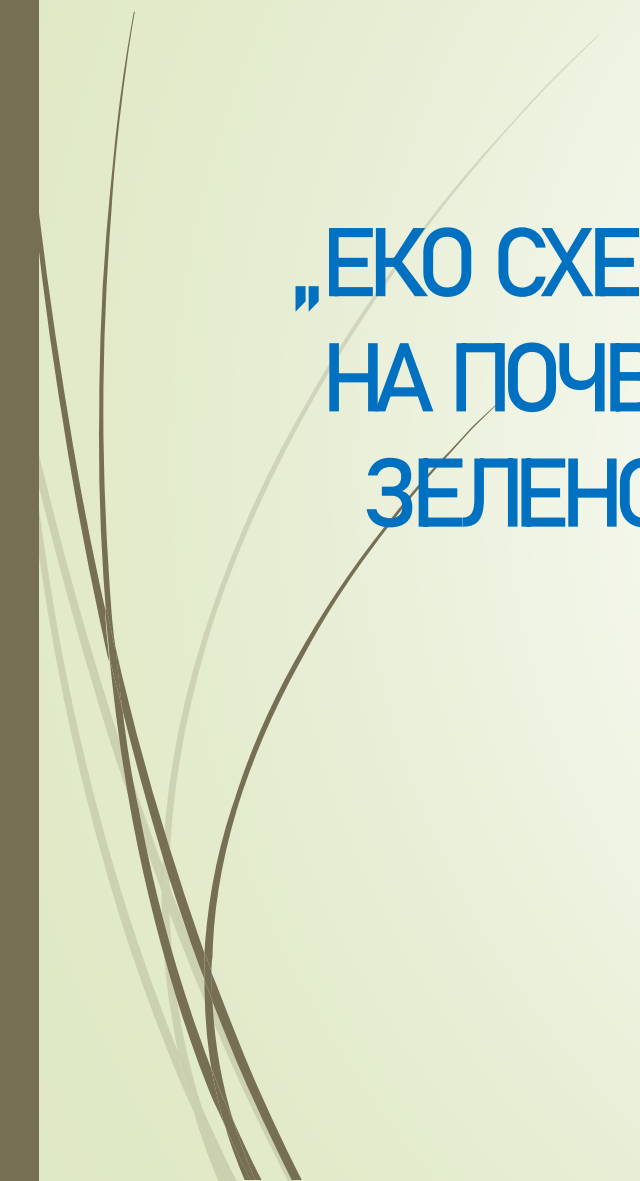


**„ЕКО СХЕМА ЗА ЗАПАЗВАНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ
НА ПОЧВЕНИЯ ПОТЕНЦИАЛ - НАСЪРЧАВАНЕ НА
ЗЕЛЕНО ТОРЕНЕ И ОРГАНИЧНО НАТОРЯВАНЕ“
(Еко-ЗВПП)**



Цел на интервенцията:

- Намаляване на загубите на хранителни вещества с поне 50%, като същевременно се гарантира, че няма влошаване на плодородието на почвата.
- Да се намали използването на торове поне с 20 % до 2030 г.
- Намаляване на употребата на изкуствени торове - заместването им с естествени хранителни вещества образувани в следствие на внасянето на външна естествена органична материя.
- Надграждане на изискванията по ЗИУ 2- Опазване на водите от замърсяване с нитрати от селскостопански източници (Директива 91/676/ЕИО).

Подпомагането се предоставя за извършването на следните дейности и доброволно поети ангажименти:

- **Ал.1 Право на подпомагане по еко схемата за запазване и възстановяване на почвения потенциал - насърчаване на зелено торене и органично наторяване, имат земеделски стопани, които прилагат в своите стопанства заедно или поотделно следните земеделски практики съгласно приложение № 14 от Наредба №3 от 10.03.2023 г. чрез:**
 - **1. Отглеждане на непроизводствени междинни култури или покривни култури с последващо зелено торене;**
 - **2. Използването на външни органични подобрители на почвата съгласно план за управление на хранителните вещества, изготвен от агроном, по образец, одобрен от изпълнителния директор на ДФЗ.**

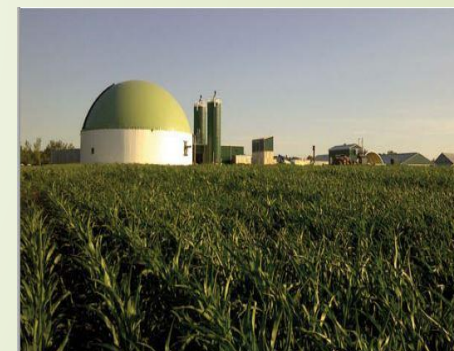
А . Внасяне на хранителни вещества в почвата чрез отглеждане на непроизводствени междинни култури/покривни култури с последващо зелено торене, съгласно Приложение № 14 от Наредба №3 от 10.03.2023г.

