

СПИСЪК НА ПРОФЕСИОНАЛНИ И ТВОРЧЕСКИ ДЕЙНОСТИ И ИЗЯВИ

на гл. ас. д-р Славчо Асенов Савев

представени за участие в конкурса за заемане на академичната длъжност „доцент“ към катедра „Лесовъдство“, област на висше образование 6. Аграрни науки и ветеринарна медицина, професионално направление 6.5. Горско стопанство, научна специалност „Лесомелиорации, защита на горите и специални ползвания в горите“, обявен в ДВ бр. 102 от 08.12.2023 г., и на интернет страницата на Лесотехническият университет на 30.11.2023 г.

код на процедурата: FOR-AsP-1123-114

1. АУДИТОРНА И ИЗВЪН АУДИТОРНА УЧЕБНА ЗАЕТОСТ

1.1 Планирана аудиторна и извънаудиторна заетост за учебната 2023/2024 г.

Общата планирана учебна заетост за учебната 2023/2024 г. е 426 часа, в това число:

- Аудиторна заетост – 338 часа
- Извънаудиторна заетост – 88 часа

1.2 Отчетена аудиторна и извънаудиторна заетост за последните 5 години

Таблица 1

Учебна година	Аудиторна заетост	Извънаудиторна заетост	Общо
2013/2014	382	38	420
2014/2015	542	34	576
2015/2016	604	38	642
2016/2017	582,5	67	649,5
2017/2018	311	85	396
2018/2019	347	78	425
2019/2020	335	94,3	429,3
2020/2021	331	82	413
2021/2022	310	93,8	403,8
2022/2023	312	73,4	385,4
Общо за периода	4056,5	683,5	4740

Забележка: Отчетена аудиторна и извънаудиторна заетост са представени в часове, приравнени в упражнения.

2. ЛЕКЦИОННИ КУРСОВЕ

От учебната 2010/2011 в продължение на 13 последователни години на гл. ас. д-р Славчо Савев е възлагано извеждане на лекционните курсове по дисциплините „Стопанисване на недървесни ресурси в защитени обекти” – избираема за ОКС „бакалавър“, редовно и задочно обучение.

От учебната 2013/2014 в продължение на 11 последователни години на гл. ас. д-р Славчо Савев е възлагано извеждане на лекционните курсове по дисциплините „Горски недървесни ресурси” - задължителна за ОКС „бакалавър“ и „Култивиране на гъби и билки“ – избираема за ОКС „бакалавър“, редовно и задочно обучение.

От учебната 2016/2017 в продължение на 8 последователни години на гл. ас. д-р Славчо Савев е възлагано извеждане на лекционните курсове по дисциплината „Многофункционално стопанисване на горите” - задължителна за ОКС „магистър“ (през учебните 2016/2017 и 2017/2018 самостоятелно, а след това съвместно с гл. ас. д-р Калин Карамфилов)

3. ИЗГОТВЕНИ УЧЕБНИ ПРОГРАМИ

Гл.ас. д-р Славчо Савев е автор на учебната програма по:

нова учебна дисциплина “Стопанисване на недървесни ресурси в защитени обекти” за студентите от специалност „Горско стопанство“, ОКС „бакалавър“, редовно обучение, представена през 2007 и 2008 г. нова за първи път в учебния план на учебната 2009/2010 рецензент доц. д-р Катинка Михова

задължителната дисциплина „Горски недървесни ресурси“ за студентите от специалност „Горско стопанство“, ОКС „бакалавър“, редовно обучение, код на дисциплината FOR 221, II курс, III семестър, с общ хорариум 30 часа лекции и 45 часа упражнения, актуализира през 2014, 2016, 2019 и 2022 година (Приложение 11.1.1.).

избираемата дисциплина „Култивиране на гъби и билки“ за студентите от специалност „Горско стопанство“, ОКС „бакалавър“, редовно обучение, код на дисциплината FOR 245, II курс, III семестър, с общ хорариум 15 часа лекции и 15 часа семинарни занятия, актуализира през 2013, 2016, 2019 и 2022 година (Приложение 11.1.2.).

избираемата дисциплина „Стопанисване на недървесни ресурси в защитени обекти“ за студентите от специалност „Горско стопанство“, ОКС „бакалавър“, редовно обучение, код на дисциплината FOR 254, II курс, III семестър, с общ хорариум 15 часа лекции и 15 часа упражнения, актуализира през 2009, 2015, 2018 и 2022 година (Приложение 11.1.3.).

