Results of a Traffic survey of European nurseries	publication, *pdf
Towards a sustainable herbal harvest	Alan Hamilton, Ulaus Durbeck, Anna Lawrence	2006	Here's a problem exercising the minds of some conservationists. How do we know when the harvesting of a wild medicinal plant is sustainable? And, even when we know this ourselves, how can we convince others that this is the case?	publication, *pdf
Trainer's Manual on Good Agricultural and Collection Practices (GACP) for Medicinal Plants	Ben Heron	2010	The main objectives of the GACP guidelines, as stated by the WHO, are as follows: To contribute to the quality assurance of medicinal plant materials used as the source for herbal medicines to improve the quality, safety and efficacy of finished herbal products; To guide the formulation of national and/or regional GACP guidelines and GACP monographs for medicinal plants and related standard operating procedures; and To encourage and support the sustainable cultivation and collection of medicinal plants of good quality in ways that respect and support the conservation of medicinal plants and the environment in general.	guide, *pdf

Trainings on plant collection in Central Euopa - traffic_species_plants23	TRAFFIC and WWF Hungary	2013	<p>Medicinal and aromatic plants (MAPs) are collected in Central Europe from the wild for traditional use, as well as an additional source of income, particularly important for vulnerable groups such as the Roma communities, women and elderly. Since the middle of the 20th century, traditional knowledge about the properties of these plants and their collection traditions are repeatedly reported as being under threat with urbanization, changes in land ownership (access to collection sites) and in lifestyles. Commercial plant collection that takes place is often done in an unsustainable manner leading to the decline of an important source of employment and income for vulnerable groups.</p> <p>This document is developed as the main background document handed out to trainees during the trainings on plant collection and utilization, building entrepreneurial skills, and providing employment opportunities.</p>	background document, *pdf
WHO guidelines on good agricultural and collection practices (GACP) for medicinal plants	World Health Organization	2003	<p>Quality control directly impacts the safety and efficacy of herbal medicinal products. Good agricultural and collection practices for edicinal plants is only the first step in quality assurance, on which the safety and efficacy of herbal medicinal products directly depend upon, and will also play an important role in the protection of natural resources of medicinal plants for sustainable use. Until now, only the European Union and a few countries, such as China and Japan have developed regional and national guidelines for good agricultural and collection practices for medicinal plants.</p>	guide, *pdf
WHO monographs on medicinal plants commonly used in the Newly Independent States (NIS)	World Health Organization	2010	<p>The results from the recent WHO/TRM Global Survey on National Policy on Traditional and Complementary/Alternative Medicine and on Regulation of Herbal Medicines in 2003 show that the European herbal medicines market is growing steadily. For example, between 1999 and 2001, herbal medicines sales increased by 22% in the Czech Republic, doubled in Turkmenistan, and increased by 170% in Bulgaria.</p>	publication, *pdf

Wild for a cure - ground-truthing a standard for sustainable management of wild plants in the field - traffic_species_plants14	Wolfgang Kathe; Britta Pätzold; Danna Leaman; Anastasiya Timoshyna; David Newton; Eanghourt Khou; Giridhar Kinhal; Indu Bikal Sapkota; Mohd. Khalid Sayeed Pasha; Nouhou Ndam; Roland Melisch; Sladjana Bundalo; Susanne Honnef; Thomas Osborn; Ximena Buitrón; and Xueyan Liu	2010	This report presents a description of the project "Saving Plants that Save Lives and Livelihoods", implemented by TRAFFIC and its partners WWF, IUCN and others, which addresses a growing demand from industry, governments, certification bodies, resource managers and donor agencies for specific guidance on sustainable wild plant collection practices	publication, *pdf
Wild plants in trade - traffic_species_plants7	Martin Jenkins, Sara Oldfield	1992	Most EC countries have legislation protecting native plants and commercial collection of attractive species is largely restricted. A wide range of horticultural plants is however imported from the wild from various countries around the world - as are other wild plant products such as timber, aromatics, medicinal plants and herbs. This trade has significant implications for management and conservation of wild plants and their habitats	publication, *pdf
Wildlife trade in Central and Eastern Europe - traffic_pub_trade10	Katalin Kecse-Nagy, Dorottya Papp, Amelie Knapp and Stephanie von Meibom	2006	A review of CITES implementation in 15 countries	publication, *pdf
Актуални проблеми на семенното и вегетативното размножаване на лавандулата	гл.ас.д-р Станко Станев	2013	Позитивни и негативни тенденции в развитието през последните години. Създаване на интензивни лавандулови маточници за добиване на вегетативен материал. Изследване върху вкоренителната способност на българските сортове лавандула. Сравнително изпитване на вегетативните и семенните потомства на българските сортове лавандула.	презентация, *ppt
Алея на билките	Дирекция НП Централен Балкан	2008	Образователна програма, наръчник за учителя	наръчник, *pdf