- ▶ Покривните култури трябва да бъдат налични на полето поне в периода от 15 октомври на годината на кандидатстване до 15 февруари на следващата година.
- ▶ Междинните култури трябва да са налични на полето поне в периода от 1 октомври до 1 декември на годината на кандидатстване и да се използват за последващо зелено торене.
- ▶ Междинните култури/покривните култури се използват за последващо зелено торене (посредством заораване, валиране, естествено измръзване или друг метод на механично терминиране на културата по избор на земеделския стопанин).
- ▶ В периода на отглеждане на междинните култури/покривните култури не трябва да се прилагат изкуствени торове и продукти за растителна защита.
- ▶ Терминирането на културите не се извършва с хербицид.



Б. Внасяне на хранителни вещества в почвата чрез използването на външни органични подобрители на почвата

- Да извършват внасяне на органично вещество на различни видове (подобрители на почвата), от които:
 - 1. Подобрители, получени чрез процес на аеробно третиране от отпадъчна биомаса.
 - 2. Подобрители, получени чрез процес на анаеробно третиране от отпадъчна биомаса.
 - 3. Подобрители, получени чрез процес на биологично третиране от отпадъчна биомаса чрез червеи.
 - 4. Подобрители, получени чрез процес на термално третиране от отпадъчна биомаса.
 - 5. Използване на нискоемисионни техники за прилагане на оборски тор .
- Използване на органични подобрители на почвата, органични торове, органо-минерални торове, микробиални торове, обработен оборски тор и/или растителни биостимуланти.



1. Размерът на помощта по практиката по ал. 1, т. 2 се определя за толкова заявени и допустими за подпомагане хектари, за колкото е доказан внесен подобрител в заявените площи не по-малко от 10 % от потребностите на съответната култура съгласно плана за управление на хранителните вещества, изготвен от агроном .

2. Не се подпомагат площи, при които общото количество N (азот) на хектар надвишава 150 кг.

3. Доказването на вложените обеми подобрител по ал. 2 на съответния парцел се извършва чрез разходооправдателни документи и дневници за проведените растителнозащитни мероприятия и торене за вложени подобрители на съответния парцел.



Земеделските стопани, които сами са произвели органичните подобрители, вместо разходооправдателни документи следва да:

- ▶ 1. Представят становище от съответната областна дирекция по безопасност на храните за завършен процес по аеробно или анаеробно третиране на оборски тор по смисъла на чл. 3, т. 20 от Регламент 1069/2009, или
- ▶ 2. представят доказателства за лицензирана площадка за третиране на отпадъци със съответните кодове, или
- ▶ 3. представят доказателства за наличието на растителни остатъци след термична обработка, или
- ▶ 4. Са регистрирани по чл. 229 от ЗВД или чл. 259 от ЗВД в случаите на производство на органични торове и подобрители на почвата, компостиране, преобразуване в биогаз.



Плащането по еко схемата по ал. 1 е на хектар земя, на която са приложени земеделските практики по приложение № 14 и за практиката по ал. 1, т. 2 е спазен планът за управление на хранителните вещества за културите в стопанството.

За една земеделска площ може да се получи подпомагане само за прилагане на една от възможните практиките.



(Al_3PO_4) и желязо P (Fe_3PO_4). За съжаление, в сравнение с другите основни хранителни вещества, P е най-малко подвижното и достъпно хранително вещество за растенията в повечето почви, дори ако общото съдържание на P в почвата е доста над нуждите на растенията (400–1,200 mg/kg) (Nosrati et al., 2014 г.). Слабата мобилност на почвения P се дължи на голямата реактивност на P йони с множество почвени съставки (Hinsinger, 2001), като само малка част от малък P е наличен за растежа на растенията ($<1 \text{ mg P Kg}^{-1}$) (Rodríguez и Fraga, 1999; Richardson et al., 2009; Barker et al., 2015).

Въпреки това, тези форми могат да бъдат превърнати в разтворим P от почвени фосфат-разтворими микроорганизми (PSM) (Gupta et al., 2007; Song et al., 2008; Khan et al., 2013; Sharma et al., 2013; Kumawat et al., 2017 г.).

Съобщава се, че множество почвени микрофлори разтварят неразтворимите P комплекси в разтворими форми, лесно абсорбирани от растенията. Сред фосфат-солюбилизиралите бактерии *Bacillus* и *Pseudomonas* са най-често срещаните заедно с някои видове *Azotobacter*, също известни със своя капацитет за разтваряне на фосфор.

Заклучение:

Микробиалните торове приложени като почвен подобрител водят до допълнително обогатяване и минерализация на почвата, в следствие на биотрансформация на органичната материя в усвоими неорганични форми на микро и макроелементите. В дългосрочен план се поддържа природен баланс на органичното вещество в почвата. Биологичният азот чрез микробиална азотфиксация е основен доминиращ източник в екосистемата. Като устойчив резултат се подобрява ефикасността на използването на хранителните вещества от страна на растенията, на поносимостта спрямо абиотичен стрес, на качествените характеристики на културата, на разграждането на органичните съединения в почвата или на увеличаването на наличността на ограничени хранителни елементи в почвата и ризосферата. Следователно те действат в допълнение към торовете с цел да се подобри ефикасността на торовете и да се намалят необходимите количества. Освен че увеличават производствения капацитет, тези продукти могат да подпомогнат оказването на подкрепа за услугите свързани с екосистемите, както и постигането на по-голяма устойчивост на културите и почвите по отношение на последиците от изменението на климата.

