

ЛИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

**Славчо Асенов Савев**

СЛУЖЕБЕН АДРЕС: бул. "Св. Климент Охридски" 10, 1797 София (БЪЛГАРИЯ)

ДОМАШЕН АДРЕС: бул. „Н. ВАПЦАРОВ” 15, София, п.к. 1407, БЪЛГАРИЯ

e-mail: savev@ltu.bg; ssavev@abv.bg

Пол: мъжки

Дата на раждане: 19.08.1969

Националност: българин

Заемана длъжност и позиция

от 1995 г. и досега, Лесотехнически университет, София, преподавател
Води лекции от учебната 2013/2014 г. по „Горски недървесни ресурси“; „Култивиране на гъби и билки“; от учебната 2008/2009 г. по „Стопанисване на недървесни ресурси в защитени обекти“ – ОКС „бакалавър“
и магистърски курс от учебната 2017/2018 г. по дисциплината „Многофункционално стопанисване на горите“

2003 – досега – главен асистент, катедра „Лесовъдство“, ФГС, ЛТУ,

1998 – 2003 – асистент, катедра „Лесовъдство“, ФГС, ЛТУ

1995 – 1998 – редовен докторант и хоноруван асистент по „Ботаника“, ФГС, ЛТУ

ТРУДОВ СТАЖ

Вид на дейността или сфера на работа - Образование

ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ

Научно звание (Академична длъжност)

Главен асистент от 2003 г.

Асистент от 01.04.1998 г.

Научна степен

Доктор, от 20.03.2003 г.

Висше образование

Магистър по горско стопанство

Специализация „Опазване на околната среда“

Средно образование

Гимназия, УПК „Техникум по съобщенията“, София хуманитарни, съобщителна техника

Квалификационни курсове и обучения

ЛИЧНИ УМЕНИЯ

Майчин език
ДРУГИ ЕЗИЦИ

български
руски, английски

	РАЗБИРАНЕ		ГОВОРЕНЕ		ПИСАНЕ
	Слушане	Четене	Участие в разговор	Самостоятелно устно изложение	
руски	A1	A1	A1	A1	A1
английски	A2	A2	A2	A2	A2

Ниво: A1/A2: Основно ниво на владеење - B1/B2: Самостоятелно ниво на владеење - C1/C2 Свободно ниво на владеење
[Обща европейска езикова рамка](#)

Организационни /
управленски умения

Организационни умения

- Ръководител на 4 научно-изследователски проекта

Преподавателска дейност

- Автор на учебници и учебни помагала – 4 бр.
- Участие в комисии по акредитации – да
- Участия в изготвяне и актуализиране на учебни програми – 5 бр.
- Рецензент на учебни програми – не
- Член на ФС на ФГС – не
- Научен ръководител на редовна докторантура – 2012–2017 г. защитил докторант на тема „Проучване на микоризата на територията на УОГС Юндола“ д-р инж. Теодор Тотев Неделин
- Научен ръководител на 18 дипломанти (3 за ОКС „бакалавър“ и 15 за ОКС „магистър“)

Компютърни умения и
компетенции

Microsoft Word, Excel, Power point, Internet.

Свидетелство за
управление на МПС

Категория В – от 1988 г.

ДОПЪЛНИТЕЛНА
ИНФОРМАЦИЯ

Членство в научни и
професионални
организации

- Член на Българското Ботаническо дружество – от 1998 г.
- Член на International Plant Propagators Society (IPPS) – 1993–2013 г.

Научна дейност

- Ръководител и участник в национални и международни научноизследователски проекти – общо 11 проекта, от тях 3 международни
- Публикации в национални и международни научни списания – 12
- Публикации в сборници от научни форуми – 4 вкл.
- Участия в научни форуми – 9, вкл. 2 международни

Защитена дисертация за
ОНС „доктор“

“Проучване на недървесни горско-растителни ресурси в района на Петрохан – Западна Стара планина с оглед на рационалното им ползване”, 2003 г.