Анализ на въпросниците, в зоната Кълъраш-Силистра относно поведението, познаването и използването на билките	Проект "МедПлаНет"	2011	Проучване на Националният институт за биологични изследвания и развитие, проведено в рамките на европейския проект „MedPlaNet”, в зоната Кълъраш-Силистра, относно използването на билките и на натуралните продукти, познаването на терапевтичните индикации на билките, както и интереса към фитотерапията.	
Билките във всеки дом	Душка Станева, Диана Панова, Лиляна Райнова, Иван Асенов	1982	Лечебните растения или билките заемат важно място при профилактиката и лечението на редица заболявания. Особено често те се използват в домашни условия самостоятелно или като лекарствени чаеви. Благодарение на съдържащите се в тях биологично активни химични съединения от лечебните растения се приготвят ефективни лекарствени средства.	книга, *ppt и *fb2
Брошура_Начини и средства за събиране и обработване на билки	МОСВ	2004	Начини и средства за събиране и обработване на билки, съгласно Наредба № 2 за правилата и изискванията за събиране на билки и генетичен материал от лечебни растения	дипляна, *pdf
Брошура_Права и задължения на билкозаготвителите	МОСВ	2004	Права и задължения на билкозаготвителите, съгласно Закона за лечебни растения	дипляна, *pdf
Брошура_Условия на които трябва да отговарят пунктовете и складовете за билки	МОСВ	2004	Условия на които трябва да отговарят пунктовете и складовете за билки, съгласно Наредба № 5 за изискванията, на които трябва да отговарят билкозаготвителните пунктове и складовете за билки	дипляна, *pdf
Все об облепихе	Новиков, Ю.Ю.	1992	Плодовете на облепихата притежават чудодейна целителна сила. В книгата се разказва за нейните тайни и свойства. Дават се препоръки за грижа за растението, предоставят се рецепти и способности за приготвянето на знаменитото масло от облепиха	DjVu File
Дикорастущи растения и гъби в медицина и кулинарии	Колектив с ръководител Жоголев, Д.Т.	1994	В книгата има сведения за 283 от най-важните вида диворастящи лечебни, хранителни и отровни растения на Русия, съседни държави и тропически райони на Азия; дадени са описания на ядливи и отровни гъби на територията на бившия СССР; указани са рецепти за приготвяне на ястия, а също така и на лекарства от диворастящи растения; посочени са най-важните симптоми на остри отравяния с отровни растения и гъби и методи за оказване на първа помощ на пострадалите. Предназначена е за медицински работници и широк кръг читатели	DjVu File
Дипляна за Проект "Модел за опазване и устойчиво ползване на лечебните растения на общинско ниво с участието на организациите на гражданското общество, местните общности и медиите"	Фондация "Информация и природозащита"	2013	Представяне на целите на проекта пред местните общности и широката общественост	дипляна, *pdf

Добри примери за устойчиво ползване на ЛР	Фондация "Информация и природозащита"	2014	Презентация с добри примери за устойчиво ползване на ЛР	презентация, *ppt
Доклад_Оценка_Запаси_Коприва_Ловеч, Априлци, Троян, Севлиево_2014	Фондация "Информация и природозащита"	2014	Оценката на стопански значими находища на коприва в района на общините Ловеч, Априлци, Севлиево и Троян, проведена през лятото на 2014 г., в рамките на Проект „Модел за опазване и устойчиво ползване на лечебните растения на общинско ниво с участието на организациите на гражданското общество, местните общности и медиите”, който се реализира с финансовата подкрепа на Конфедерация Швейцария чрез Фонд за реформи, свързани с участието на гражданското общество, бе осъществена от екип от експерти, с ръководител доц. д-р Люба Евстатиева	доклад, *pdf
Доклад_Оценка_Запаси_Лечебна иглика_Ловеч_2014	Фондация "Информация и природозащита"	2015	Оценката на стопански значими находища на лечебна иглика в района на община Ловеч, проведена през пролетта на 2014 г., в рамките на Проект „Модел за опазване и устойчиво ползване на лечебните растения на общинско ниво с участието на организациите на гражданското общество, местните общности и медиите”, който се реализира с финансовата подкрепа на Конфедерация Швейцария чрез Фонд за реформи, свързани с участието на гражданското общество, бе осъществена от екип от експерти - Чавдар Гусев, Росен Цонев и Георги Попгеоргиев	
Доклад_Оценка_Запаси_Хвойна_Троян, Севлиево_2014	Фондация "Информация и природозащита"	2014	Оценката на стопански значими находища на синя хвойна в района на общините Ловеч, Априлци, Севлиево и Троян, проведена през лятото на 2014 г., в рамките на Проект „Модел за опазване и устойчиво ползване на лечебните растения на общинско ниво с участието на организациите на гражданското общество, местните общности и медиите”, който се реализира с финансовата подкрепа на Конфедерация Швейцария чрез Фонд за реформи, свързани с участието на гражданското общество, бе осъществена от екип от експерти, с ръководител доц. д-р Люба Евстатиева	доклад, *pdf