Въз основа на наличните данни, при почвено прилагане, микробиалните торове произведени от фирма РОМЕ ООД са годни да осигурят минимум 10% (от 1,5 до 3 кг/дка активно вещество N) от необходимите хранителни вещества на културите, приложени в дози препоръчани от производителя.

**ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ХРАНИТЕЛНИТЕ ВЕЩЕСТВА В ПОЧВАТА ПО ЕКО СХЕМАТА ЗА
ЗАПАЗВАНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА ПОЧВЕНИЯ ПОТЕНЦИАЛ (ЕКО-ЗВПП)- СТОПАНСКА 2022/2023Г.**

№	№ парцел от ИСАК	Код култура	Наименование на култура	Площ на парцела, ха	Потребност на културата от количество общ азот (кг/ха)	Внесено количество азот от неорганичен производ (кг/ха) - не повече от 90 % от потребностите на културата	Осигурен азот от органичнаторяване - не малко от 10 % от потребностите на културата кг./ха	I -ви вид продукт			II -ри вид продукт			Сертификат № на органичен подобрител, органичен тор, микробиален тор, растителни биостимуланти в съответствие с Регламент (ЕС) 2019/1009	Осигурен азот в резултат от внасянето на органичен подобрител - произведени в обект регистриран по чл. 229 от ЗВД кг/ха	Номер на удостоверение за регистрация на обекта по чл.229 от ЗВД	Осигурен азот в резултат от внасянето на органичен подобрител - съгласно издадено становище от ОДБХ кг/ха	Становище от ОДБХ по чл.3 т.20 от Регламент 1069/2009 , №	Общо количество общ азот на парцела, кг/ха - не повече от 150 кг/ха
								Осигурено количество общ азот в резултат от внасянето на органичен подобрител (съгласно указанията за прилагане на продукта) от регистъра на БАБХ или в съответствие с Регламент (ЕС) 2019/1009 (кг/ха)	Вид на органичния подобрител : органичен тор, микробиален тор, растителни биостимуланти	Търговско наименование на прилагания продукт	Осигурено количество общ азот в резултат от внасянето на органичен подобрител (съгласно указанията за прилагане на продукта) от регистъра на БАБХ или в съответствие с Регламент (ЕС) 2019/1009	Вид на органичния подобрител : органичен тор, микробиален тор, растителни биостимуланти	Търговско наименование на прилагания продукт						
1	57385-9-1-1	111011	мека пшеница-зимна	3.54	140	126	14	14	органичен тор	текам ин макс			2272					140	
2	68299-434-1-1	222030	кайсии/ зарзали	1.95	140	126	14	14	органичен тор	текам ин брикс			2271					140	
3	68299-81-21-1	111011	мека пшеница-зимна	0.78	140	126	14	14	органичен тор	текам ин макс			2272					140	

УПО ТРЕБЕНИ МИНЕРАЛНИ И ОРГАНИЧНИ ТОРОВЕ,
ПОДОБРИТЕЛИ НА ПОЧВАТА И БИОЛОГИЧНО АКТИВНИ ВЕЩЕСТВА


№ по ред	дата, месец, година	Търговско наименование (състав; акт. в-во в %)	Употребено количество в натура (кг/дка)	Наторени площи (дка)
1.	06.04. 2023г.	Yra bela sulfan N-46%	15кг.дек.	346.800дек.
2.	17.07. 2023г.	Codafol maximus /N-8%, p2o5-11%.MgF-3%/	100мл.дек.	346.800дек.

22. 11. 2023



УПОТРЕБЕНИ МИНЕРАЛНИ И ОРГАНИЧНИ ТОРОВЕ, ПОДОБРИТЕЛИ НА ПОЧВАТА И БИОЛОГИЧНО АКТИВНИ ВЕЩЕСТВА

<i>№</i>	<i>Дата месец година</i>	<i>Търговско наименование /състав, а. в-во, %/</i>	<i>Употребено количество в натура /кг/дка/</i>	<i>Наторени площи дка</i>
<i>1</i>	<i>06.10.2022</i>	<i>Троен суперфосфат</i>	<i>24 кг/дка</i>	<i>334,1</i>
<i>2</i>	<i>04.03.2023</i>	<i>Амониев нитрат</i>	<i>14 кг/дка</i>	<i>334,1</i>
<i>3</i>	<i>13.03.2023</i>	<i>Плантозол</i>	<i>80 мл/дка</i>	<i>334,1</i>
<i>4</i>	<i>30.03.2023</i>	<i>Карбамид</i>	<i>19 кг/дка</i>	<i>334,1</i>
<i>5</i>	<i>14.04.2023</i>	<i>Микробтима нитроскай</i>	<i>100 мл/дка</i>	<i>334,1</i>
<i>6</i>	<i>24.04.2023</i>	<i>Плантозол</i>	<i>80 мл/дка</i>	<i>334,1</i>



Еко схема за намаляване използването на пестициди (ЕОНИП).