Гл.ас. д-р Славчо Савев е съавтор на учебната програма по:

задължителната дисциплина „Многофункционално стопанисване на горите“ по учебния план от 2017/2018 за студентите от специалност „Горско стопанство“, ОКС „магистър“, редовно обучение, код на дисциплината FOR 202, I курс, I семестър, с общ хорариум 30 часа лекции и 30 часа упражнения, актуализира през 2017 и 2021 година (Приложение 11.1.4.).

новата избираемата дисциплина „Екосистемни услуги в горските територии“ за студентите от специалност „Горско стопанство“, ОКС „магистър“, редовно обучение, код на дисциплината FOR 236 или 2++, I курс, II семестър, с общ хорариум 30 часа лекции и 30 часа упражнения, представена през 2023 година (Приложение 11.1.5.).

(Служебна бележка ФГС-807/07.02.2024 г.)

4. РАЗРАБОТВАНЕ НА ЕЛЕКТРОННИ КУРСОВЕ

Гл. ас. д-р Славчо Савев е разработил електронни курсове в системите за електронно обучение на Лесотехническия университет (elearn.ltu.bg и в платформата Microsoft Teams) по дисциплините „Горски недървесни ресурси“, „Култивиране на гъби и билки“, „Стопанисване на недървесни ресурси в защитени обекти“ и „Многофункционално стопанисване на горите“ за студентите от специалност „Горско стопанство, ОКС „бакалавър“ и ОКС „магистър“. Разработена е система за изпитни тестове и са качени електронни курсове лекции под формата на презентации и електронно ръководство за упражнения.

5. УЧЕБНИ ПОСОБИЯ

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

Мирчев С., Савев С., Неделин Т. (2009) Култивиране на кладница. Практическо ръководство, Второ допълнено и преработено издание, София, изд. "Еньовче", 2009, ISBN 978-954-9373-85-1 88 стр.

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.

6. КНИГИ И РЪКОВОДСТВА

Станчева Й., С. Бенчева, К. Петкова, К. Калмуков, М. Милев, Ст. Мирчев, С. Димитров, **Савев С.**, Н. Илиев, (2001) Агроресурсовъдството – система за екологосъобразно и многофункционално използване на природните ресурси. Лесотехнически университет, София, ISBN 954-8783-46-0 105 стр.,

Юруков Ст., Георгиев Д., Милев М., Пиралков Вл., **Савев С.** 2003. Ръководство за стартиране на собствен бизнес в горското стопанство.

Министерство на отбраната, (София, Министерство на отбраната, ISBN 954-91245-7-6. Издадено и на електронен носител 304 с.

Нинов 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 ISBN 978-954-323-331-1 172 стр.

Нинов, Н., Ст. Юруков, Вл. Пиралков, Н. Стоянов, М. Милев, И. Палигоров, Н. Бояджиев, К. Любенов, Д. Георгиев, Н. Илиев, **Сл. Савев**, В. Маринова. 2010. Наръчник на предприемача в горското стопанство при условията на членство на България в Европейския съюз. Лесотехнически университет, София, ISBN 978-954-2910-02-2 178 стр.

7. РЪКОВОДСТВО НА ЗАЩИТИЛИ ДИПЛОМАНТИ

В периода от 2012 до 2024 година гл. ас. д-р Славчо Асенов Савев е ръководил 18 успешно защитили дипломанти (табл. 2).

Таблица 2. Успешно защитили дипломанти на катедра „Лесовъдство“ с научен ръководител гл. ас. д-р Славчо Асенов Савев