Области на научни интереси

Приложна ботаника и горска микология (Лечебни растения; Недървесни горски продукти и услуги в защитените територии; Култивиране на лечебни растения и гъби; Медицинска ботаника и фитоценология; Горска микология); Фитоценологични особености и екологоценолични стратегии на лечебните растения; Микориза – екологични стратегии на микоризните гъби. Култивиране на лечебни растения и гъби; Размножаване на горскоплодни, лечебни и декоративни растения;

Цитирания

12 бр.

Учебни дисциплини	- „Горски недървесни ресурси“ – специалност „Горско стопанство“, ОКС „бакалавър“, редовно и задочно обучение
Задължителни:	- „Многофункционално стопанисване на горите“ специалност „Горско стопанство“, ОКС „магистър“ редовно и задочно обучение
	- „Стопанисване на недървесни ресурси в защитени обекти“ – специалност „Горско стопанство“, ОКС „бакалавър“, редовно и задочно обучение
Избираеми:	- „Култивиране на гъби и билки“ – специалност „Горско стопанство“, ОКС „бакалавър“, редовно и задочно обучение

Публикации и преподавателска активност

Стоянов, Д., Игнатова, Н., Московска, Д., Чернева, Ж., Савев, С. (2000) Ресурсни проучвания на горскоплодни и лечебни растения в Западна Стара планина. Юбилеен сборник научни доклади „75 години Висше лесотехническо образование в България“ секция „Горско стопанство“, София, стр. 216–223

Станчева Й., С. Бенчева, К. Петкова, К. Калмуков, М. Милев, Ст. Мирчев, С. Димитров, СЛ. САВЕВ, Н. Илиев, (2001) Агроресурсовъдството - система за екологосъобразно и многофункционално използване на природните ресурси. Лесотехнически университет, София

Мирчев С., Савев Сл. и Т. Неделин (2002) Култивиране на кладница – практическо ръководство за култивиране, изд. Антора, София, 79 стр.

Савев, С. (2003) Недървесни горскорастителни ресурси в Западна Стара планина. Сборник на Юбилейната научна конференция „50 години Лесотехнически университет – София“, София, стр. 216–223

Савев Сл. (2003) Проучване на недървесни горско-растителни ресурси в района на Петрохан – Западна Стара планина с оглед на рационалното им ползване автореферат на дисертация

Савев, Сл. (2003) Глава 4 Култивиране на гъби и горскоплодни растения стр.,152-177;293-298. В Ръководство за стартиране на собствен бизнес в горското стопанство. Юруков Ст. и др. София. 304 стр. Министерство на отбраната, (ISBN 978-954-91514-7-3) Юруков С. и др. София, Министерство на отбраната, 304 с. ISBN 954-91245-7-6. Издадено и на електронен носител

Димитров М., Савев Сл. (2005) Продуктивност и фитоценоотични особености на европейския копитник (*Asarum europaicum*) в Петроханския Балкан (Западна Стара планина), с. Бързия. Лесовъдска мисъл, кн. 1, 3–16 стр.

Савев Сл., Е. Цавков. Т. Неделин (2006) Нови хорологични данни за разпространението на черния трюфел в България. постер, IV Балкански ботанически конгрес, София

Slavcho Savev, Alexander Tashev & Evgeni Tsavkov (2007) The use of medicinal plants of Bulgarian dendroflora. Лесные биологически активные ресурсы. Материали третьей международной конференции, Хабаровск

Нинев Н., Ст Юруков, Вл. Пиралков, Н. Стоянов, М. Милев, И Палигоров, К. Любенов, Д. Георгиев, СЛ. САВЕВ, Л. Тричков (2007) Наръчник на Предприемача в горското стопанство. Лесотехнически университет, София

Савев, С. (2008) Курс лекции по „Стопанисване на недървесни ресурси в защитени обекти“. Лесотехнически университет, София, електронно издание

Мирчев С., Савев С., Неделин Т. (2009) Култивиране на кладница. Практическо ръководство, Второ допълнено и преработено издание, София, изд. "Еньовче", 2009, 88 стр.

Savev Sl., Nikolov I., Todorova E., (2010) Livestock damages in sub-alpine and alpine habitats in Bulgarian national and nature parks. Poster „International Conference “Forestry: Bridge to the Future”.

