



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на земеделието и храните
Център за оценка на риска
по хранителната верига



СТАНОВИЩЕ

Анализ на епизоотичната обстановка по отношение на заболяването заразен нодуларен дерматит по преживните животни с оценка на риска от проникване на вируса, причиняващ това заболяване, на територията на Р. България

Настоящата оценка на риска от разпространение на заразен нодуларен дерматит по преживните животни в България е в допълнение към Становището на ЦОРХВ от април 2023 г. относно предложение за изменение на програмата за Заразен нодуларен дерматит (ЗНД) в България¹.

1. Епизоотична обстановка по отношение на заразен нодуларен дерматит (ЗНД) по преживните животни в Европа, Турция и на територията на България

На територията на Европа през 2023 г. няма докладвани огнища на ЗНД.

На територията на Турция през 2023 г. също няма докладвани огнища на ЗНД.

През последните 3 години и от фигурата по-долу се вижда наличието на последните до сега регистрирани едва осем огнища през 2020 г. и едно през 2021 г. в съседната ни южна съседка, Република Турция. Две от огнищата се намират в отдалечените вилаети Ван и Агръ в източната част на Турция, близо до източния бряг на езерото Ван на границата със Сирия, на разстояние над 2000 км от България. Останалите три огнища също са в отдалечени централни (Самсун и Токат) и източни (Трабзон) вилаети. Две от огнищата са в северозападната част на Турция – Болу и Сакарая, те са и най-близки до страната ни, но все пак на над 600 км от границата.

¹ Становище на ЦОРХВ от април 2023 г. относно предложение за изменение на програмата за Заразен нодуларен дерматит (ЗНД) в България <https://corhv.government.bg/%D0%94-%D0%A0-%D0%9A%D0%9E%D0%99%D0%A7%D0%9E-%D0%9A%D0%9E%D0%95%D0%92-%D0%A1%D0%A2%D0%90%D0%9D%D0%9E%D0%92%D0%98%D0%A9%D0%95-%D0%BE%D1%82%D0%BD%D0%BE%D1%81%D0%BD%D0%BE-%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D0%B7%D0%B0-%D0%B8%D0%B7%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D0%BD%D0%B0-%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B0-n-71-2154>

Amber Green White

гр. София, 1618, бул. "Цар Борис III" № 136

<https://corhv.government.bg>, corhv@mzh.government.bg

тел. 02/4273056





2. Оценка на риска от навлизане на вируса на заразния нодуларен дерматит на територията на Р. България

Епизоотичната обстановка по отношение на ЗНД е благоприятна, както в Европа, така и на територията на Турция.

Предвид проведената ваксинационна кампания на територията на Р. България срещу заразния нодуларен дерматит се счита, че поголовието е имунно и защитено.

Рискът от навлизане на вируса на заразния нодуларен дерматит на територията на Р. България се оценява като **НЕЗНАЧИТЕЛЕН**.

Препоръка: За целите на активния надзор, до получаване на акредитация на национална лаборатория, пробите могат да се изпращат за изследване в оторизирана лаборатория. При евентуално откриване на позитивно реагирани животни (което е малко вероятно), тези проби могат да бъдат изпращани в акредитирана лаборатория в Европейския съюз за верификация на резултата.

Приложение съгласно текста: Становище на ЦОРХВ от април 2023 г. относно предложение за изменение на програмата за Заразен нодуларен дерматит (ЗНД) в България

Екип на ЦОРХВ
20.09.2023 г.