Доклад_Оценка_Запаси_Шипка_Ловеч, Априлци, Троян, Севлиево_2014	Фондация "Информация и природозащита"	2014	Оценката на стопански значими находища на шипка в района на общините Ловеч, Априлци, Севлиево и Троян, проведена през лятото на 2014 г., в рамките на Проект „Модел за опазване и устойчиво ползване на лечебните растения на общинско ниво с участието на организациите на гражданското общество, местните общности и медиите”, който се реализира с финансовата подкрепа на Конфедерация Швейцария чрез Фонд за реформи, свързани с участието на гражданското общество, бе осъществена от екип от експерти, с ръководител доц. д-р Люба Евстатиева	доклад, *pdf
Забрана за бране на българската виагра	Леонора Лекова	2014	Мурсалският чай, наречен още българската виагра, няма да може да се събира в Родопите и Пирин и през тази година.	Статия, *gif
Законодателна рамка за управление на ЛР - ЗЛР	Фондация "Информация и природозащита"	2014	Презентация със законодателната рамка за управление на ЛР - ЗЛР	презентация, *ppt
Законодателна рамка за управление на ЛР - Н2	Фондация "Информация и природозащита"	2014	Презентация със законодателна рамка за управление на ЛР - Наредба2	презентация, *ppt
Законодателна рамка за управление на ЛР - Н5	Фондация "Информация и природозащита"	2014	Презентация със законодателна рамка за управление на ЛР - Наредба5	презентация, *ppt
Законодателна рамка за управление на ЛР под специален режим на опазване и ползване	Фондация "Информация и природозащита"	2014	Презентация със законодателна рамка за управление на ЛР под специален режим на опазване и ползване	презентация, *ppt
Из истории пряных растений	Никиточкина Т. Д.	1986	Книгата предоставя информация за 16 от най-известните ароматни растения и подправки	DjVu File
Консервационно значими лечебни растения	Фондация "Информация и природозащита"	2014	Презентация за консервационно значимите лечебни растения	презентация, *ppt
Култивиране на лечебни растения	Фондация "Информация и природозащита"	2014	Презентация за култивирането на лечебни растения	презентация, *ppt
Култивирано отглеждане на билки	ЦКС	2013	Значение на лечебните растения и нуждата от създаване на култивирано производство. Култивиране на 14 вида ЛР. Финансиране на дейностите по култивиране на ЛР.	помагало, *pdf
Курс по напреднала обработка на билките в зоната Кълъраш-Силистра	Проект "МедПлаНет", Гавриела Паун, Оане Георге, Мирела Диакону	2011	Напреднала обработка на билки за получаване на фитотерапевтични продукти - за външна и вътрешна употреба, добиване на екстрати - техники на извличане, добиване на летливи масла. Добиване на концентрирани екстрати от различни видове билки.	помагало, *pdf