Савев, С., (2011) Глава „Култивиране на горски плодове, лечебни растения и гъби. В: Стоянов, Н., Вл. Пиралков, М. Стоянова, Хр. Стойков, Д. Греков, П. Ценов, Н. Шабан, С. Глушков, САБЕВ СЛ., В. Маринова, Г. Цанков. 2011. Предприемачество при оползотворяване на недървесните горски продукти. 152 стр. Издателство: Интел Ентранс, София 2011, Рецензент: проф. д-р Никола Колев, ISBN: 978-954-2910-13-8, стр. 45-50; 82-84

Савев Сл. (2012) Полезни растения в горите и горските територии. Лесотехнически университет, Служба за съвети БИОРЕС

Савев, С. (2013) Курс лекции по „Горски недървесни ресурси“. Лесотехнически университет, София, електронно издание

Савев, С. (2013) Курс лекции по „Култивиране на гъби и билки“. Лесотехнически университет, София, електронно издание

Богданов, С., Савев Сл., Е. Цавков (2015) Изследване на хумусно-карбонатните почви в предпланинската част на Западна Стара планина. ЕКОЛОГИЧНО ИНЖЕНЕРСТВО И ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА, София, ISSN 1311-8668, кн. 3, стр. 29–35

Савев, С.,... (2015) Глава „Биологично разнообразие в старите гори на Странджа“ В: САБЕВ, СЛ., М. Борисов, Р. Бекчиев, Р. Костова, Н. Цанков, П. Шурулинов, Б. Петров. 2015. Старите гори в Природен парк „Странджа“ – опазване и устойчиво управление. 200 стр. Дирекция Природен парк „Странджа“, Малко Търново Рецензенти: проф. д-р Груд Попов, доц. д-р Петър Желев ISBN 978-954-92404-9-8, стр. 18–56

Gavrilova, A., B. Sidjimova, S. SAVEV. (2015). E. Topuzova. Medicinal plants in Pirin National Park. Book of Abstracts. Interlational Conference „Forestry: Bridge to the Future”, 90 Years Higher Forestry Education in Bulgaria. 6–9 May 2015, Park Hotel Moskva, Sofia, Bulgaria. 180 p.

Savev, S., I. Aneva, P. ZHELEV. (2015). Study on floristic composition and nature conservation status of plant communities of *Arctostaphylos uva-ursi* in Pirin National Park. Book of Abstracts. Interlational Conference „Forestry: Bridge to the Future”, 90 Years Higher Forestry Education in Bulgaria. 6–9 May 2015, Park Hotel Moskva, Sofia, Bulgaria. 180 p.

Nedelin, T., Sl. Savev. (2015). Genus *Inocybe* – an essential for conifers, growing in extreme conditions. Международна научна конференция „Slow foods – Bulgaria“, Годишник на Софийски университет, октомври 2015 г., постер

Gyurova D., Savev Sl. (2016) Restoration and protection of the population of *Salix pentandra* L. and *Galanthus elwesii* Hook. in Vitosha Nature Park. ГОДИШНИК НА СОФИЙСКИЯ УНИВЕРСИТЕТ „КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ“, 54–62

Zhelev P., Aneva I., Savev Sl., Nikolova M., Evtimov I. (2016) Conservation and sustainable management of *Arctostaphylos uva-ursi* (L.) Spreng. in the biosphere reserve in Pirin mountains – south-western Bulgaria. Proceedings of Fifth International Scientific and Practical Internet Conference Medicinal Herbs: from Past Experience to New Technologies In honor of the 100th anniversary of the system studying of medicinal plants in Ukraine Poltava, 2016, ISBN 978-966-2088-78-6, 67–69

Nedelin T., Gyosheva M., Kostov K., Savev, S. (2016) New records and data on hypogeous ectomycorrhizal fungi in Bulgaria. FORESTRY IDEAS, 2016, vol. 22, No 2 (52): 113–126

Aleksandar Shkondrov, Iliana Krasteva, Dolja Pavlova, Slavcho SAVEV (2017) Flavonoids in populations of *Astragalus monspessulanus* subsp. *Iliricus* in Bulgaria The 3rd International Conference on Natural Products Utilization: from Plant to Pharmacy Shelf (ICNPU-2017). 18-21 october, Bansko, Bulgaria 2017

Savev S., Zhelev P., Aneva I., Tariyska M., Kamburov I., Topuzova E. (2017). Resources and conservation status of *Gentiana lutea* L. in Pirin National Park. In: 4th Balkan Scientific Conference on Biology, BalkanBio, 1-3 November, 2017, Plovdiv, Bulgaria. Годишник на Пловдивския университет

Савев, С., Неделин, Т. (2018) Ръководство за упражнения по "Горски недървесни ресурси" Лесотехнически университет, София, електронно издание, ISBN: 978-619-7703-56-6, 400 стр.

