

ЮЦДП - Смолян: Мерки за борба с насекомните Вредители

Провокирани от последствията, причинени от ветровала на 18 януари 2018 г., повалили десетки хиляди кубични метри иглолистна дървесина, и отчитайки риска от бъдещи увреждания, в началото на 2018 г. експерти от Южноцентралното държавно предприятие - Смолян, поканиха екип учени от Института за гората - БАН, да извърши оглед на засегнатите иглолистни насаждения в района на ДГС - Смолян. Резултатите от огледа показваха, че съществува реална опасност от размножаване и ново нападение от корояди и други насекоми, хранещи се с живи дървета. През пролетта на 2018 г. ЮЦДП - Смолян, възложи на експертния екип от ИГ изпълнението на проект за мониторинг на насекомите, хранещи се с жива дървесина по смърча, елата и белия бор в териториите на ДГС - Смолян, засегнати от ветровала. Проектът целеше установяване на основните видове насекоми, наблюдение на тях-

ното развитие и размножаване в актуалните условия в горите след ветровала, както и набелязване на ефективни мерки за борба и минимизиране на бъдещи повреди върху живите дървета на територията на Стопанството.

През есента на 2019 г. междинните резултати от година и половина проучвания показваха, че опасността от размножаване и нападение върху здрави насаждения в близост до ветровалните територии на Стопанството е реална. С помощта на феромонови уловки беше отчетена висока численост на основните видове корояди в района - доказателство за опасност от нападения върху здрави дървета през 2020 година. В същото време във феромоновите уловки бяха установени и видове специализирани хищници по корояда, но със сравнително ниска численост, с която не биха оказали съществено въздействие върху вредителите.

Експертите отчетоха, че въпреки стройната организация за бързо усвояване на повредената дървесина, наличието на остатъчен хранителен субстрат (пънове, връхни части на стъбла и клони) позволява размножаването на най-опасните видове корояд по смърча (*Ips typographus*) и белия бор (*Ips acuminatus*).

През 2020 г. ЮЦДП - Смолян, планира провеждането на редовни наблюдения за своевременно регистриране на нападения в засегнатите от ветровала гори. Предвидено е и залагане на ловни дървета, чрез които да се редуцира числеността на вредителите. Разглеждани са и възможностите за прилагане на методи за биологична борба с короядите чрез използване на патогенни гъби, които ще бъдат реализирани с помощта на експертите от Института за гората - БАН.

Андреана ТРИФОНОВА

ЮЗДП - Благоевград: Нова система за наблюдение и ранно откриване на пожари

На 3 декември м.г. една от най-големите китайски технологични компании в областта на охранителните технологии „Dahua Technology“ дари на България система за наблюдение и ранно откриване на възникнали пожари в горски територии.

Системата е предоставена на Югозападното държавно предприятие и ще бъде монтирана на територията на ДЛС „Витошко - Студена“ - с. Кладница, като в периметъра ѝ ще попадат гори в Пернишко, Радомирско и Самоковско.

„Мотивирани сме да презентираме въз-

можностите на „Dahua Technology“ със споделената грижа и отговорност за опазване на българските гори като част от нашата обща природа“ - заяви Колин Уанг - директор за Северна, Централна и Източна Европа.

„Опазването на горите от пожари е един от основните акценти в нашата дейност и се стремим да увеличим капацитета си за превенция и контрол на възникването и овладяването на огнените бедствия и да разширим максимално площите, върху които действат високотехнологични реше-

ния, като предоставеното ни днес“ - подчерта директорът на ЮЗДП - Благоевград, инж. Дамян Дамянов.

Предприятието има утвърден опит в областта на ранното известяване на пожари - на територията му са монтирани 9 противопожарни кули, които работят повече от 4 години. Изградената система покрива над 10 % от горските територии в обхвата на ЮЗДП, които са изложени на най-голям риск от пожари на територията на Благоевградска област.

Снежана ПАСКАЛЕВА

СИДП - Шумен: Залесени са над 31 000 фиданки от медоносни видове

В индикативния график на Програмата за развитие на селските райони през април 2020 г. е предвиден прием по подмярка 8.1 „Залесяване и поддръжка“. По него се предвижда да бъдат залесени 23 000 дка само с медоносни видове, обяви министърът на земеделието, храните и горите Десислава Танева.

По време на залесителна кампания миналата есен в подкрепа на политиката за увеличаване на залесяването с медоносни видове в ДЛС „Тервел“ - гр. Тервел, са залесени 25 160 акациеви фиданки и 6000 фиданки от гледичия на площ 68 декара.

Залесяването е в подкрепа на сектор „Пчеларство“, който е с ключово значение не само за България, но и за Европа и в подкрепа на Националната пчеларска програма, която в бъдещите три години е с добавени мерки в полза на стопаните, с цел създаване на устойчива среда за пчелните семейства.

Заедно с медоносните видове са залесени и 16 200 церови фиданки, като освен създадените нови площи за пчелните семейства са възстановени полезащитни горски пояси от 60-те години на миналия век в лошо състояние. Възобновяването на поясите е при-

оритет за стопанството през последните три години, като през 2017 г. са възстановени 39 дка, през 2018 г. - 53 дка, и през 2019 г. - 17 декара. Тези уникални по рода си в Европа горски ивици са от ключово значение в борбата с ветровата ерозия, за подобряване на микроклимата, оказващи въздействие за по-ефективно използване на селскостопанските растения с повишаване на добивите до 30 %, за подобряване и разнообразяване на ландшафта на района, за увеличаване на дивеча и неговата по-добра защита.

Татяна ДИМИТРОВА