

Природно бедствие



Поражения от ледолом са установени на площ от 5000 ха на територията на Северозападното държавно предприятие - Враца. По време на инспекция в горски масив над белоградчишкото село Раяновци зам.-министърът на земеделието и храните доц. Георги Костов, в присъствието на зам. изпълнителния директор на ИАГ инж. Красимир Каменов и директора на СЗДП инж. Цветко Цветков, заяви, че поражения са регистрирани в 7 от 23-те горски стопанства към предприятието - Враца, Берковица, Говежда, Чипровци, „Миджур“, Белоградчик и Видин. „Увредените дървета са пречупени, повалени, а на места има изкоренени цели дървета“ - добави той. Инж. Цветко Цветков поясни, че обледеняването на дърветата в началото на декември и обилните снеговалежи след това са довели до ледолом, който е нанесъл повреди на горските насаждения. Горите в района са увредени в различна степен, като пораженията варират от 10 % до 90 на сто. Над 50 % от пострадалите насаждения

са инвентаризирани, като се очаква тяхното пълно обследване да приключи в края на март.

„За възстановяване на насажденията обаче ще са необходими поне 3-4 години“ - коментира зам.-министър Костов и поясни, че падналите и пречупени дървета първо ще трябва да се почистят. Това е необходимо да стане до пролетта на следващата година, за да бъде запазено качеството на дървесината. Едва след това ще бъде възможно да започнат залесителни мероприятия, които ще отнемат 2-3 години, тъй като ще се предхождат от събиране на подходящи семена и планово създаване на необходимите фиданки. „Освен време това ще изисква и много средства. За един декар ново насаждение, както и за всички съпътстващи залесителни и отгледни мероприятия, ще са необходими средно по около 1000 лева. Доколкото терените, на които ще трябва да се проведат такива мероприятия, са около 1500 ха, сумата, която ще е необходима, е около 15 млн. лева“ - уточни зам.-министър Костов.

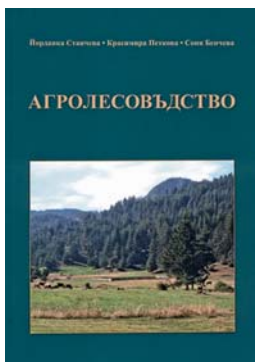
Част от тези средства ще бъдат предоставени от Държавното предприятие, но ще бъдат вложени и средства от фонд „Инвестиции“. Ще бъдат потърсени възможности и за кандидатстване по мерките за възстановяване на горите, предвидени в Програмата за развитие на селските райони от новия програмен период. „Средствата ще са за дейности по почистване, залесяване и последващото отглеждане на младите култури до създаването на младата гора“ - допълни доц. Костов.

Падналата маса по предварителни данни възлиза на 240 000 куб. метра.

Пострадали са не само държавни, но и частни, и общински гори. Необходимо е техните собственици също да се погрижат за извеждането на увредената дървесина. Предвижда се от 2016 г. да стартира програма за изкупуване на частни гори от собственици, които нямат възможност да ги стопанисват и да извършват както стопанска дейност в тях, така и отгледни и възстановителни грижи.

Източник МЗХ

Нови книги

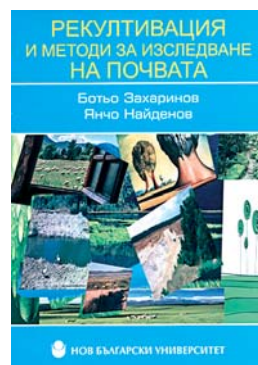


Йорданка Станчева, Красимира Петкова, Соня Бенчева. Агролесовъдство. Авангард Прима, София, 2015 г., 225 стр.

Развитието на агролесовъдството у нас способства за изпълнение на международните ангажменти на България по трите глобални екологични конвенции - за съхраняване на биоразнообразието, за борба с опустиняването, за предотвратяване на последиците от изменението на климата. Независимо от интереса към агролесовъдските системи, те все още не са добре проучени. Настоящият учебник обобщава и допълва традициите и опита със съвременни знания в областта на растениевъдното производство и околната среда и с възможностите за успешното им включване в единни производствени системи.

Тематиката е структурирана в 7 глави - Агролесовъдството като възможност за устойчиво и многофункционално земеползване, Агролесовъдски системи, Дървесни видове, подходящи за агролесовъдство в България, Земеделски култури, подходящи за агролесовъдство в България, Гъби, подходящи за агролесовъдство в България, Характерни особености на агролесовъд-

ството като производствена система, Исторически преглед.



Ботьо Захаринов, Янчо Найденов. Рекултивация и методи за изследване на почвата. Нов български университет, София, 2014 г., 247 стр.

В изданието г-р Б. Захаринов - доцент по екология и екологичен мониторинг, и г-р Я. Найденов - доцент по лесозащита и екология, са обединили усилията си да дадат необходимия минимум знания, свързани с проблемите на деградацията и рекултивацията

на почвата и съвременните методи и средства за възстановяване на нарушените почвени ресурси. Учебникът е предназначен за студентите от НБУ, но широтата на темата го прави необходим и за учащите в други висши учебни заведения, както и за любознателни читатели.

Изданието съдържа 13 глави и богат табличен и илюстративен материал.

В глава седма е разгледана темата за деградация на почвите в горските територии.