№	Име, презиме, фамилия	Фак. №	Специалност	Тема	Дата на защита	Оценка
1.	Тошко Красимиров Живков	96358	ГС–ЛИГС	Природосъобразно състояние и режими на управление на горските местообитания в част от защитена зона „Родопи Западни“ BG0001030.	23.02. 2012 г.	Мн. добър 5,00 (B)
2.	Джават Реджеп Абдурахман	91258	ГС–СГ	Стопанисване и мониторинг на гори с висока консервационна стойност на територията на ДЛС Дикчан.	23.02. 2012 г.	Добър 4,00 (D)
3.	Борислав Георгиев Маджаров	96512	ГС–СГ	Регулаторни услуги от вододайните зони на горите в ГСУ „Вършец“ СЗДП ТП „ДГС–Берковица“.	29.06. 2012 г.	Добър 4,00 (D)
4.	Джамал Идаетов Алиманов	96704	ГС–СГ	Оценка на състоянието на гори с висока консервационна стойност, изпълняващи важни природозащитни функции на територията на ДЛС „Витошко – Студена“.	20.02. 2017 г.	Добър 4,25 (C)
5.	Дони Иванов Колев	12202	ГС	Оценка на екосистемните ползи от полезащитните горски пояси на територията на ТП ДГС „Генерал Тошево“.	10.11. 2017 г.	Мн. добър 5,00 (B)
6.	Радослав Каменов Узунов	961158	ГС–СГ	Видов състав и особености на хранителната база на дивеча в природните местообитания на територията на ДЛС „Дикчан“.	26.06. 2018 г.	Отличен 5,75 (A)
7.	Хасан Рамаданов	61590	ГС	Оценка на горите от сребролистна липа (<i>Tilia tomentosa</i> Moench) като	16.11. 2018 г.	Мн. добър

	Хасанов			медоносен ресурс на територията на ТП ДЛС „Дунав“.		4,50 (С)
8.	Валери Малинов Шекеров	96640	ГС–СГ	Отражение на влиянието на горско-пътната инфраструктура върху екосистемни ползи от горите на територията на ТП ДЛС „Дикчан“.	27.02. 2019	Мн. добър 5,00 (В)
9.	Соня Пламенова Чолакова	91472	ГС–СГ	Модел за устойчиво управление на тревните местообитания в Природен парк „Беласица“.	09.03. 2020	Отличен 6,00 (А)
10.	Николая Тихомирова Никова	91470	ГС–СГ	Оценка на рекреационната стойност на горските територии в района на „Пампорово“.	09.03. 2020	Отличен 6,00 (А)
11.	Юксел Вадет Юмер	961079	ГС–СГ	Оценка на медоносния ресурс на горски територии в обхвата на ДГС „Сеслав“.	09.03. 2020	Мн. добър 5,00 (В)
12.	Александър Пламенов Симеонов	961293	ГС–СГ	Оценка на лесовъдското въздействие върху видовете гори с водоохранна функция на територията на РДГ Кюстендил.	10.03. 2021	Мн. добър 4,50 (С)
13.	Димитър Иванов Касабданчев	961505	ГС–СГ	Разработване на методика за устойчиво управление на ресурсите от трюфели в горски територии.	30.06. 2021	Отличен 6,00 (А)
14.	Николай Любчов Димитров	61948	ГС	Резултати от култивирането на висока американска боровинка.	03.12. 2021	Мн. добър 4,75 (С)
15.	Рени Гавраилова Радева	961201	ГС–СГ	Оценка на медоносните ресурси на територията на ДГС „Чирпан“.	07.03. 2022	Отличен 6,00 (А)
16.	Кадри Ариф Туталъ	91438	ГС–СГ	Проучване на борови гори във фаза на старост на територията на ТП ДГС Места.	07.03. 2022	Мн. добър 4,75 (С)
17.	Кирил Евалин Георгиев	9610105	ГС–СГ	Анализ на защитените гори за защита на почвите на територията на РДГ Берковица.	26.06. 2023	Добър 4,25 (С)
18.	Станислав Иванов Иванов	961090	ГС–СГ	Оценка на екосистемните ползи на територията на ТП „ДГС Кюстендил“.	27.06. 2023	Мн. добър 5,25 (В)

8. ИЗГОТВЕНИ РЕЦЕНЗИИ НА ДИПЛОМНИ РАБОТИ

Общо, от 1995 г., когато е избран за докторант, до 2024 година гл. ас. д-р Славчо Асенов Савев е рецензирал 16 дипломни работи на студенти от специалност „Горско стопанство“, ОКС „бакалавър“ и ОКС „магистър“ (табл. 3).

Таблица 3. Изготвени рецензии от гл. ас. д-р Славчо Асенов Савев на дипломанти на катедра „Лесовъдство“ за периода 1996–2024 година.