Курс по приложение на билките в терапията	Проект "МедПлаНет", Мишу Москович и колектив	2011	Фитотерапията е родена заедно с човека, който по инстинкт, чрез наблюдение, опит и интелигентност е научил да си избира от околната среда най-полезните билки или продукти от растителен произход, с профилактична или лечебна цел: гъби, водорасли, лишей и на практика всички части от висшите растения.	помагало, *pdf
Курс по проложение на билките и ароматните растения в гастрономията, хигиената и ароматерапията	Проект "МедПлаНет", Виорика Корою, Ляна Тома, Валентина Александру, Лучия Молдован	2011	Билките и ароматните растения се използват традиционно в кухнята за различни цели: за ароматизиране и оцветяване на сладкишите, и не само, за подправяне на продуктите или за консервиране на хранителните продукти за дълъг период.	помагало, *pdf
Курс по първична обработка на билки	Проект "МедПлаНет", Мишу Москович и колектив	2011	Подходящите мерки за първична обработка зависят от отделните материали. Тези процеси трябва да се извършват в съответствие със стандартите за качество, регламентите и нормите на националното и/или регионалното законодателство. В някои случаи, купувачите могат да изискат спазването на специфичните протоколи. Тези протоколи трябва да спазват, също, изискванията на националните и/или регионални регламенти, които се прилагат в държавите производителки и	помагало, *pdf
Курс по технологии за отглеждане на билките и ароматните растения в зоната Кълъраш-Силистра	Проект "МедПлаНет", Каталина Тудора, Алина Буцу, Джеорджета Филдер, Диана Голя, Кармен Гавриела Маноле, Антон Переску	2011	Чрез отглеждането на билките могат да се оползотворят по-слабо продуктивните площи, на производителите се осигуряват значителни приходи, могат да се оползотворят декоративните или медоносните растения, а реколтата от билки представлява важен материал за износ. Отглеждането на билки е важно и заради факта, че те са, обикновено, екологична или дори биологична култура. Не е допустимо прилагането на пестициди върху тези култури, защото пестицидите замърсяват крайния продукт, който служи за лекуване на хората.	помагало, *pdf
Курс по технологии за събиране на билки в зоната Кълъраш-Силистра	Проект "МедПлаНет", Ион Пирна, Емил Войку, Мирча Раду, Раду Чуперка, Адрияна Мускалу	2011	Събирането на билките и ароматните растения представлява първият етап от първичната преработка на растителния продукт, чрез който той се подготвя за приложение в различните сектори на индустрията.	помагало, *pdf

Лекарственные растения	Колектив	1991	В книгата има подробно описание на ЛР и получаваната от тях суровина с указания за съдържанието на биологични активни вещества (БАВ) и използването на лекарствени средства с растителен произход при едни или други заболявания	DjVu File
Лекарственные растения - 3	Куваев В.Б.	1978	В книгата са описани 25 лечебни растения - биология, екология, използваемы части, събиране, сушене съхранение, използване	DjVu File
Лекарственные растения - выпуск 3	Никиточкина Т. Д.	1980	В книгата са описани 32 лечебни растения - биология, екология, използваемы части, събиране, сушене съхранение, използване	DjVu File
Лекарственные растения - выпуск 4	Никиточкина Т. Д.	1980	В книгата са описани 32 лечебни растения - биология, екология, използваемы части, събиране, сушене съхранение, използване	DjVu File
Лекарственные растения - выпуск 5	Никиточкина Т. Д.	1987	В книгата са описани 32 лечебни растения - биология, екология, използваемы части, събиране, сушене съхранение, използване	DjVu File
Лекарственные растения в каждом доме	Колектив	1993	Книгата е написана на основата на данни от фитотерапевти от различни националности. Широко използван е опита на народната медицина в областта на билколечението. Описани са около 300 вида ЛР, охарактеризирани са техните лечебни свойства и използването им в терапии. Дадени са способите за приготвяне на лекарствени форми (отвари, запарки, мазила и т.н.), рецепти по различни заболявания. Книгата е предназначена за широк кръг читатели	DjVu File
Лекарственные растения в народной медицине	Попов, А.П.	1968	В книгата са приведени кратки сведения за някои биологични свойства разпространение на растения, които се прилагат в народната медицина. Разказва се за това, как да се събират, сушат и съхраняват билките от тези растения, а също така и способности за тяхната употреба при различни заболявания	DjVu File
Лекарственные растения Донбаса	Губергриц А.Я., Соломченко Н.И.	1990	В книгата са описани 214 растения, използвани в научната и народната медицина, от тях 141 диворастящи и 73 култивирани. Дадени са кратки ботанически характеристики, информация за месторастения, химически състав, механизъм на действие на лекарствените форми и препарати, използване в научната и народната медицина, способности за приготвяне на лекарствени форми в домашни условия. Посочени са случаите в които се изисква лекарски контрол. Голямо внимание е отделено на рационалното използване и	DjVu File