Карамфилов, К., Савев, С. (2018) Курс лекции по „Многофункционално стопанисване на горите“. Лесотехнически университет, София, електронно издание

Aneva, I., Zhelev P., Nikolova M., SAVEV SL. (2019) Resource assessment of *Adonis vernalis* in representative natural localities in Western Bulgaria. Proceedings of the X International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2019", 1356–1362

Shkondrov A., Krasteva I., Kozuharova E., Zdraveva P., SAVEV SL. (2020) Bulgarian species of genus *Astragalus* as potential sources of mauritianin, PHARMACIA 67(4): DOI 10.3897/pharmacia.67.e48634, 229-232

Aneva I., Zhelev P., Sidjimova B., Nikolova M., SAVEV SL. (2021) Population status and natural localities of *Rodiola rosea* in Rila Mts., Bulgaria ECOLOGIA BALKANICA, Special edition 4, pp. 145–151

Savev Sl., (2022) Regimes for close-to-nature management of the high-mountain pastures on the territory of Belasitsa nature park „Ecological Engineering and Environmental protection, № 2, 2022, 68–72

Савев Сл., Богданов С. (2022) Относителна оценка на основните почвени и климатични характеристики във връзка с възможностите за отглеждане на промишлени плантации от арония (*Aronia melanocarpa*) в горските разсадници „Екологично инженерство и опазване на околната среда“. ISSN 1311-8668, p. 56–62

Nedelin T., Petrova K., SAVEV SL. (2022) Soil properties of the most productive *T. aestivum* Vitt. spots from midpart of Western Bulgaria. FORESTRY IDEAS, 2022, vol. 28, No 2 (64): 393–404 SCimago Journal Rank (SJ): 2022=0.166 Q4

Savev Sl. (2022) Natural localities and nature conservation status of *Rhodiola rhosea* in Pirin National Park. FITOLOGIA BALKANICA, 28(3): XX-XX Sofia, 2022, p. 327–331

Савев, Сл. (2023) Проучване на недървесни горско-растителни ресурси в района на Петрохан – Западна Стара планина с оглед на рационалното им ползване, ISBN 978-619-7703-24-5, Издателство Интел Ентранс, 127 стр.

Савев, Сл. (2023) Култивиране на висока американска боровинка (*Vaccinium corymbosum*) в горски територии. ISBN 978-619-7703-16-0, Издателство Интел Ентранс, 174 стр.

Савев Сл., Цавков Е., Неделин Т., Богданов С. 2023 Екологични особености на летния трюфел (*Tuber aestivum* Vitt.) в Западна Стара планина. НАУКА ЗА ГОПАТА, КН 2, 2023, стр. 93–108

Savev Sl. (2023) Nature conservation status of *Gentiana lutea* populations in Pirin National Park. FITOLOGIA BALKANICA, 29(3): XX-XX Sofia, 2023, p.359-364, ISSN 1310-7771 (print), 1314-0027 (online)

Savev Sl., Iliev N. (2023) Vegetative propagation and reintroduction of Common yew (*Taxus baccata* L.) in its natural habitats in Strandzha and Vitosha Mountains. Ecological Engineering and Environment Protection, София, ISSN 1311-8668, №2, 2023, p. 59–63

Савев, С., Неделин, Т. (2023) Ръководство за упражнения по "Горски недървесни ресурси". Лесотехнически университет, София, електронно издание, ISBN: 978-619-7703-56-6, 400 стр. Второ допълнено издание

Savev, S., Kasabdanchev, D., Nedelin, T. (2023) Ectomycorrhizal hypogeous fungi diversity in Protected area "Tulovska koria". SYLVA BALKANICA (под печат)

