

Инструкция за попълване на Агроекологичния план

Броят на редовете в агроекологичния план не е строго определен и при попълване на таблиците кандидатът има право да увеличава редовете според обема информация. В случай, че няма техническа възможност кандидатът има право да прилага допълнителни страници към агроекологичния план.

Агроекологичният план се попълва задължително за пет години, като кандидатът трябва да има предвид, че срокът на одобрения проект започва да тече от датата на сключване на договора за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ, а подаването на заявка за плащане става ежегодно не по-късно от 10 работни дни спрямо датата на подписване на договора. Съгласно тази процедура кандидатът следва да планира дейностите в агроекологичния план съгласно изискванията и сроковете в Глава трета от Наредба за условията и реда за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ за развитие на селскостопански дейности, целящи опазването на околната среда .

В заглавната страница кандидатът попълва:

- **Име**, ако е физическо лице, или **името на фирмата**, ако е юридическо лице (в т.ч. едноличен търговец), съгласно съдебното решение или име на общината.
- **Агроекологична дейност**: посочват се дейностите, за които се кандидатства
- **Място на извършване на дейността** – посочва се общината, на територията на която ще се прилагат дейностите
- **Землище** посочва се землището (землищата), на територията на които се осъществява дейността на кандидата
- **Регистрационен номер като земеделски производител**
- **Управител на дейността** - името на лицето - собственик или управител на дейността.
- **Седалище и адрес на управление на юридическото лице, едноличен търговец**: (съгласно съдебното решение), **местожителство на физическото лице**
- **Съдебна регистрация**, ако е юридическо лице, посочва се № на делото, дата и др.
- **Телефон за контакти, факс, e-mail**
- **Общо притежавана земя (ха)**- площта на цялата притежавана *земеделска* земя на територията на общината, включително и земята, отдадена под наем или аренда на трети лица.
- **Общо притежавани животни (бр.)** -броят на животните, отглеждани на територията на общината.

1. Кратка информация за настоящата дейност, намерения за участие в агроекологичната дейност

Кандидатът прави кратко описание на осъществяваната от него дейност, намерения за участие в агроекологична схема.

Таблица 1 Стопанисвана земеделска земя

Таблицата се попълва задължително. Кандидатът посочва данни за стопанисваната земеделска земя на територията на общината:

- уникален кадастрален номер на имота, в колона А;
- землище на имота, в колона Б;
- местност на имота, в колона В;

- начин на трайно ползване (ниви, ливади, пасища, общински мери, овощни градини, лозя), в колона Г;
- реално състояние на стопанисваната земя -обработваема, временно не се използва за земеделска дейност (необработваема земя за 2 години), пустееща (необработваема земя за 3 или повече години), земя непригодна за земеделска дейност-самозалесена земя, влажни територии, земи със стръмни склонове, в колона Д;
- основание на ползване на имота- собствена, наета, арендована земя, в колона Е;
- площта на притежавания или ползвания имот, **която съответства на посочения в колона А имот, се нанася** в колона Ж;

Данните в таблицата трябва да отговарят на представените документи за собственост и ползване (наем и аренда) на земеделска земя.

Не се попълват данните за отдадената от кандидата под наем или под аренда земеделска земя на трети лица.

2. Информация за отглежданите в стопанството животни

Кандидатът прави кратко описание на животновъдната дейност и начин на отглеждане на животните.

Таблица 2 Отглеждани животни

Таблицата се попълва задължително, в случай че кандидатът притежава животни.

