



МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО И ХРАНИТЕ БЪЛГАРСКА АГЕНЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТ НА ХРАНИТЕ

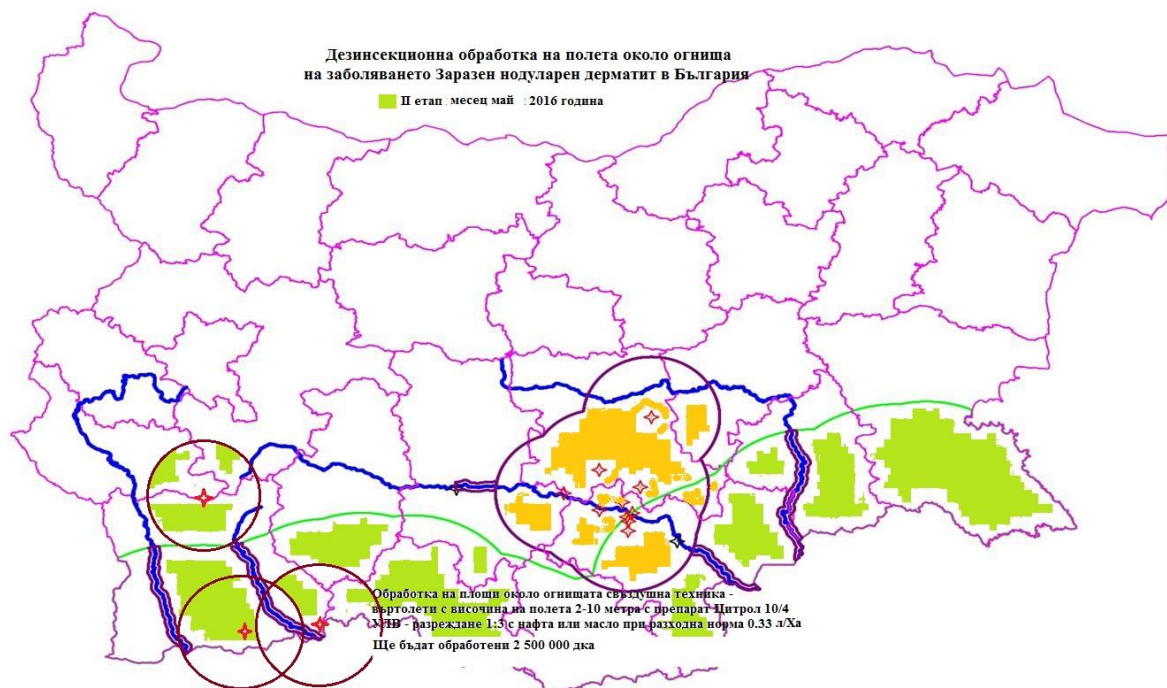
✉ Гр. София, 1606, бул. "Пенчо Славейков" № 15А
☎ +359 (0) 2 915 98 20, 📠 +359 (0) 2 954 95 93, www.babh.government.bg

Пръсканията срещу векторите на Заразния нодуларен дерматит стартираха на 23.04.2016 г. от землището на с. Узунджово, обл. Хасково. Инсектицидните обработки от въздуха се извършват с подходяща авиационна техника, с цел ограничаване и ликвидиране на заболяването „Заразен нодуларен дерматит“ по едрите преживни животни. За първия етап (23-28.04.2016 г.) са обработени площи около констатираните огнища на заболяването, както следва:

Област:	Обработени площи:
Хасково	15 000 дка
Ст. Загора	15 000 дка
Пловдив	12 000 дка
Ямбол	12 000 дка
Сливен	7 250 дка
Общо:	61 250 дка

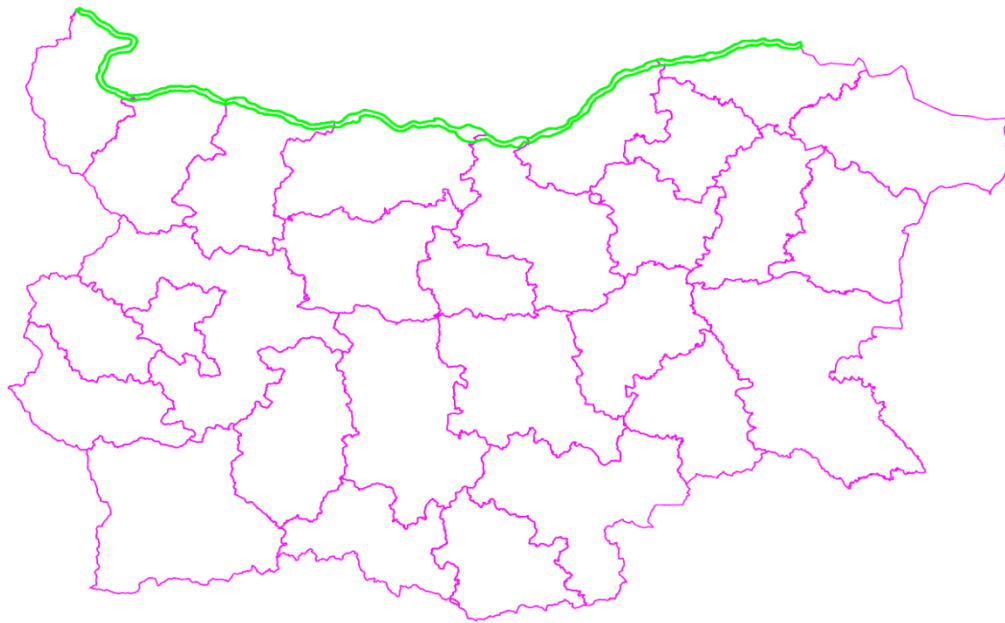
По време на втория етап се предвижда продължаване обработката на площите около констатираните огнища и 2 км, зона около големите водни басейни с обща площ от 2 500 000 дка. Стартирането на 2-ри етап се очаква след доставка на инсектициден препарат, спиране на дъждовете и затопляне на времето.

Площите, които ще бъдат обработени през втория етап са посочени на картата по-долу:



Като трети етап е предвидена обработка на терените, южно от брега на река Дунав. На тази база са изчислени 970 505 дка по цялото протежение на речната ни северна граница, като са включени островите и разливите (Белене, Сребърна и др.). Предстои договаряне с Румънските власти за съвместно пръскане на двата бряга на реката с цел по-добър ефект.

Визуално, предвидените за третиране зони на българска територия могат да се видят на картата (оцветени в зелено):



За третия етап се предвижда да се използват няколко летища, разположени във Видин, Ерден (Монтана), Никопол, Свищов, Тутракан, Силистра. Мероприятието ще се извърши от около 10 метра височина с 10 самолета и 5 хеликоптера, като се предвижда да се извършват основно сутрешни третираня на площите с цел опазване на пчелната популация в третираните площи.

Последна редакция: 13.05.2016 г.