Лекарственные растения леса	Никиточкина Т. Д.	1991	В книгата са описани 31 вида от най-често срещаните в горите лечебни растения - биология, екология, използвани части, събиране, сушене съхранение, използване	DjVu File
Лекарственные растения луга	Никиточкина Т. Д.	1993	В книгата са описани 30 вида от най-често срещаните в ливадите лечебни растения - биология, екология, използвани части, събиране, сушене съхранение, използване	книга, *pdf
Лекарственные растения Средного Урала	Мордовской Г.Я., Афанасьева Л.Ф.	1973	В книгата са дадени основни сведения за особеностите, свойствата и използването на най-употребяваните ЛР на Среден Урал. Изложени са правилата за събиране и обработката на ЛР преди предаването им в заготовителните пунктове	DjVu File
Лекарственные растения СССР и их применение	Турова А.Д.	1974	В книгата е обобщен опит в областта на фармакологичните изследвания на ЛР и тяхното използване за последните няколко десетилетия. Основно внимание е отделено на новотокритите ЛР. Известните лекарствени растения са описани по-кратко. В книгата са представени повече от 350 лечебни препарата и лекарствени форми. Дадени са кратки сведения за растенията, тяхното разпространение, използването на някои от тях в медицината извън СССР. Изданието е предназначено за практикуващи лекари, фармацевти и фармаколози	DjVu File
Лекарственные растения. Большая иллюстрированная энциклопедия	Ильина Т.А.	2014	Целебные растения — бесценная кладовая природы. На протяжении многих веков наши предки использовали травы для исцеления от болезней. Однако со временем знания, передаваемые из поколения в поколение, перестали быть доступны, и сейчас многие люди, понимающие пользу, заключенную в лекарственных растениях, и желающие ею воспользоваться, не только не знают, как это правильно сделать, но и не представляют, как выглядит то или иное целебное растение. Эта книга уникальна. Это и определитель растений, причем как дикорастущих, так и культурных, которые могут использоваться с лечебной целью, так как содержит их наглядные фотографии и полные характеристики. И травник — благодаря множеству рецептов, применяемых при самых распространенных заболеваниях, с точными дозировками и подробным описанием процесса приготовления. И справочник по сбору и заготовке целебных трав. И даже руководство по разведению и уходу за культурными лекарственными растениями.	DjVu File

Лечебни растения - законова уредба	Дирекция "Методология на стопанската дейност", ЦКС	2014	Статията цели да запознае кооперативните организации, занимаващи се с изкупуване ан билки с основните закони, отнасящи се до ползването и опазването на ЛР в РБългария	статия, *jpg
Лечебни растения (част от аналитичен доклад във връзка с изготвянето на ПУ на НР Рила и НП Централен Балкан)	Чавдар Гусев	2001	Определение, таксономия, разпространение, ресурси на лечебни растения в НП Рила и НП Централен Балкан. Ограничения и заплахи. Характеристика на предприемачеството и търговията в областта на лечебните растения. Правен и нормативен анализ.	доклади, *pdf
Лечебни растения за стопанско ползване	Фондация "Информация и природозащита"	2014	Презентация представя едни от най-използваните ЛР със стопанско ползване	презентация, *ppt
Лечебните растения	Галина Сачанска		Кратък исторически преглед на темата за лечебните растения от дълбока древност до наши дни	статия, *pdf
Лечебните растения	РИОСВ-София, ДПП Витоша		Кратка информация за защитените лечебни растения и за тези под специален режим на опазване и ползване	листовка, *pdf
Лечебните растения в Старозагорска област	Нели Грозева, Мария Герджикова	2008	Данни за установените фуражни, багрилни, отровни и съдържащи дъбилни вещества лечебни видове на територията на три общини от Старозагорска област. Данни за етерично-маслени, хранителни и мелоносни видове (2 доклада)	доклади, *pdf
Лечебните растения на България	Васил Канисков	2011	Настоящият справочник предлага енциклопедичен обем знания за лечебните растения, включително къде да ги намерим и кога да се събират, какъв е техният състав, какво е приложението им (под формата на запарки, чайове, лапи, настойки) за постигане на оптимални резултати. Посочени са и случаите, при които задължително трябва да се потърси компетентна помощ от лекари-терапевти.	книга, извадка в *pdf
Лечение растениями	Ковалева Н.Г.	1972	Книгата е написана въз основа на литературни данни от изследователи по разнообразните въпроси на фитотерапията, опита на семейството на автора на книгата, натрупан за повече от 100-годишен период, а също така лекарската практика на автора. Освен това в книгата е дадена оценка на опита на руската народна медицина в областта на билколечението и се дава характеристика на 108 лекарствени растения, използвани в лекарската практика на	DjVu File