Кандидатът описва всички налични в стопанството животни, за които е предоставил и документи за собственост:

- вид на животните (едър рогат добитък, дребен рогат добитък, други), в колона А;
- порода на животните, в колона Б;
- категория животни – крава за мляко, крава за месо, теле за месо, младо говедо, шиле, овца-майка, прасе за угояване и др., в колона В;
- идентификационен номер на животното; ушна марка, в колона Г;
- удостоверение за породна принадлежност, в случай че на животното е издадено такова, в колона Д. *Отнася се за животни от редките породи.*

Данните за редки породи животни в колони А,Б,В,Г,Д се нанасят за всяко животно индивидуално. По същия начин се попълват и данните за едър и дребен рогат добитък от други породи. За останалите животни (птици, свине и други), информацията се попълва общо по видове животни, като не се попълват колони В,Г,Д. Тази информация се използва в таблица №5 за изчисляване на необходимия капацитет за складиране на оборски тор в стопанството.

Таблица 3 Планиране прираста на животните в стопанството

Таблицата се попълва задължително, в случай че кандидатът е декларирал, че притежава животни.

- вид на животното, в колона А;
- порода на животното, в колона Б;
- **брой на животните от съответната порода в началото на годината**, в колона В;

Прогноза за:

- **новородени животни от съответната порода, в колона Г;**
- **животни планирани за продажба, в колона Д;**
- **животни планирани за клане, в колона Е;**
- **откраднати животни, в колона Ж;**
- **отпаднали животни, в колона З;**
- **брой животни от съответната порода в края на всяка година, в колона И;**

Таблица 4 Планиране на земя за паша

Таблицата се попълва задължително, в случай че кандидатът е декларирал, че притежава едър и/или дребен рогат добитък.

Кандидатът посочва:

- поредната година, в колона А;
- представените по документи от кандидата пасища, ливади, мери (ха), в колона Б;
- наличния брой едър рогат добитък, в колона В;
- наличния брой дребен рогат добитък, в колона Г;

Кандидатът планира земя за паша за пет последователни години, съобразно очакваният прираст на животните от таблица №3 на агроекологичния план, като спазва изискването за 2 животински единици/ на 1 ха за едър рогат добитък и 13 животински единици/ 1 ха за дребен рогат добитък. Т.е. сборът от 1/2 и 1/13 трябва да бъде по- малък или равен на площта на земята за паша за всяка поредна година. Изискването е част от Правилата за Добра земеделска практика, които кандидатът е длъжен да спазва в продължение на петгодишен период.

Таблица 5 Изчисляване на необходимия капацитет за складиране на оборски тор в стопанството

Таблицата се попълва задължително, в случай че кандидатът е декларирал налични в стопанството животни.

Кандидатът посочва:

- категория животни- крава за мляко, крава за месо, теле за месо, младо говедо, шиле, овца-майка, прасе за угояване и др., в колона А;
- съответния брой животни от съответната категория, в колона Б;
- необходимият капацитет за складиране на седмица, в колона В;

Данните се вземат от таблицата за средното количество отделени екскременти по категории животни (Приложение № 3 в инструкцията) и се умножава по броя животни към съответната категория.

- седмици (бр.) от годината, в които животните от съответната категория се отглеждат на закрито, в колона Г
- необходимият капацитет за складиране на оборския тор годишно, в колона Д

Изчислява се като необходимият капацитет за складиране куб.м/ на седмица се умножи по броя на седмиците, в които животните от съответната категория се отглеждат на закрито.

Таблица 6 Планиране на оборския тор в стопанството (куб.м.)

Таблицата се попълва задължително, в случай че кандидатът е декларирал налични в стопанството животни.

Кандидатът посочва:

- необходим капацитет за складиране на оборски тор куб.м. общо, в началото на годината, в колона А;

Необходимият капацитет за складиране на оборски тор по категории животни, получен в таблица №5, се сумира и се записва общо за всяка от петте години.

- обем на съществуващата торова площадка/и/ в стопанството, в колона Б;
- годишното количество оборски тор, който се използва за наторяване на земеделски площи в стопанството за съответната година, в колона В;
- годишното количество оборски тор, който се продава, в случай че кандидатът е планирал реализацията му за съответната година, в колона Г;
- излишък от оборски тор в стопанството в края на годината, в колона Д;

Излишъкът от оборски тор в края на всяка година се сумира с изчисленият обем за следващата година.