Подпомагането по интервенцията се предоставя за постигане на следните цели:

1. Намаляване на количествата на използвани продукти за растителна защита (ПРЗ) при отглеждане на растениевъдната продукция.
2. Използване на наукосъобразни и щадящи технологии за намаляване на количеството на използване на ПРЗ
3. Опазване и подобряване на качеството на водите в страната.
4. Намаляване с 50% на употребата и риска от пестициди и намаляване на употребата на по-опасни пестициди до 2030

Изисквания за кандидатстване по интервенцията:

- ✓ Земеделски стопани, които отговарят на изискванията за „активни земеделски стопани“ по смисъла на чл.54 от ЗПЗП.
- ✓ Интервенцията подпомага прилагането на доброволно поети ангажименти за прилагане на земеделски практики, благоприятни за климата и околната среда.
- ✓ Земеделските площи трябва да отговарят на изискванията за допустимост по ОПДУ
- ✓ Интервенцията се прилага на територията на цялата страна, за всички типове земеползване (обработваеми земи, трайни насаждения и ПЗП).
- ✓ Интервенцията надгражда изискванията по **ЗИУ 7** - Ограничения при използването на продукти за растителна защита (ПРЗ) (Регламент (ЕО) № 1107/2009) SMR08, **ЗИУ 8** - Действия за постигане на устойчива употреба на пестициди (Директива 2009/128/ЕО)

Подпомагането се предоставя за извършването на следните дейности и доброволно поети ангажименти:



Практики:

1. при отглеждане на културите да не се прилагат продукти за растителна защита, които са тотални хербициди, включително такива, съдържащи глифозат, и да не се прилагат продукти за растителна защита от първа професионална категория за употреба, и/или

2. при отглеждане на културите да не се прилагат продукти за растителна защита от първа професионална категория за употреба и да се използват феромонови уловки или разрешени за употреба биологични агенти.



Право на подпомагане по еко схемата имат земеделски стопани, КОИТО:

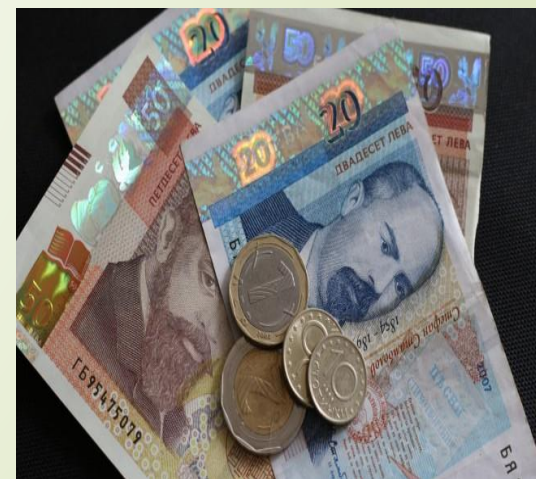
1. Прилагат земеделските практики по ал. 1, т. 1 и/или 2
2. Отразяват всички операции по прилагане на продукти за растителна защита през съответната година в дневниците за проведените растителнозащитни мероприятия и торене.

Земеделските практики по ал. 1 се доказват чрез проверка на дневниците за проведените растителнозащитни мероприятия и торене и чрез разходооправдателни документи за закупените продукти за растителна защита и/или феромонови уловки и/или разрешени за употреба биологични агенти за заявените за подпомагане площи. Документите по ал. 1 трябва да бъдат издадени в периода от 1 юли на предходната година до 30 септември на годината на кандидатстване.

Плащане и доказване на извършени дейности по интервенцията:

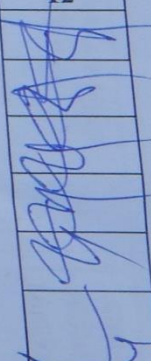
Плащането по еко схемата по ал. 1 е на хектар допустима земеделска земя, за която е изпълнено изискването на ал. 2 и е диференцирано според типовете земеползване - за обработваеми земи, за трайни насаждения и за постоянно затревени площи.

(5) Размерът на помощта по еко схемата по ал. 1 се определя за толкова заявени и допустими за подпомагане хектари, за колкото са представени документи по ал. 3 и са приложени земеделските практики съгласно ал. 1.