Маркетингово проучване - I-ви етап	Проект "МедПлаНет", Драгош Шеуляну, Петър Дулев, Мариян Дръган	2011	Маркетинговото проучване относно отглеждането и оползотворяването на билките и ароматните растения, както и на техните производни, част от проекта „MedPlaNet“	доклад, *pdf
Методика определения запасов лекарственных растений		1986	Настоящая методика определения запасов сырья лекарственных растений предназначена для оценки ресурсов и изучения размещения на территории СССР лекарственных растений, дефицитность сырья которых связана с отсутствием ресурсных данных. При проведении работ по определения запасов лекарственных растений следует исключать из подсчета заросли, расположенные в населенных пунктах, вдоль шоссежных дорог, на загрязненных бытовыми и промышленными отходами территориях. Методика разработана для специализированных ботанических экспедиций, проводящих изыскания по договорам с заготовителями, по согласованию с государственными органами лесного и сельского хозяйств, а также с землепользователями.	методика, *pdf
Мониторинг на лечебни и плодни видове	Чавдар Гусев	2003	Фенологични, метеорологични наблюдения. Наблюдение на здравословното състояние и оценка на антропогенното въздействие.	помагало, *pdf
Най-ценните билки растат “под похлупак”	Веселина Мончева	2004	Създадената у нас мента има по-добри лечебни качества, а четирицветната лайка съдържа 2 пъти повече активно вещество	статия, *pdf
Наръчник за водне по ботанически маршрути из Средните Родопи	Михаела Йорданова	2012	Кратко описание и снимки на различни видове растения, включително лечебни	помагало, *pdf
Наръчник за отглеждане на диланка (валериана)	ст. н.с. д-р Люба Евстатиева; н.с. I ст. Станко Станев		Лечебните качества на диланката са били известни на човека още в зората на новата ера. У нас диланката е обявена за вид под специален режим на опазване и ползване и събирането ѝ за търговски цели от природата е забранено. Използва се само от култивирани площи, засадени със създадените сортове	помагало, *pdf
Наръчник за отглеждане на лайка	ст. н.с. д-р Люба Евстатиева; н.с. I ст. Станко Станев		Лайката е една от най-масово използваните билки за лечение на редица заболявания още от древността. Тя е широко разпространена в цялата страна. Условията за нейното развитие са благоприятни, което позволява и улеснява култивирането ѝ в почти всички райони на страната	помагало, *pdf

Наръчник за отглеждане на мента	ст. н.с. д-р Люба Евстатиева; н.с. I ст. Станко Станев		Ментата е многогодишно тревисто растение, познато с няколко вида. Най-голямо значение като култура има сладката мента. Ментата отдавна се култивира в почти целия свят заради листата и етеричното масло, които са ценна суровина за фармацевтичната, козметичната, хранително-вкусовата промишленост. Освен това, тя е декоративно растение с високи качества и много медоносен вид.	помагало, *pdf
Основни ароматни растения	Йордан Янкулов	2010	Книгата е предназначена за производителите на ароматни суровини – фирми, земеделски кооперации и специализирани стопанства. Има научнопопулярен характер и засилена научна обосновка на разделите, с което отговаря на изискванията към учебниците, специализираните книги и технологиите. В нея са включени научните наименования и синонимите, съставът, действието и приложението на биологичноактивните вещества, ботаническата характеристика, разпространението и култивирането по географски райони у нас и в чужбина, биологичните особености и изискванията към климата, почвата и всички основни звена на агротехниката.	Книга
Опазване и устойчиво ползване на ЛР - Наръчник за експерти	Фондация "Информация и природозащита"	2015	Наръчник за експерти от областни и общински администрации, горски и ловни стопанства, регионални инспекции по околната среда и водите, издаващи разрешителни за ползване на ЛР	помагало, *pdf
Оценка на запасите на лечебни растения и диворастящи плодове	Чавдар Гусев	2003	Ресурсната оценка е основен инструмент за въвеждане на регламент за ползване на недървесни природни продукти. Ползването без регламент и устройство на ресурсите крие доста големи рискове от стопанска и консервационна гледна точка.	помагало, *pdf
Плакат-Покана за Проект "Модел за опазване и устойчиво ползване на лечебните растения на общинско ниво с участието на организациите на гражданското общество, местните общности и медиите"	Фондация "Информация и природозащита"	2013	Покана за представяне на проекта пред местните общности и широката общественост	плакат, *pdf
Планови документи за опазване и ползване на ЛР. Мониторинг и оценка на състоянието	Фондация "Информация и природозащита"	2014	Презентацията представя плановите документи за опазване и ползване на ЛР, мониторинга и оценката на състоянието	презентация, *ppt
Правила за събиране на ЛР и мерки за опазване на находищата	Фондация "Информация и природозащита"	2014	Презентацията представя правилата за събиране на ЛР и мерките за опазване на находищата	презентация, *ppt
Приблизителна оценка на ресурсите и възможностите за ползване на лечебни растения в Община Берковица	-	2013	Обща характеристика и оценка на ресурсите, възможностите за ползване и опазване на лечебните растения на територията на община Берковица, област Монтана	доклад, *pdf