Необходимо е площадката за съхранение на тор в стопанството да е с оптимален обем за складиране на изчислено от кандидата количество. В случай, че площадката е с по-малък обем, кандидатът следва да предвиди **изграждането на допълнителни площадки** за съхранение на изчисленият обем оборски тор. Изискването е част от Правилата за Добра земеделска практика, които кандидатът е длъжен да спазва в продължение на петгодишен период.

Таблица 7 Селскостопански сгради и постройки на територията на стопанството

Таблицата се попълва задължително, в случай че на територията на стопанството са изградени обслужващи стопанството сгради и съоръжения.

Кандидатът посочва:

- в колона А, сгради обслужващи животновъдната и растениевъдната дейност като обори, складови помещения, силажовместилища, торохранилища, съоръжения за водоснабдяване, канализация и електроснабдяване резервоари, водоеми, пречиствателни съоръжения и други;
- предназначение на описаните обекти към датата на кандидатстване, в колона Б;
- местонахождение на имота- местност, квартал, в колона В;
- номер на имота по документи, в колона Г;
- землище **на имота** в колона Д;

В случай, че кандидатът е планирал изграждане на стопански постройки, технически съоръжения, торови площадки и други, **съобразно увеличаване размера на стопанството**, попълва **таблицата за пет поредни години**.

Таблица 8 Земеделска земя, с която се заявява участие в агроекологичната схема

Таблицата се попълва задължително, в случай че кандидатът е заявил участие в направление “Биологично земеделие”, “Управление на полустествени местообитания”, “Подкрепа на противоерозионни практики”. Заявената за участие в агроекологична схема площ може да бъде увеличавана през годините. Заявената за участие площ от съответния имот/съответното поле, съгласно агроекологичната карта (Вж. Приложение 1) не може да бъде намалявана през 5 годишния период и не може да участва в друго направление и дейност/ дейности, освен първоначално посочената/ посочените в агроекологичния план.

Кандидатът посочва площите, с които ще участва в агроекологичната схема

- пореден № на полето, съгласно картата на земеделското стопанство, в колона А;
- уникален кадастрален № на имота по документи, в колона Б;
- землището, в границите на което попада имотът, в колона В;
- площ (ха) на имота по документи, **отнасяща се към посочения в колона Б имот, се нанася** в колона Г;
- заявена за участие в схемата площ на имота (ха), в колона Д;

Площта, с която кандидатът заявява участие в агроекологична схема може да бъде по-малка от площта на имота по документи. Тази площ съответства на полето, чиито пореден номер е записан в колона А.

- *избрана агроекологична дейност (вж.Код в Приложение № 4 в инструкцията), в колона Е;

В случай, че се кандидатства в направление “Полустествени местообитания”, не се комбинират дейностите “презасяване на пасищата /ливади” с “управление на ливади” и/ или “презасяване на пасищата /ливади” с “последователна паша” върху един и същ имот в рамките на една година

- **вид на културата в колона Ж, която се отглежда (ще се отглежда) в направление “Биологично земеделие” и/ или в направление “Подкрепа на противоерозионни мероприятия”.

Културите, обект на подпомагане в направление “Биологично земеделие” са посочени в Приложение № 4 от наредбата, а почвозащитните предкултури обект на подпомагане в направление “Подкрепа на противоерозионни мероприятия” са посочени в Приложение № 8 от наредбата.

- размер на компенсаторните плащания (вж. Приложение № 4 в инструкцията), в колона З;

В случай, че се кандидатства за дейността “презасяване на пасища и ливади”, плащането в размер на 100 евро се начислява еднократно за съответната площ.