Населено място с. Трапоклово, Землище с. Трапоклово, Склад за растителна продукция Местност Св. Илия, Кадастрален № ... Поле № Култура **Череша**, Сорт/хибрид, Засята площ **77,31** (дка) Предшественик, Дата на сеитба (година на засаждане) **2005г.**

ПРОВЕДЕНИ ХИМИЧНИ ОБРАБОТКИ

Пореден №	Дата, месец, година	Вредител	Употребено средство за РЗ (ПРЗ, биологичен агент** адювант и др.) /търговско наименование/	Доза на приложение (г/мл/дка; мл продукт /кг семе; %)	Третираны площи (дка)	Техника на приложение	Забележка:		Име и фамилия на лицето и № на сертификат по чл. 83 от ЗЗР, във връзка с чл. 84, ал. 1 от ЗЗР (висше образование в областта на аграрните науки с професионално направление "Растителна защита" или "Растениевъдство")	Име и фамилия на лицето* и № на сертификат по чл. 83 от ЗЗР, във връзка с чл. 84, ал. 2 от ЗЗР	Полпис на специалиста
							Карантинен срок на ПРЗ	Най-ранна дата за прибиране или ръчно обработване на културата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	27.10.22г	Бяла ръжда	Карбамид	5%	73.6 дка	наземна	-	25.05.2023г.	Иван Иванов Желязков №20-0639/ 19.05.2020г	25.10.2023	
2	13.03.23г	Бактериален пригор	Еъруан СК	400 г/дка	77,31 дка		-				
3	17.05.23г	Сачмянка	Каптан 80 ВГ	225 г/дка	76,756 дка		21				
			Текнофит Пауър	2 л/дка	40 дка		-				
4	14.05.2023 г.	Брашнеста мана	Ревiona	100 мл/дка	77 дка		3				
5	25.05.2023 г.	Ранно кафяво гниене	Сигнум	30 мл/дка	77 дка	7					

Забележка:* Лице, което контролира или прилага продукти за растителна защита от първа професионална категория на употреба

** При употреба на биологични агенти – вид, латинско наименование и търговско наименование, когато е приложимо

ПОЯВА, РАЗВИТИЕ, ПЛЪТНОСТ ИЛИ СТЕПЕН НА НАПАДЕНИЕ ОТ ВРЕДИТЕЛИ

№ на полето според единния регистър на площите
 Култура гервизия
 Сорт/хибрид ВОН БИНА
 Засята площ (дка) 77,31
 Предшественик

Дата, месец, година	Фенофаза/В ВСН	Болест	Обследван а площ (дка)	Нападната площ (дка)	Степен на нападение %	Неприятел	Обследвана площ (дка)	Нападната площ (дка)	Стадии на развитие	Плътност
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

При направените обикрвания, не е констатирано нападение от вредители.

Третият път са профилактични.

25.10.2023г. Иван Ангелков

25. 10. 2023г.



Еко схема за поддържане и подобряване на биологичното разнообразие и екологичната инфраструктура (Еко БРЕИ)

*Чл.39 и Приложение № 12
от Наредба № 3, изм. ДВ бр. 47 от 04.06.2024 г.*

Интервенции под формата на директни плащания - 2023-2027

Цел на интервенцията

Директните плащания по Еко БРЕИ – принос за биологичното разнообразие в земеделските земи, чрез повишаване на качеството и количеството на зелената инфраструктура в земеделските земи, която от своя страна ще:

Окаже положително въздействие върху биологичното разнообразие в страната ни, като запази естествената среда на местните биологични видове чрез борбата с инвазивните чужди видове растения и запазването на покоя на птиците в периода на гнездене;

Окаже положително въздействие върху качеството на водите чрез ограничението за използване на ПРЗ;

Окаже положително въздействие върху намаляването на деградацията и ерозията на почвите чрез увеличаването на количеството зелена инфраструктура в земеделските земи.

Видове екологична инфраструктура, обект на подпомагане:

- ▶ Живи плетове или редици от дървета *
- ▶ Синори *
- ▶ Отделни дървета *
- ▶ Дървета в група *
- ▶ Дървесни противо-ерозионни пояси
- ▶ Влажни зони
- ▶ Зелени зони около водни течения
- ▶ Тераси *
- ▶ Ивици по краищата на гори
- ▶ Буферни ивици

* Слой „Екологична инфраструктура“




- **Кого подпомага Еко БРЕИ:** Активни земеделски стопани на територията на цялата страна за всички типове земеползване.

- **Какво подпомага Еко БРЕИ:** Доброволно поети за извършване задължителни дейности (*различни според вида на ЕИ*) по поддържане на наличната екологична инфраструктура в рамките на стопанствата, като:



- Дейностите не следва да се извършват в периода на гнездене на птиците (01.04 – 30.07)
- При премахване на храстова растителност да не се използват шредери, мулчери или друга техника, която води до раздробяване на храстовата растителност.
- Не се извършват третирания с продукти за растителна защита.

- **Как подпомага Еко БРЕИ:** Плащането по еко схемата е на хектар земя с размер, определен въз основа на коефициентите за преобразуване и тегловните коефициенти в приложение 13 от Наредба 3 от 10.03.2023г., която е обхваната от екологична инфраструктура и за нея са изпълнени задълженията по приложение 12 от същата Наредба.