Участия в проекти

Ръководител на научно-приложен проект финансиран от международна институция

Проект „Подпомагане популациите на редки, защитени и уязвими видове растения и опазване и експониране на забележителни дървесни екземпляри на територията на ПП Витоша“ от Проект N: 5103020-11-654 „Изпълнение на приоритетни дейности от плана за управление на Природен парк Витоша – фаза II“, финансиран с Договор N: 5103020-C-001 за безвъзмездна финансова помощ по Оперативна програма „Околна среда 2007–2013“, съфинансирана от Европейски фонд за регионално развитие и от Кохезионния фонд на Европейския съюз. С продължителност на договора до 31.10.2014. № ОПОС 02-10/23.10.2012

Проект „Изготвяне на текстов и снимков материал за книжно издание: „Старите гори в Природен парк Странджа – опазване и устойчиво управление“ по проект „Устойчиво управление и устройство на Природен парк „Странджа“ Проект BG161PO005/11/3/3.2/06/27 „Изпълнение на дейности за устройство и управление на природни паркове“ DIR-5113326-C-004 „Устойчиво управление и устройство на Природен парк „Странджа“, с продължителност на договора до 18.11.2014.

„Проект „Осъществяване на поддържащи и възстановителни дейности в гори, земи и водни площи“, Обособена позиция № 3 – Изпълнение на следните дейности: Дейност № 1.1.11. „Дейности по опазване и поддържане популациите на жълта тинтява (*Gentiana lutea*)“, Дейност № 1.1.12. „Дейности по опазване и поддържане популациите на мечо грозде (*Arctostaphylos uva-ursi*)“, Дейност №: 1.1.13. „Дейности по опазване и поддържане популациите на златовръх (*Rhodiola rosea*)“, от проект „Устойчиво управление на Национален парк „Пирин“ и резерват „Тисата“; финансиран по ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА ”ОКОЛНА СРЕДА 2007–2013 г.“, съфинансиран от Европейския фонд за регионално развитие и от Кохезионния фонд на Европейската общност по Приоритетна ос 3 „Опазване на биологичното разнообразие в Република България“ с продължителност на договора до 31.10.2014. договор № УР-053/12.02.2014 по Проект DIR-5113325-3-91 „Устойчиво управление на Национален Парк „Пирин“ и Резерват „Тисата“ от ОП „Околна среда 2007–2013 г.

Проект „Осъществяване на поддържащи и възстановителни дейности в гори, земи и водни площи“, по проект „Устойчиво управление на Национален парк „Пирин“ и резерват „Тисата“, Обособена позиция № 4 – Изпълнение на следните дейности: Дейност № 1.3. „Разработване и реализиране на система за ползването на лечебните растения на територията на НП „Пирин“ финансиран по ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА ”ОКОЛНА СРЕДА 2007–2013 г.“, съфинансиран от Европейския фонд за регионално развитие и от Кохезионния фонд на Европейската общност по Приоритетна ос 3 „Опазване на биологичното разнообразие договор № УР-054/12.02.2014 по проект № DIR-5113325-3-91 „Устойчиво управление на Национален парк „Пирин“ и резерват „Тисата“, в Република България“ с продължителност на договора до 31.10.2014.

Проект „Опазване и възстановяване на 11 Натура 2000 крайречни и влажни местообитания в 10 защитени зони“. Договор от №12227 05.10.2012 год. по проект LIFE+08 NAT/BG/000281. С продължителност до 31.06.2014.

Проект Опазване и възстановяване на редки и защитени растителни видове на територията на Природен парк Странджа. „LIFE+“. Възложител: ДПП Странджа.

Проект „Дейности по устойчиво управление на ПП Витоша“. „LIFE+“. Възложител: ДПП Витоша.

Участие в международен научен проект, финансиран от чуждестранна институция като член на работния колектив

Проект „Методическо ръководство за инвентаризация на горски недървесни ресурси“ по примера на сертификацията на продуктите в ДГС “Кости” и ДЛС “Дикчан” 2009 г. Възложител: WWF.