- площта в колона Д се умножава със сумата в колона З и резултата се нанася в колона И;

Таблица 9 Изчисляване размера на компенсаторните плащания (кп)/ха

Таблицата е обобщение на изчисленията от таблица № 8 площи и суми. Попълва се задължително, в случай че кандидатът е заявил участие в направление “Биологично земеделие”, “Управление на полуестествени местообитания”, “Подкрепа на противоерозионни практики”.

В зависимост от дейностите, с които се кандидатства се попълват съответните колони за всяка година.

- площта на земята, в колона Б трябва, да съответства на посочената в Таблица №8 колона Д, за съответната дейност;
- обща сума на компенсаторните плащания (евро) за съответната дейност, в колона В;
- на ред общо се записва общата площ (ха) по години и общата сума в евро по години, която съответства на общата сума в лева в молбата за кандидатстване за всяка една от петте години.

Таблица 10 Изчисляване размера на компенсаторните плащания бр. ж.е./ година

Таблицата се попълва задължително в случай че кандидатът е заявил участие в направление “Отглеждане на животни от застрашени местни породи”.

- поредна година, в колона А;
- порода на животните, в колона Б;
- брой на животните от съответната порода в края на всяка година в колона В;
- брой на удостоверенията за породна принадлежност, в колона В;

Данните за броя на животните в края на всяка година се вземат от таблица №3, колона И. Броят на удостоверенията за породна принадлежност е съобразно планирания брой новородени животни за съответната година.

- размер на компенсаторното плащане в евро за съответната порода (вж. Приложение №4 в инструкцията), в колона Г;
- размер на плащането за удостоверения за породна принадлежност (вж. Приложение №4 в инструкцията), в колона Г;
- обща сума в евро, колона Д, която трябва да съответства на сумата в лева в молбата за кандидатстване за всяка една от петте години.

Приложения

Приложение №1 Карта на земеделското стопанство, *заверена от Общинска служба "Земеделие и гори"*.

Кандидатът прилага карта в мащаб не по-дребен от 1:5000, на която ясно са обозначени границите на земеделското стопанство, а именно: имотите, полета в рамките на имота, както и местоположението на различни селскостопански сгради, постройки, технически съоръжения, естествени и изкуствени водоизточници, водни обекти, санитарно-охранителни зони.










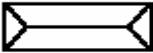

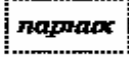






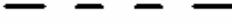



Върху картата, със съответния условен знак се отбелязва защитената територия (национални и природни паркове, природни забележителности, защитени местности, буферни зони), археологически обекти, исторически места, паметници на културата.

Посочват се традиционните елементи на ландшафта: единични дървета, малки групи дървета, храсти, скални образувания, каменни тераси, синори, ветрозащитни полезащитни пояси и други.

В случай, че кандидатът разполага с информация за находища на ценни растителни видове (защитени, редки, застрашени от изчезване, ендемични видове), както и местонахождения на гнездещи птици, хралупи и леговища на животни, се отбелязва върху картата със съответния условен знак.

Приложение №2 Условни знаци за попълване на картата.

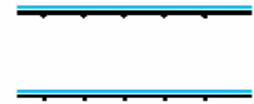
УСЛОВНИ ЗНАЦИ

<i>Високоинна опорна точка</i>	327.12
<i>Пресечка на правоъгълна координатна мрежа</i>	
<i>Триангуларна точка</i>	100 
<i>Трайно стабилизирана полигонова основа или опорна точка</i>	100 
<i>Постройка с нестопанско ползване</i>	
<i>Постройка със селскостопанско ползване</i>	
<i>Гробнице</i>	
<i>Смлязна яма</i>	  смл. яма
<i>Оранжерия за цветя, зеленници и др.</i>	 
<i>Навес</i>	
<i>Парник</i>	
<i>Вход на подземно помещение (подземен склад, изба и др.)</i>	
<i>Пчелин</i>	
<i>Железопътна линия</i>	
<i>Автомагистрала</i>	
<i>Път - I, II, III и IV клас</i>	
<i>Полски и горски полевни пътища</i>	
<i>Пешеходна пътека</i>	
<i>Мост - железен, стоманобетонен, каменен</i>	
<i>Мост - дъвен</i>	
<i>Малък мост за пешеходци</i>	

