

ПОДІЇ

УДК 630.228.7:582.623.2

Н. Ю. ВИСОЦЬКА*

НАУКА – ВИРОБНИЦТВУ: РЕГІОНАЛЬНИЙ НАУКОВО-ПРАКТИЧНИЙ СЕМІНАР «СУЧАСНІ МЕТОДИ СТВОРЕННЯ І ФОРМУВАННЯ ВИСОКОПРОДУКТИВНИХ ЛІСОВИХ НАСАДЖЕНЬ»

Український науково-дослідний інститут лісового господарства та агролісомеліорації ім. Г. М. Висоцького

22–23 вересня 2016 року в Харкові відбувся регіональний науково-практичний семінар «Сучасні методи створення і формування високопродуктивних лісових насаджень». Організаторами заходу були Державне агентство лісових ресурсів України, Товариство лісівників України, Харківське обласне товариство лісівників України, Харківське обласне управління лісового та мисливського господарства, Український науково-дослідний інститут лісового господарства та агролісомеліорації ім. Г. М. Висоцького (УкрНДІЛГА). Семінар був присвячений розгляду основних питань щодо впровадження новітніх технологій штучного лісовідновлення та лісорозведення, які б забезпечили ефективне створення та вирощування якісних лісових культур, а також лісогосподарських заходів, спрямованих на природне насіннєве відновлення деревостанів, зокрема – комплексних лісовідновних рубок.

Ключові слова: науково-практичний семінар, Товариство лісівників України, лісовідновлення, лісорозведення, лісогосподарські заходи.

22–23 вересня 2016 р. в Харкові відбувся регіональний науково-практичний семінар «Сучасні методи створення і формування високопродуктивних лісових насаджень».

Організаторами заходу були Державне агентство лісових ресурсів України, Товариство лісівників України, Харківське обласне товариство лісівників України, Харківське обласне управління лісового та мисливського господарства, Український науково-дослідний інститут лісового господарства та агролісомеліорації ім. Г. М. Висоцького (УкрНДІЛГА).

Семінар був присвячений розгляду основних питань щодо впровадження новітніх технологій штучного лісовідновлення та лісорозведення, які б забезпечили ефективне створення та вирощування якісних лісових культур, а також лісогосподарських заходів, спрямованих на природне насіннєве відновлення деревостанів, зокрема – комплексних лісовідновних рубок.

За підтримки Товариства лісівників України на базі Державного підприємства «Харківська лісова науково-дослідна станція» Українського ордена «Знак Пошани» науково-дослідного інституту лісового господарства та агролісомеліорації ім. Г. М. Висоцького Державного агентства лісових ресурсів України та Національної академії наук України відбулася презентація дослідно-виробничих об'єктів, які демонструють результати впровадження сучасних методів створення і формування високопродуктивних лісових насаджень у лісове господарство.

У роботі семінару взяли участь керівники, їхні заступники та провідні спеціалісти Харківського ОУЛМГ, Сумського ОУЛМГ, Полтавського ОУЛМГ, Донецького ОУЛМГ, Луганського ОУЛМГ, Дніпропетровського ОУЛМГ, Харківської державної лісовпорядної експедиції, Державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Харківлісозахист», Харківського державного проектно-вишукувального інституту агролісомеліорації і лісового господарства «Харківдіпроагроліс», директори лісогосподарських підприємств Харківської області, науковці УкрНДІЛГА, ДП «Харківська ЛНДС» та представники закладів освіти, які готують фахівців лісового та садово-паркового господарства, – ХНАУ ім. В. В. Докучаєва, ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, Чугуєво-Бабчанського лісового коледжу.

На відкритті семінару з вітальним словом виступили директор УкрНДІЛГА член-кор. НААН, професор В. П. Ткач та голова Товариства лісівників України О. П. Ярьсько.

* © Н. Ю. Висоцька, 2016

Результати робіт на науково-дослідних об'єктах презентували директор УкрНДЛГА професор В. П. Ткач, директор ДП «Харківська ЛНДС» А. А. Мостепанюк, заступник директора з наукової роботи ДП «Харківська ЛНДС» О. М. Даниленко, завідувач лабораторії захисту лісу УкрНДЛГА професор В. Л. Мешкова та завідувач лабораторії селекції УкрНДЛГА канд. с.-г. наук С. А. Лось.

Учасники ознайомились із новітніми технологіями переформування ослаблених порослевих дубових деревостанів, виключених з режиму головного користування, у різновікові мішані насадження, організацією лісонасінневої бази лісових видів на генетико-селекційній основі, технологіями вирощування садивного матеріалу головних лісоутворювальних порід із закритою кореневою системою та створення лісових культур з його використанням, технологіями вирощування декоративних рослин, особливостями застосування суперабсорбентів та добрив для інтенсифікації росту деревних рослин, технологіями створення біоенергетичних плантацій, динамікою санітарного стану насаджень після проведення лісогосподарських заходів та причинами всихання насаджень. Приділено увагу новим методам оцінювання якісних і кількісних характеристик лісових насаджень із застосуванням безпілотних дистанційних літальних апаратів.