Еко схема за поддържане и подобряване на биоразнообразието в горски екосистеми (Еко ГТ)

Чл.44 и Приложение № 11

*от Наредба № 3, изм. ДВ бр. 47 от
04.06.2024 г.*

Интервенции под формата на директни плащания - 2023-2027

Цел на интервенцията

➤ Принос за **подобряване на биоразнообразието в горските територии** в страната чрез:

-
Въвеждане на практика в граничните с гори земеделски земи да се **отглеждат култури, които да са благоприятни за изхранване на диви животни и птици**, без да се прибира продукцията от тях.

➤ **Намаляване на химическия натиск** върху почвите чрез:

- **Не третиране** с ПРЗ върху заявените площи.



► Кого подпомага еко схема Еко ГТ:

Активни земеделски стопани на територията на цялата страна, които прилагат земеделска практика, предназначена за подобряване на биологичното разнообразие и изхранване по природосъобразен и естествен начин на дивите животни

► Условия за допустимост на площите по Еко ГТ:

- Засяват и отглеждат земеделски култури с минимална разходна норма съгласно и Приложение № 11 от Наредба № 3, но не добиват продукцията от тях, а ги оставят за изхранване на дивите животни и птици.
- Културите са благоприятни за изхранване на диви животни съгласно приложение № 16 и се отглеждат с минимален срок за престой до достигане на зрялост
- Не извършват третирания с продукти за растителна защита
- Не извършват на териториите обработки на почвената повърхност в периодите на гнездене на птиците - от 1 април до 30 юли.

Специфична проверка по Еко ГТ:



- ▶ Допустими култури **пшеница, ръж, ечемик, овес, просо, царевица, слънчоглед;**
- ▶ Минималните разходни норми на засаждане по Наредба № 3:

Култура	Минимална сеитбена норма кг./ха при сеитба на семена
II. Култури, благоприятни за изхранване на диви животни	
Пшеница	100
Ръж	120
Ечемик	100
Овес	70
Просо	15
Царевица	10
Слънчоглед	2

- Не се финансира създаването на земеделски култури в пасища, ливади, мери, голини, поляни и дивечови ливади.
- В защитени зони от мрежата **Натура 2000** не се допуска унищожаване на храсти и дървета в **екотон гора** – открито местообитание **до сто метра от границата на гората (ПнМ)**

„Екотон“ - естествена зона на преход между две различни и съседни екосистеми, в случая - преходната зона между гората и откритите местообитания.





Екстензивно поддържане на постоянно затревените площи“ (Еко-ПЗП)



Цели на интервенцията:

- ▶ Предотвратяване загубата на пасищната екосистема чрез намаляване на процесите на утъпкване и ерозия, рудерализация и развитие на нетипични видове;
- ▶ Подобряване на способността на пасищните системи да поглъщат въглерод и да смекчават климатичните промени;
- ▶ Подобряване на състоянието на защитените растителни видове;
- ▶ Подобряване състоянието на защитени животински видове, включително птици, като подобри местообитанията им, както и средата за размножаване и хранителната им база, по-специално ще предотврати намаляването на популациите на птици;
- ▶ Надграждане в качествен аспект състоянието на постоянно затревените площи.

Право на подпомагане

- ▶ Земеделски стопани, прилагащи практики на екстензивна паша на пасищни животни.
- ▶ Поддържане на затревените площи посредством екстензивно пашуване от 0.3 до 1 животинска единица на хектар;
- ▶ Дейността върху парцелите се осъществява минимум 60 дни през съответната година;
- ▶ Изготвяне на план за паша, включващ видовете паша и периодите на паша.
- ▶ Не подлежат на подпомагане постоянно затревени площи, които са разорани в годината на кандидатстване.

УРН:

Име на кандидата:

План за паша по еко схемата за екстензивно поддържане на постоянно затревените площи (Еко-ПЗП)

I. Пасищни животни заявени по Еко-ПЗП				
№	Категория	Брой завени животни	ЖЕ за 1 животно	ЖЕ общо

II. Извършено пашуване										
№	Землище	площ в ха	Вид пашуване (ВМС/дневна паша)	ЖЕ на животни извършващи паша в това землище	Период		дни пашуване	Гъстота (ЖЕ/ХА)	спазена мин. гъстота (Да/Не)	спазена макс. гъстота (Да/Не)
					от	до				

III. Спазен ли е минималният период за пашуване на землище			
№	Землище	общо дни пашуване от таб. II за землището	спазен ли е мин. период за пашуване (Да/Не)


Предоставям копие на дипломата на лицето заверило "План за паша по еко схемата за екстензивно поддържане на постоянно затревените площи (Еко-ПЗП)"

Да/Не

Подпис на агроном/ ветеринарен лекар/ зооинженер:

Име:

/име, презиме, фамилия/



**Еко схема за
Разнообразяване на
отглежданите култури
(Еко-РОК)**

■ Цели на интервенцията:

- диверсифициране на стопанството и по-добър сеитбооборот на културите;
- предотвратява развитието на монокултурно земеделие;
- подпомага поддържането на органичното вещество в почвата;
- запазване и подобряване на почвения потенциал;
- положителен принос в процесите срещу почвената ерозия ;
- създаване на естествени коридори (местообитания) и хранителна база за защитени видове, включително птици.