Приложение на молекулярни маркери за анализ на посадъчен материал от лавандула	И. Атанасов, Ц. Загорчева, К. Русанов, С. Станев	2013	След характеризирани в България сортове лавандула и прилагане на достатъчен брой молекулярни 'SNP' маркери може да се идентифицира достоверно сортовия произход на растение лавандула, ползвайки проба от 1-3 млади листа или стъблено връхче.	презентация, *ppt
Природосъобразно отглеждане на билки	-	2006	Запознаване с правилата за природосъобразно отглеждане на билки.	помагало, *pdf
Програма за опазване и устойчиво ползване на лечебни растения в община Сливен	Асоциация на еколозите от общините в България	2005	Лечебните растения в България, Биогеографска характеристика на района. Характеристика на ЛР в района - възможности за стопанско ползване, режими на ползване. Опазване на ЛР. Управление на дейностите с ЛР. Такси за ползване на ЛР	програма, *pdf
Производство, разпространение и потребление на биологични продукти в България	Витоша Рисърч	2009	Една от основните задачи на проекта беше да се проведе изследване на потребителското търсене на биологични продукти у нас, както и изследване на очакваните потребителски нагласи към биологични продукти, включително информираността на крайните потребители относно качеството, гаранцията за сертификат и разпространението на биологични продукти у нас. Друга задача на изследването бе да събере информация, на базата на която да се подпомогне развитието на пазара на биологични продукти, а също и да се изготви пакет от предложения, свързан с мерките за налагане на биологичните продукти на българския пазар, засилване на потребителското търсене и информираността на потребителите относно разпространението и значението на тези продукти за качеството на живот.	доклад, *pdf
Пряно ароматическите растения	Машанов В.И., Покровский А.А.	1991	В популярна форма е разказано за култивираните в Русия перспективни ароматни растения и подправки. Дадени са ботанически и биологически особености на растенията, представени са способности за размножаване, отглеждане, събиране, сушене и съхраняване. Описани са лекарствените свойства на растенията и способите за използване на подправките	DjVu File
Раздел Лечебни растения към Общинска програма за опазване на околната среда	Фондация "Информация и природозащита"	2014	Презентацията представя законова рамка и начин за изготвяне на Раздел Лечебни растения към Общинска програма за опазване на околната среда, както и съдържанието на разработения стандартен формат за Раздела	презентация, *ppt
Разпознаване и събиране на билки	Борис Китанов	1987	Определител на билките в България	книга, *pdf и *fb2

Растителна защита на лавандуловите насаждения	гл. ас. Христо Ламбев	2013	Специфични изисквания при производството на лавандула. Вредители и болести по лавандулата. Методи и начини за борба с вредителите.	лекция, презентация, *ppt
Ресурсоведение лекарственных растений	доц. Е.И. Гришиной, ас. И.С. Погодиным и ст. преп. Е.А. Лукша	2008	Част от учебното помагало по Фармакогнозия	лекция, *pdf
Ръководство за Добра Зеделска Практика (ДЗП) на медицински и ароматични растения	-	-	Кратко представяне на основните принципи на добрата зеделска практика при лечебните и ароматните растения.	помагало, *pdf
Систематика на растенията	доц. д-р Кунка Кожухарова, гл.ас. д-р Кирил Стоянов, гл.ас. д-р Цветанка Райчева	2011	Ръководство за самостоятелна подготовка на студенти от Аграрния университет - Пловдив	учебно помагало, *pdf
Списък на лечебните растения в община Троян	-	-	Списък на лечебните растения, срещащи се в зеделски земи, гори и в границите на населените места, собственост на община Троян	списък, *pdf
Съвместно управление на недървесните природни ресурси. Пилотна програма в Националните паркове "Рила" и "Централен Балкан"	Чавдар Гусев, Камелия Георгиева, Димитрина Ботева	2003	Целта на програмата е да се създаде модел за съвместно управление на недървесните природни ресурси в Националните паркове на България. Тя е приложена в рамките на изпълнение на десетгодишните Планове за управление на Националните паркове "Рила" и "Централен Балкан"	доклад, *pdf
Съвременно състояние и развитие на суровинната база от ароматни и медицински растения в България	Анатоли Джурмански, Наташа Ковачева, Станко Станев	2009	Информация за най-продаваеми и най-широко отглеждани култури от ЛАР в Европейския съюз. Икономически показатели на търговско значими ароматни и медицински растения в България.	доклад, *pdf
Състояние на билките и експортен потенциал на България по отношение на лечебните растения	ст.н.с. д-р Люба Евстатиева, д-р Михайлена Николова, Светлана Папукчиева	2001	Кратък преглед на бизнеса с билки. Фази за усвояване на лечебните растения. Естествени ресурси и находища. Култивиране на лечебни растения - класификация. Предпоставки за развитие на бранша. Законови разпоредби и ограничения. Експортен потенциал, направления, честото на експорта, експортни тенденции.	доклад, *pdf