Голова Товариства лісівників України О. П. Ярьсько від імені всіх учасників відзначив високий рівень підготовки наукових об'єктів, супровідного роздаткового матеріалу та високопрофесійний супровід зазначеного заходу.

Другий день роботи семінару був присвячений обговоренню питань створення і формування високопродуктивних лісових насаджень. На пленарних засіданнях заслухано такі доповіді:

«Наукові основи створення і формування високопродуктивних лісових насаджень» (перший заступник директора УкрНДЛГА канд. с.-г. наук, с. н. с. Н. Ю. Висоцька);

«Актуальні проблеми відтворення лісів в Україні» (завідувач лабораторії лісових культур та агролісомеліорації УкрНДЛГА проф. Г. Б. Гладун);

«Перспективи використання селекційного матеріалу в лісовому господарстві України» (завідувач лабораторії селекції УкрНДЛГА канд. с.-г. наук, с. н. с. С. А. Лось);

«Геоінформаційні системи, WEB-технології і програмно-апаратні комплекси у лісовому господарстві» (с. н. с. лабораторії нових інформаційних технологій УкрНДЛГА В. В. Богомолів);

«Стан та перспективи санітарних рубок по зоні діяльності «Харківлісозахист»» (директор Державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Харківлісозахист» канд. с.-г. наук К. В. Давиденко);

«Типологічні засади створення високопродуктивних насаджень в Україні» (начальник Харківської державної лісовпорядної експедиції Г. М. Глушко);

«Створення і формування високопродуктивних лісових насаджень Сумщини» (перший заступник начальника Сумського ОУЛМГ канд. с.-г. наук О. В. Товстуха);

«Оперативний моніторинг стану лісів за допомогою безпілотних авіаційних систем (БАС)» (завідувач лабораторії інструментальних методів досліджень ґрунтів ННЦ «Інститут ґрунтознавства та агрохімії ім. О. Н. Соколовського» канд. геогр. наук М. О. Солоха).

Зазначено важливість проведених досліджень для впровадження їх у практику лісового господарства. Дискусія показала, що для масштабного впровадження на підприємствах лісового господарства зазначених наукових розробок необхідно удосконалити нормативно-правову базу та забезпечити лісогосподарські підприємства відповідною технікою для садіння лісу та догляду за ним. Учасники семінару зазначили необхідність проведення фітопатологічних обстежень сучасними методами та розроблення рекомендацій, які б забезпечували локалізацію і ліквідацію осередків шкідників і хвороб. У ході обговорення пленарних доповідей було ухвалено рішення про доцільність проведення семінару на базі ДП «Тетерівське ЛГ» на тему: «Комплексне використання матеріалів лісовпорядкування для створення геоінформаційної системи підприємства».

Vysotska N. Yu.

SCIENCE FOR PRODUCTION: REGIONAL SCIENTIFIC-PRACTICAL SEMINAR "MODERN METHODS OF CREATING AND DEVELOPING OF HIGHLY PRODUCTIVE FOREST PLANTATIONS"

Ukrainian Research Institute of Forestry and Forest Melioration named after G. M. Vysotskiy

The regional scientific and practical seminar “Modern methods of building and developing highly productive forest plantations” took place in Kharkov on the 22–23th of September, 2016. State Forest Resources Agency of Ukraine, Society of Foresters of Ukraine, Kharkov Regional Society of Foresters of Ukraine, Kharkov Regional Administration of Forestry and Hunting, and Ukrainian Research Institute of Forestry and Forest Melioration named after G. M. Vysotskiy (URIFFM) were the organizers of the event. The seminar was devoted to the main issues on introduction of the newest technologies of artificial forest regeneration and afforestation to ensure the efficiency of growing quality forest crops, as well as forestry activities aimed at natural seed renewal of stands, in particular of complex felling.

Key words: scientific seminar, Society of Foresters of Ukraine, forest regeneration, afforestation, forestry activities.

Высоцкая Н. Ю.

НАУКА – ПРОИЗВОДСТВУ: РЕГИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ СЕМИНАР «СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ СОЗДАНИЯ И ФОРМИРОВАНИЯ ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ»

22–23 сентября 2016 года в Харькове состоялся региональный научно-практический семинар «Современные методы создания и формирования высокопродуктивных лесных насаждений». Организаторами мероприятия выступили Государственное агентство лесных ресурсов Украины, Общество лесоводов Украины, Харьковское областное общество лесоводов Украины, Харьковское областное управление лесного и охотничьего хозяйства, Украинский научно-исследовательский институт лесного хозяйства и агролесомелиорации им. Г. Н. Высоцкого (УкрНИИЛХА). Семинар был посвящен рассмотрению основных вопросов по внедрению новейших технологий искусственного лесовосстановления и лесоразведения для обеспечения эффективности выращивания качественных лесных культур, а также лесохозяйственных мероприятий, направленных на естественное семенное возобновление древостоев, в частности – комплексных рубок.

Ключевые слова: научно-практический семинар, Общество лесоводов Украины, лесовосстановление, лесоразведение, лесохозяйственные мероприятия.

Одержано редколегією: 11.10.2016

E-mail: vysotska@uriffm.org.ua