№	Име, презиме, фамилия	Фак. №	Специалност	Тема	Дата на защита	Научен ръководител и научен консултант
1.	Цветомир Симеонов			Формиране на изборна гора във вододайната зона на село	1996	доц. Г. Костов

				Ягодина в ГС "Борино".		
2.	Юлиана Филипова Филипова	2719	ГС	Проучване на някои лечебни растения на територията на Горско стопанство „Витиня“.	1998	доц. д-р Д. Стоянов
3.	Николета З. Корчева	10084	ГС	Ресурсни проучвания на горскоплодни и лечебни видове в Западна Стара планина.	2000	доц. д-р Д. Стоянов
4.	Николай И. Цончев	10168	ГС	Проучване на горските недървесни ресурси в ДЛ „Луковит“.	2000	доц. д-р Д. Стоянов
5.	Димитринка Г. Стойчева	10265	ГС	Проучване разпространението на горскоплодни и лечебни видове в ДЛ „Костенец“.	2000	доц. д-р Д. Стоянов
6.	Хамид Хасанов Имамски	91065	ГС–СГ	Проучвания на продуктивността и запасите на мурсалския чай (<i>Sideritis scardica</i>) в района на ГС Триград.	2004	доц. д-р Д. Стоянов
7.	Мехмед Мехмедов Мусов	10602	ГС	Горски недървесни ресурси в Западните Родопи.	2004	доц. д-р Д. Стоянов
8.	Елена Владиминова Топузова	91062	ГС–СГ	Проучване на разпространението и запасите на горски недървесни ресурси със стопанско значение на територията на НП „Пирин“.	23.01. 2008	доц. д-р Д. Стоянов
9.	Мария Иванова Георгиева	60823	ГС	Проучване на някои горски недървесни ресурси в ДДС Котел – район Кипилово.	03.07. 2008 г.	доц. д-р Д. Стоянов
10.	Димитър Иванов Касабданчев	12397	ГС	Проучване на подземните видове гъби на територията на ЗМ „Туловска кория“.	14.06. 2019	ас. д-р Т. Неделин
11.	Пламена Васкова Кърмъзова	961405	ГС–СГ	Недървесни ресурси на територията на ТП ДГС „Елхово“.	20.06. 2022	гл.ас. д-р Т. Неделин
12.	Лако Йотов Лаков	62557	ГС–СГ	Недървесни ресурси на територията на ТП ДГС „Лесидрен“.	09.06. 2023	гл.ас. д-р Т. Неделин
13.	Ивайло Костадинов Сандански	961229	ГС–СГ	Стопанисване на култури от черен бор с водоохранни функции на територията на ДГС „Кюстендил“.	30.06. 2021	гл.ас. д-р К. Карамфилов
14.	Елица Сашева Димитрова	9610029	ГС–СГ	Възможности за определяне на екосистемни ползи от полезащитни горски пояси на ТП ДЛС Тервел. Цели и насоки за стопанисване за ПЗГП в ОПРГТ.	20.06. 2022	гл.ас. д-р К. Карамфилов
15.	Кристиян Стилиянов Зарков	961498	ГС–СГ	Възобновяване на церовите насаждения в Демонстрационен учебен обект на територията на ДГС „Генерал Тошево“.	20.06. 2022	гл.ас. д-р К. Карамфилов

9. УЧАСТИЕ В НАУЧНИ ПРОЕКТИ

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

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.

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.

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. (Удостоверение 7.11.2019 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 „Граматиново“ 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 научно-приложен проект финансиран от международна институция**

„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

„Изготвяне на текстове 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. (Референция №2038/26.09.2016 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 г. (Референция №2039/26.09.2016 г.).

„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 (Референция РД-181/27.09.2016 г.).

Опазване и възстановяване на редки и защитени растителни видове на територията на Природен парк Странджа. „LIFE+“. Възложител: ДПП Странджа (Референция РД-181/27.09.2016 г.).

Дейности по устойчиво управление на ПП Витоша. „LIFE+“. Възложител: ДПП Витоша (Референция РД-180/27.09.2016 г.).

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

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 тема, финансирана от УОГС при ЛТУ**

“Многофункционално стопанисване на горите на територията на УОГС “Петрохан”. ФГС П–5, 2014, 2015, 2016.

- **Ръководител на тема, финансирана от УОГС при ЛТУ**

Многофункционално стопанисване на горите на територията на УОГС “Петрохан”. ФГС П–5, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022.