Ръчей, поток или река
 1. с ширина до 3 м
 2. с ширина над 3 м



Канал или вода
 1. с ширина до 3 м
 2. с ширина над 3 м



Подпорна кръгсрезна стена - стоманобетонна или каменна



Подпорна кръгсрезна стена - дървена

Извор с надпис за надморска височина при значимост (като село при значителен дебит и местоназвание)



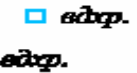
Кладенец с надпис за надморска височина (като село извън населени места)



Чешма



Водохранилище, дъждовна яма



Стопанска граница (граница на владение, имот)



Граница между отделните полета



Масивна ограда



Паянтова ограда

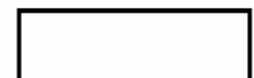


Вал - дребна историческа стена, стари землени укрепления

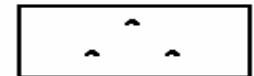


Граница за разграничаване на различни почвени покривки

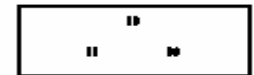
Нива



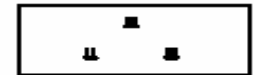
Посице, мери



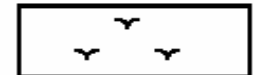
Ливада



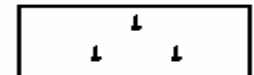
Мокра ливада



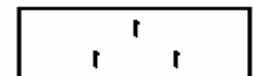
Зеленижкова градина



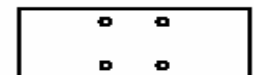
Оризиде



Технически култури



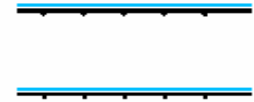
Овощна градина



Ръчей, поток или река
 1. с ширина до 3 м
 2. с ширина над 3 м



Канал или вода
 1. с ширина до 3 м
 2. с ширина над 3 м



Подпорна кръгсрезна стена - стоманобетонна или каменна

• 543.6

Подпорна кръгсрезна стена - дървена

**Извор с надпис за надморска височина при значимост
 (кота само при значителен дебит и местоназване)**

• 533.4

**Кладенец с надпис за надморска височина
 (кота само извън населени места)**

• 576.3

Чешма

Водохранилище, дъждовна яма

□ едър.
 едър.

Стопанска граница (граница на владение, имот)



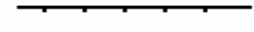
Граница между отделните полета



Масивна ограда



Паянтова ограда

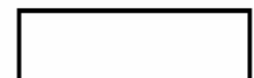


Вал - дребна историческа стена, стари землени укрепления

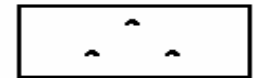


Граница за разграничаване на различни почвени покривки

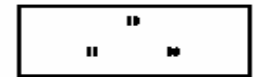
Нива



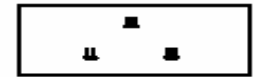
Посице, мери



Ливада



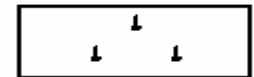
Мокра ливада



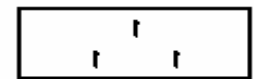
Зеленижкова градина



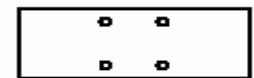
Оризиде



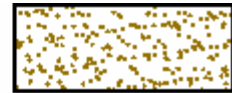
Технически култури



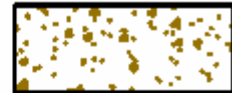
Овощна градина



Пясъци



Чакъленице



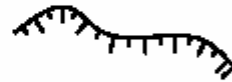
Камениста повърхност



Слог, овраг, откос



Изкуствена тераса



Скали



Вход на пещера



Информация за ценни растителни съобщества



Информация за животински представители на територията



Информация за мигриращи птици



Характерни (традиционни) елементи на ландшафта



Защитени територии (гори, забележителности, ЗМ, (гори, забележителности, защитени местности, археолог. обекти, ист. места, паметници на културата)



