

Приключи проектът за картиране и оценка на екосистемните услуги извън „Натура 2000“

На 25 април в Изпълнителната агенция по горите се проведе заключителният семинар по проект „Гори и гористи местности - картиране и оценка на екосистемните услуги извън „Натура 2000“.

Събитието бе открито от ръководителя на проекта инж. Красимир Каменов и водено от координатора на проекта от страна на ИАГ д-р инж. Любчо Тричков.

Представени бяха извършените дейности и постигнатите резултати от д-р инж. Любчо Тричков, инж. Георги Тинчев - експерт, и инж. Васко Райчинов - координатор на проекта от страна на РДГ - Кърджали.

Координиращ бенефициент по проекта е Изпълнителната агенция по горите, парт-



Участниците в семинара

ньори - РДГ - Кърджали, и Норвежка горска група. Продължителността на проекта първоначално е планирана за 8 месеца, след което е удължена до 20 месеца

(от 31.08.2016 г. до 30.04.2017 г.) Бюджетът е 439 637 евро, финансиран от финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство. **Т**

Появата на патогенни гъби по иглолистните гори е свързана с климатичните промени

Появата на фитопатогенни гъби, които причиняват съхнене на иглолистните гори, е следствие от висока въздушна пролетна влажност в насаждения в близост до речни течения. Това показва резултатите от извънреден мониторинг за диагностициране на проблема и определяне на степента на нападение и нивото на разпространение на фитопатогенни гъби на територията на Лесозащитна станция - Пловдив. Проверката е извършена от експерти от Изпълнителната агенция по горите, представители на Института за гората при БАН и Лесотехническият университет.

Посетени са обекти на територията на Държавните горски стопанства в Хисаря, Момчилград, Кирково и Златоград, където е установено завишено съхнене на иглолистните гори. Размерът на нападнатите от фитопатогенни гъби площи не надвишава 1 % от площта на иглолистните гори в страната.

Причините за установеното съхнене са развитие на патогенни гъби, което води до съхнене на иглиците и младите клонки на дърветата. Физиологичното отслабване на дърветата, дължащо се основно на засушаването на климата, ги прави податливи

на патогените.

При провеждане на сечи за отстраняване на сухите и силно засегнати дървета се налага прилагане на диференциран подход за всяко конкретно насаждение, смятат експертите. Дърветата ще бъдат третирани с химически препарати срещу фитопатогенните гъби само при необходимост в горските разсадници в периода от май до средата на юни. Собствениците на гори също ще бъдат предупредени да предприемат необходимите санитарни мероприятия за борба срещу вредителите.

ИАГ Прес

IN MEMORIAM



На 18 май почина проф. д-р Васил Христов Стипцов.

Роден е на 10.11.1953 г. в с. Ямна, Софийска област.

Завършва ВЛТИ, специалност „Горско стопанство“, през 1978 г. и започва работа като лесничей и ръководител-разсадник в ГС - София.

През 1980 г. печели конкурс за научен сътрудник по лесовъдство в Института за гората при БАН. Впоследствие защитава дисертация, а през 1991 г. му е присъдено научното звание „старши научен сътрудник II ст.“ („доцент“) по специалността „Лесовъдство“.

От 1994 г. е ръководител на секция „Горска биология“ в Института

за гората при БАН.

От 1997 до 2001 г. е зам.-началник и главен секретар на Националното управление по горите.

От 2003 до 2007 г. е програмен директор на Българо-швейцарската програма за горите и управител на фондация „Силвика“.

През 2000 г. постъпва на работа в ЛТУ като доцент, а от 2016 г. е професор в катедра „Лесовъдство“.

Специализирал е в Швейцария.

Автор и съавтор е на три монографии и повече от 100 научни публикации в наши и чуждестранни издания. Един от авторите на Правилника за сечите в горите в Република България. Участвал е в разработването на нормативни документи по стопанисването на горите.

Поклон пред светлата му памет!