



Кметство на Република България
Министерство на околната среда и водите

Министерство на околната среда и водите
Вх. № 26-00-1286
София 25.06.2021 г.

До: МОСВ - Министерство на околната среда и водите e-mail:
edno_gishe@moew.government.bg

Копие

До:

До НСЗП - Национална служба за защита на природата
До НСБР - Национален съвет по биологично разнообразие e-mail:
rgalitionova@moew.government.bg

ПОДКРЕПИТЕЛНО СТАНОВИЩЕ

относно „План за действие за опазване на европейския лалутер (Spermophilus citellus) в България (2021 – 2030г.)“

Българска асоциация Биопродукти (БАБ)
Адрес: гр. София, бул. Христо Ботев 48, ет. 2, офис 204,
www.bgbio.eu
E-mail: bgbio.org@abv.bg

Една от основните характеристики на производството на биопродукти от животински и растителен произход е свързана със контролираното използване на енергия и природни ресурси чрез което се подобрява плодородието на почвата и се поддържа богато биологично разнообразие.

От всички природни местообитания в България, тези, които са подложен на най-силен антропогенен натиск са постоянно затревените площи – пасищата и ливадите. Тези местообитания са предпочитани от Европейския лалутер (Spermophilus citellus) – световно застрашен вид, с постоянно намалява ареал включително и у нас.

В предложения за разглеждане от Национален съвет по



Българска Асоциация Биопродукти

биологично разнообразие (НСБР) „План за действие за опазване на европейския лалугер (*Spermophilus citellus*) в България (2021 – 2030 г.)“ е широко застъпена идеята за биологично земеделие и животновъдство, в което контролирано се използват енергийните източници и се ограничава използването на пестициди и изкуствени торове.

В представения план се обръща основно внимание на Националната екологична мрежа от защитени зони Натура 2000, като гръбнак за провеждане на природозащитни политики. Защитените зони са предпочитани места за биологично производство.

Особено важни са предлаганите мерки с конкретно опазване на местообитанията: провеждане на кампании срещу използване на пестициди (7.2.5); осъществяване на проекти, включващи закупуване на местообитания на европейски лалугер с цел тяхното устойчиво опазване (7.2.6); насърчаване и подпомагане на собствениците или арендаторите на земеделски земи с лалугерови колонии да поддържат площите с паща на животни с достатъчно интензивен пасищен режим в тях. Предлагане на нови агроекологични дейности (схеми) или актуализиране, насочени към опазване и поддържане на местообитания на лалугера и хищни птици (7.2.7).

Особено важно за опазване на биологичното разнообразие е целта на природозащитна дейност 7.1.11 - Забрана на употреба на минерални торове, пестициди и родентициди в мерите, пасищата и ливадите на 100 метра от тях в 33, в които видът е предмет на опазване. Тази мярка ще има положителен ефект върху други видове, често използвани за добив на биологични продукти, например пчелите и пчелният мед.

На пръв поглед Плановете за действие за опазване на видове нямат пряка връзка с биологичното производство, но всъщност благоприятния статус на видовете животни, често е пряка функция на типът на земеделие което се практикува в местообитанието. И обратно просперитета на местните животински видове показва, че използваните методи за земеделие, са наистина биологични.



Българска Асоциация Биопродукти

Ние разглеждаме Планът за действие за опазване на европейския лалугер (*Spermophilus citellus*) в България като рамков документ, който начертава стратегията за осъществене на една подобна пресечна точка между земеделие и опазване, фокусирана върху един вид.

В така предложениия документ са приложени задълбочени анализи на земеделските и животновъдни политики у нас с цел изясняване на негативните фактори върху вида. Предложени са конкретни мерки и природозащитни дейности, които могат да благоприятстват директно лалугера и косвено други видове животни, а от там и биологичното производство на растителни и животински хани.

С настоящето становище бихме искали да изкажем нашето изцяло положително отношение за така представения „План за действие за опазване на европейския лалугер (*Spermophilus citellus*) в България 2021 – 2030 г.“, като се надяваме той да бъде по-скоро приет от съвета и министъра на ОСВ.

Гр София
24.06.2021 г.

С уважение,
Албена Симеонова
Председател БАБ