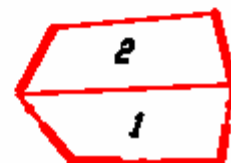
Санитарно-охранителни зони



Дърво убежище за гнездящи птици



Поле, в които ще се извършва агроекологична дейност



Номер на поле в рамките на имота

Приложение №3 Средно количество отделени екскременти по категории животни
 ** по данни на ЕС

Категория животни	Количество /литри на седмица	Необходим капацитет за складиране м ³ / седмица
Крава за мляко (500 кг)	315	0.33
Крава за месо (500)	280	0.29
Теле за месо (450)	250	0.26
Младо говедо (250)	140	0.15
Теле (140)	80	0.08
Овца	28	0.029
Шиле	13	0.014
Кърмещи свине-майки с прасилото – сухи смески	77	0.09
Кърмещи свине-майки с прасилото – съотношение вода: сухи смески 2,5:1	97	0.13
Кърмещи свине-майки с прасилото – съотношение вода: сухи смески 4:1	135	0.16
Прасета за угодяване - сухи смески	24	0.035
Прасета за угодяване – съотношение вода: сухи смески 2.5:1	27	0.035
Прасета за угодяване – съотношение вода: сухи смески 4:1	48	0.055
Некърмеща свиня или нерез – съотношение вода: сухи смески 2,5:1	35	0.045
Некърмеща свиня или нерез – съотношение вода: сухи смески 4:1	62	0.075
Ялова свиня - съотношение вода: сухи смески 3:1	44	0.055
Отбито младо прасе - съотношение вода: сухи	15	0.022

смески 3:1		
Кокошки носачки (100 места) – батерийно отглеждане	81	0.9
Кокошки носачки (100 места) – свободно отглеждане, вкл. други отпадъци	89	1.0
Бройлери (100) от едnodневни до 49-дневни, вкл. други отпадъци	45	0.5
Бройлери (100) от едnodневни до 120-дневни, вкл. други отпадъци	72	0.8

Приложение №4 Размер на компенсаторните плащания(кп) по видове дейности

Дейности	Код	КП (I-III год.) КП(IV-V год.)	
		евро/ха евро/ ж.е.	
1. овощни култури и лозови насаждения	кп1	391	313
2. зеленчукови култури	кп2	391	313
3. фуражни култури	кп3	125	100
4. ароматни култури	кп4	225	180
5. медицински култури	кп5	225	180
6. родопско късорого говедо	кп6	314	314
7. българско сиво говедо	кп7	314	314
8. каракачанска овца	кп8	22	22
9. медночервена овца	кп9	22	22
10. преустановяване употреба на минерални торове	кп10	77	77
11. въвеждане на последователна паша	кп11	61	61
12. презасяване на пасищата/ливади	кп12	100	-----
13. поддържане/управление на ливади и пасища	кп13	31.5	31.5
14. забрана на паша върху пясъчни дюни	кп14	20	20
15. затревяване с многогодишни треви и тревни смеси със запасяващо торене	кп15	320	320
16. затревяване с многогодишни треви и тревни смеси без запасяващо торене	кп16	250	250
17. затревени буферни ивици	кп17	250	250
18. поясно редуване на културите	кп18	30	30
19. оттокоотвеждащи бразди	кп19	25	25
20. противоерозионни мероприятия в междуредия на лозя и овощни градини	кп20	100	100
21. отглеждане на почвозащитни предкултури	кп21	80	80
22. наорни тераси	кп22	200	200
23. подобрителни мероприятия в пасища	кп23	100	100

Удостоверения за породна принадлежност на животните:

Говеда 29 евро/новородено

Овце 20 евро/новородено