Участие в научен проект, финансиран от ЛТУ, като член на работния колектив

Проект „Subalpine forest development in Bulgarian Mountain Forests under climate change. Развитие на субалпийски гори в България под влияние на климатични промени“. Възложител: МОН и Швейцарска научна фондация.

Проект „Структура на ледниковите рефугиуми на Балканския полуостров и в България – анализ на модела на родовете *Tilia* и *Ulmus*“, Договор /2019 г. с ФНИ – МОН, ръководител на проекта за колектива от ЛТУ – проф. П. Желев, срок на проекта 2019–2023 г. Проект – №940 НИС.

Проект „Проучване на почвените параметри, влияещи върху разпространението и развитието на обикновения черен летен трюфел (*Tuber aestivum* Vittad.) в Западна България“. НИС–ЛТУ. Проект № Б-1214/27.04.2022 г. Период на изпълнение: 2022–2023 г. Ръководител: гл. ас. д-р Камелия Петрова.

Участие в научно-приложен проект, финансиран от българска институция като член на работния колектив (през НИС на ЛТУ)

Обосноваване и внедряване на регионални лесовъдски системи за стопанисване на издънковите дъбови гори в териториалния обхват на ЮЗДП – Благоевград“ – НИС, шифър 914/03.04.2017 г.

Концепция за Диференцирано стопанисване на културите от бял бор в ЮЗДП – Благоевград. Подпроект: Изготвяне на план за пашата на безлесната зона на ПП Беласица. 2019–2021 НИС–ОД–1033.

Участие в научно-приложен проект, финансиран от българска институция като член на работния колектив

Картиране и оценка на ресурсите на лечебните растения на територията на ДГС „Царево“ и определяне на възможностите за стопанско ползване. Доклад по съпътстваща дейност от Горскостопански план на ДГС „Царево“ по проект „Опазване на ключови горски местообитания на малкия креслив орел (*Aquila pomarina*) в България LIFE+12 NAT/BG/001218 по програма LIFE+ на Европейския съюз, при инвентаризация на горските територии в района на дейност на ТП ДГС Царево. Финансиран през Агролеспроект.

Картиране и оценка на ресурсите на лечебните растения на територията на ДГС „Граматиково“ и определяне на възможностите за стопанско ползване. Доклад по съпътстваща дейност от Горскостопански план на ДГС „Царево“ по проект „Опазване на ключови горски местообитания на малкия креслив орел (*Aquila pomarina*) в България LIFE+12 NAT/BG/001218 по програма LIFE+ на Европейския съюз, при инвентаризация на горските територии в района на дейност на ТП ДГС Царево. Финансиран през Агролеспроект.

Картиране и оценка на ресурсите на лечебните растения на територията на ДГС „Крумовград“ и определяне на възможностите за стопанско ползване. Доклад по съпътстваща дейност от Горскостопански план на ДГС „Царево“ по проект „Опазване на ключови горски местообитания на малкия креслив орел (*Aquila pomarina*) в България LIFE+12 NAT/BG/001218 по програма LIFE+ на Европейския съюз, при инвентаризация на горските територии в района на дейност на ТП ДГС Царево. Финансиран през Агролеспроект.

Ръководител на тема, финансирана от УОГС при ЛТУ

Многофункционално стопанисване на горите на територията на УОГС “Петрохан”. П5.2018 2019 2020 2021 2022.

“Методическо ръководство и поддръжка на тестово поле за висока американска боровинка на територията на УОГС “Петрохан” П–5021-2022. ФГС–2021-2021

Участие в тема, финансирана от УОГС при ЛТУ

ФГС–2014 2016 П–5: “Многофункционално стопанисване на горите на територията на УОГС “Петрохан”.

Участие в научно-образователни проекти

Създаване на бюро за консултантски услуги в областта на биологичните ресурси. ЛТУ и Фондация „Америка за България“. С. САВЕВ, М. Борисов, Н. Александров: 2011–2013. БИОРЕС

Проект за обучения по режими за устойчиво управление на горите в „НАТУРА 2000“. ЛТУ и ИАГ. Костов, Г., М. Борисов, С. САВЕВ, Н. Александров. 2012.

Ръководител на законодателно проучване в студентска програма на Народно събрание – България. САВЕВ, С. 2020