Право на подпомагане

- 1. Земеделски стопани, които отговарят на изискванията за „активни земеделски стопани“;
- 2. Земеделски стопани, които са регистрирани в ИСАК;
- Подпомагането е за земеделските площи, регистрирани в ИСАК, които отговарят на определението за „допустим хектар“.
- Плащането е на хектар допустима земеделска земя, обхваната от задълженията по интервенцията.
- Интервенцията е насочена към компенсирание за направените допълнителни разходи и пропуснатите приходи в резултат на поетите задължения с цел повишаване на приноса на земеделието за екологичната устойчивост, без да се оказва негативен ефект върху търговията.

Изискванията в интервенцията:

За стопанства:

до 10 ха. – най-малко 2 култури; като основната култура (културата с най-голяма площ) не превишава 95 %

От 10 до 30 ха. – най-малко 3 култури; като основната култура не превишава 75 % от тези площи, а двете основни култури обхващат заедно не повече от 95 % от тях

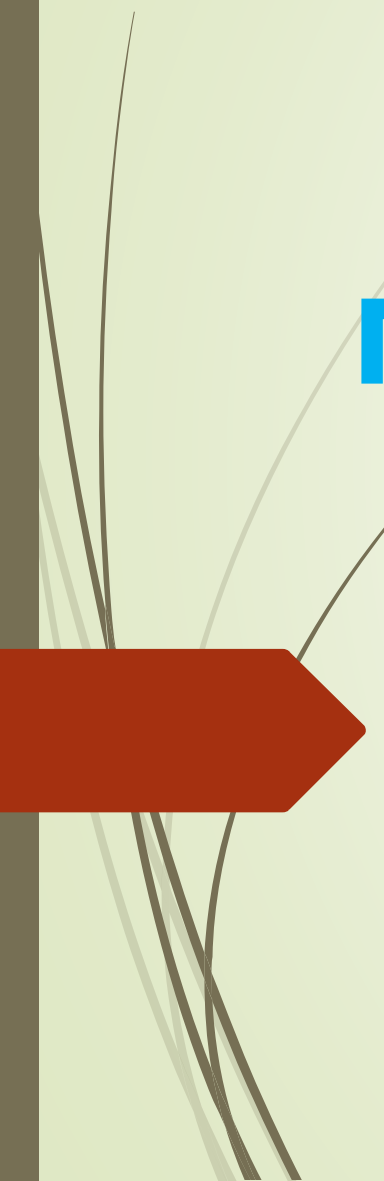
Над 30 ха. – най-малко 4 култури; като основната култура не превишава 75 % от тези площи, а трите основни култури обхващат заедно не повече от 95 % от тях.

Какво се спазва:

- **1.Спазване на условията за допустимост**, установени за поддържането на земеделските площи в съответствие с член 4, параграф 2 от Регламент (ЕС) 2021/2115
- **2.Спазване на декларираните култури.**

НЕДОПУСТИМИ ПЛОЩИ

- 1. Трайно недопустими за подпомагане са земеделски площи или части от тях, които заедно или поотделно заемат повече от 100м² с:
 - дървесна и храстовидна растителност;
 - нежелана растителност - папратовидна (*Plypodiospida*), чемерика (*Veratrum spp.*), айлант (*Ailanthus altissima*), къпина (*Rubus spp.*), клек (*Pinus mugo*), хвойна (*Juniperus spp.*), аморфа (*Amorpha fruticosa*), драка (*Paliurus*), паламида (*Cirsium arvense*), магарешки бодил (*Carduus nutans*, *C. thoermeri*), тревист бяз (*Sambucus ebulus*), бодлива метличина (*Centaurea calcitrapa*), ветрогон (*Eryngium campestre*), алпийски лапад (*Rumex alpinus*);
 - бързорастящи дървесни видове с кратък цикъл на ротация извън посочените в т. 6 на § 1 на „Допълнителни разпоредби“ на Наредба № 3 от 10. Март 2023г. за условията и реда за прилагане на интервенциите за директни плащания включени в СП;
 - сгради, съоръжения, скали, скални участъци, ерозирани или оголени терени.
- 2. Временно неподходящи за подпомагане са земеделски площи или части от тях, когато за календарната година се установи, че заедно или поотделно заемат повече от 100м²:
 - са изоставени – земеделски площи без наличие на земеделска дейност (производство на продукция или поддържане в състояние, годно за производство), които могат да бъдат приведени в състояние годно за подпомагане чрез стандартни земеделски мероприятия или чрез премахване на камъни, дървесна, храстовидна и друга нежелана растителност;
 - са опожарени;
- 3. Наводнени в продължение на 30 или повече дни за обработваеми земи и 90 дни за трайни насаждения и ПЗП, поради което се считат за неподходящи за производство на селскостопанска продукция;