Състояние, разпространение и ползване на ЛР в ПП "Странджа"	Чавдар Гусев		Кратък анализ на законовата уредба във връзка с лечебните растения. Оценка на прилагането на Закона за лечебните растения. Анализ на правата и задълженията на управляващите институции. Възможности и препоръки за ефективно сътрудничество при упражняването на контрол. Биологично разнообразие на лечебните растения в ПП Странджа. Налична информация за ресурсите. Празници в познанието. Структура на ползването на лечебни растения в ПП	доклад, *pdf
Тенденции в изследванията с лавандулово масло	Добрева	2013	Традициите на България в производството на качествено лавандулово масло - оптимизиране дестилацията при лавандулата, екстракция с втечени газове, анализ на ароматичните продукти, биологични възможности и бисопасност.	презентация, *ppt
Тест - напреднала обработка на билките	Проект "МедПлаНет"	2011	Тест към курса по напреднала обработка на билките	тест, *pdf
Тест - приложение на билките в терапията	Проект "МедПлаНет"	2011	Тест към курса по приложение на билките в терапията	тест, *pdf
Тест - приложение на билките и ароматните растения вгастрономията и ароматерапията	Проект "МедПлаНет"	2011	Тест към курса по приложение на билките и ароматните растения вгастрономията и ароматерапията	тест, *pdf
Технологии за получаване на биологично-активни вещества (БАВ) с растителни in vitro системи	Научна група "БАВ от растителни in vitro системи"		От незапомнени времена човечеството е силно зависимо от растенията. Обемът и видовете фитохимикали, използвани от съвременното общество непрекъснато се увеличава. Понастоящем повече от 25% от всички регистрирани и използвани медикаменти в индустриално развитите страни са от растителен произход. Растителните in vitro технологии – нов подход за получаване на биологично-активни растителни метаболити.	презентация, *ppt
Тропическите и субтропическите лекарственни растения	Муравьева Д.А., Гаммерман А.Ф.	1974	Учебното пособие е предназначено за чуждестранни студенти, обучаващи се във фармацевтичните институти и фармацевтичните факултети на медицинските институти в СССР. В него са описани лекарствени растения и лекарствени суровини от тропически и субтропически страни, използвани в научната медицина и включени в Международната фармакопея. Тяхното описание се предшества от кратък очерк по история на фармакогнозията на традиционните медицински системи.	DjVu File

Учени търсят тайната на Орфеевото цвете	Леонора Лекова	2014	Учени търсят тайната на дълголетие в едно от най-древните растения на Земята - хаберлеята, която вирее в родопите и на ограничени места в Стара планина.	Статия, *gif
Фармакогнозия	доц. Е.И. Гришиной, асс. И.С. Погодиным и ст. преп. Е.А. Лукша	2008	Фармакогнозия (от греч. «pharmakon» - лекарство, яд и «gnosis» - изучение, познание) - една из фармацевтических наук, изучающа лекарственне растения, лекарственне растително сырье и некоторые продукты первичной переработки растений и животных.	учебно пособие, *pdf

Характеристика на приоритетни видове МАР	Фондация "Информация и природозащита"	2013	Списък на прриолитетни видове ЛАР по Проект "Модел за опазване и устойчиво ползване на лечебните растения на общинско ниво с участието на организациите на гражданското общество, местните общности и медиите" с информация за приложение, използваеми части, методи за екстрахиране, произвеждани продукти и <del>съдържание на активни вещества</del>	списък, *.pdf
Целебная облепиха	Н.В.Мишенькин, Б.А.Файман	1990	Облепихата е ценна култура, съдържака много витамини и други биологично активни вещества. В книгата са описани морфологичните и агробиологическите особености на това растение, свойствата на плодовете и облепиховото масло, а също така и способите за <del>получаването му в домажни условия</del>	DjVu File
Целебные и магические свойства растений	Данилина, О.В.	1992	В книгата са обобщени сведенията за някои биоенергетически свойства на растенията, използвани в знахарската практика и някои древни окултни ритуали. Представени са резултати от научни изследвания на целебните свойства на растенията, разказано е за използването на растенията в бита, славянски поверия за тревите и дърветата, опазващи човека от отрицателните външни въздействия.	DjVu File