“Методическо ръководство и поддръжка на тестово поле за висока американска боровинка на територията на УОГС “Петрохан” ФГС П–10, 2021, 2022.

10. 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

Участие в създаване и оборудване на комплексна научна лаборатория в катедра „Лесовъдство“

11. УЧАСТИЕ В КУРСОВЕ ЗА ПОВИШАВАНЕ НА КЛАСИФИКАЦИЯТА

“Sustainable Use of Medicinal and Aromatic Plants (MAPs) for Financial Support of Protected Areas in South-Eastern Europe” organized by WWF-Germany/ TRAFFIC on behalf of the Federal Agency for Nature Conservation of the International Academy for Nature Conservation Isle of Vilm from 2 December – 6 December 2002. (CERTIFICATE)

12. УЧАСТИЕ В НАУЧНИ ФОРУМИ

Стоянов, Д., Игнатова, Н., Московска, Д., Чернева, Ж., Савев, С. 2000. Ресурсни проучвания на горскоплодни и лечебни растения в Западна Стара планина. „75 години Висше лесотехническо образование в България“, секция „Горско стопанство“. Сборник научни доклади

Савев, С. 2003 Недървесни горскорастителни ресурси в Западна Стара планина. Юбилейната научна конференция „50 години Лесотехнически Университет – София“, София. Сборник с доклади, стр. 216–223

Savev, S., E. Tsavkov, T. Nedelin. 2006. The new locality of *Tuber aestivum* L. in Bulgaria. In poster session of the IV Balkan Botanical Congress (20-26.06.2006), Sofia, Bulgaria. Book of abstracts, pp

Savev, S., A. Tashev, E. Tsavkov. 2007. The use of medicinal plants of Bulgarian dendroflora. Third international conference “Forest bioactive resources (birch sap, galipot, essential oils, foodstuff, technical and medicinal plants)”, Khabarovsk, September, 25–27

Savev S., 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”.

Gavrilova, A., B. Sidjimova, Savev S. Topuzova E. 2015 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. 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. Book of Abstracts

Nedelin, T., Savev S. 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

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, Book of Abstracts, 67–69

Aleksandar Shkondrov, Ilina 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

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

Aneva, I., Zhelev P., Nikolova M., Savev S. (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

Tashev A., Kamburov I., Savev S., Nedelin T. (2019) Charakterization of the habitats of the common yew (*Taxus baccata*) and population restoration trials in the Strandzha mountain Advances and Perspectives of Biodiversityresearch and Conservation in Georgia Proceeding of the 1 st International Scientific Conference 101-102

13 НАУЧНО-ПОПУЛЯРНИ СТАТИИ И БРОШУРИ

Савев С. (2012) Полезни растения в горите и горските територии. Лесотехнически университет, Служба за съвети БИОРЕС 42 стр.

14 РЕЦЕНЗИИ НА НАУЧНИ СТАТИИ

За списание „Forestry Ideas” – 1 статия (FI 18-152) (2018 г.)

15 ЕКСПЕРТНА ДЕЙНОСТ

Участие в работна група по изработването на Наредба за добив и опазване на трюфелите и други подземни гъби (Заповед РД 09-865/09.11.2016 г. и резолюция на Ректора на ЛТУ от 07.10.2016 г.)

Експертно становище за определяне на здравословното състояние и възрастта на солитерно дърво в землището на гр. Брезник (съвместно с д-р инж. Николай Зафиров, д-р инж. Е. Цавков, д-р инж. Т. Тончев)

Експертна оценка за определяне на възрастта и здравословното състояние на вековен цер в землището на с. Скрино (съвместно с гл. ас. д-р Николай Зафиров, гл.ас. д-р Тома Тончев, гл. ас. д-р Евгени Цавков)

16. ЧЛЕНСТВО В ПРОФЕСИОНАЛНИ ОРГАНИЗАЦИИ

Член на Българско ботаническо дружество (от 1999 г.) (приложена служебна бележка)

17. ДРУГИ ПРОФЕСИОНАЛНИ АКТИВНОСТИ

Участие като председател на комисия (пункт 1 – „Разпознаване“) в Национално състезание „Горски многобой“: 2023 г. домакин - гр. Тетевен

07.02.2024 г.

Изготвил:

(гл. ас. д-р Славчо Асенов Савев)