**Еко схема Екологично
поддържане на трайни
насаждения
Еко ТН**

Цели на интервенцията:

- Намаляване интензитета на ветровата и водна ерозия;
- Предотвратяване на деградацията на почвата;
- Създаването на растителна покривка, която да задържи органичния въглерод в почвата;
- Подобряване на хранителния баланс и намаляне на количеството на влаганите хранителни елементи с торенето;
- Създаване на естествена преграда от изтичане на остатъци от ПРЗ извън парцела с трайни насаждения;
- Намаляване на количествата използвани ПРЗ и допринасяне за по-разнообразна и чиста хранителна среда за пчелната популация.

Право на подпомагане

- Земеделски стопани, които отговарят на изискванията за „активни земеделски стопани“;
- Земеделски стопани, които са регистрирани в ИСАК .

Земеделски стопани прилагат следните дейности:

- Засяват и отглеждат в междуредията и по вътрешната граница на парцела с трайни насаждения, бобови култури съгласно приложение 15 от Наредба 3, самостоятелно или в смес с житни култури **и или естествена растителност**, като не се използват продукти за растителна защита и изкуствени торове и се коси извън периода на гнездене на птиците и при необходимост се извършва мулчиране;
- Поддържане на **ивици, заети с естествена растителност с минимална ширина от 1 м.** и максимална ширина до 20 м. по краищата на парцелите с трайни насаждения, **върху които не се прилагат продукти за растителна защита (ПРЗ).**

Екосхемата надгражда условността на

- ДЗЕС 4 - Изграждане на буферни ивици по продължението на водните басейни;
- ДЗЕС 5 - Управление на обработката на земята, чрез което се намалява рискът от влошаване на качеството на почвите и ерозията, включително като се отчита градиента на наклон;
- ДЗЕС 6 - Минимална почвена покривка, за да се избегне гола почва в най-чувствителните периоди

Какво се прилага:

Дейност 1

- Изпълнява се изискването за наличие на затревяване в междуредията и по вътрешните граници на парцелите заети с трайни насаждения.
- Не се употребяват продукти за растителна защита
- Води се дневник за проведени растително защитни мероприятия и торене:
- При коситба се спазва забраната за дейност в периода на гнездене на птиците.

(01.04 – 30.07)

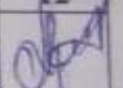
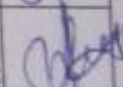
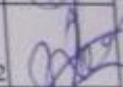
Дейност 2

- Изпълнява се изискването за наличие на естествена растителност и поддържане извиците по краищата на парцела
- Не се употребяват продукти за растителна защита

Земеделските практики се прилагат върху части от парцели с трайни насаждения, като площите, с които участва по еко схемата, са по избор на земеделския стопанин.

Населено място.....с.Избеглини.....Землище.....с.Избеглини..... Склад за растителна продукция ЗК Плодородие
 Местност.....Кадастрален №...32341-78-4-2..Поле № ..18..Култура..Ечемик зимен....
 Сорт/хибрид..Кармина..Засята площ...3.4...Предшественик...Пшеница.....Дата на сеитба (засаждане) 10.2022

ПРОВЕДЕНИ ХИМИЧНИ ОБРАБОТКИ

Пор е ден №	Дата, месец, година	Вредител	Употребено средство за РЗ (ПРЗ, биологичен агент** адвант и др.) /търговско наименование/	Доза на приложение (г/мл/дка; мл продукт /кг семе; %)	Тре- тирани площи (дка)	Техника за прило- жение	Забележка		Име и фамилия на лицето и № на сертификат по чл. 83 от ЗЗР, във връзка с чл. 84, ал. 2 от ЗЗР	„Име и фамилия на лицето* и № на сертификат по чл. 83 от ЗЗР, във връзка с чл. 84, ал. 1 от ЗЗР (висше образование в областта на аграрните науки с професионално направление "Растителна защита" или "Растениевъдство")	Подпис на специа- листа
							Каран- тинен срок на ПРЗ	Най-ранна дата за прибиране или ръчно обработване на културата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	15.04.2023	Широколистни плевели	Ксанаду	10 гр/дка	3.4	наземна	Не се изисква	Не е приложимо	Борислав Стефанов Величков 16-2047	Андреана Димитрова Кишкилова 16-0062	
2	15.04.2023	Житни плевели	Акснал 050 ЕК	60 мл/дка	3.4	наземна	Не се изисква	Не е приложимо	Борислав Стефанов Величков 16-2047	Андреана Димитрова Кишкилова 16-0062	
3.	15.04.2023	Трезин макс	Мрежести петна	100мл/дка	3.4	наземна	35 дни	Не е приложимо	Борислав Стефанов Величков 16-2047	Андреана Димитрова Кишкилова 16-0062	

БЛАГОДАРЯ ЗА ВНИМАНИЕТО !

