

МЕТОДОЛОГИЯ ЗА ПОДОБРЯВАНЕ И ОТЧИТАНЕ НА НИВОТО НА СЕКВЕСТИРАН ВЪГЛЕРОД В ПОЧВАТА В СЕКТОРА НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО

ПРЕАМБЮЛ

от 22 Юни 2023 година

Относно изменение на

МЕТОДОЛОГИЯ ЗА ПОДОБРЯВАНЕ И ОТЧИТАНЕ НА НИВОТО НА СЕКВЕСТИРАН ВЪГЛЕРОД В ПОЧВАТА В СЕКТОРА НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО

КАРБОНСЕЙФ ООД

Като взе предвид Закон за ограничаване изменението на климата,

Като взе предвид Закон за подпомагане на земеделските производители,

Като взе предвид Закон за собствеността и ползването на земеделските земи,

Като взе предвид Закон за опазване на земеделските земи,

Като взе предвид Закон за кадастъра и имотния регистър,

Като взе предвид Наредба № 3 от 29.01.1999 г. за създаване и поддържане на регистър на земеделските стопани,

Разработи „Методология за подобряване и отчитане на нивото на секвестриран въглерод в почвата, в сектора на земеделието“ наричана по-надолу за краткост „Методология“. Информацията описана в разработката, е съобразена с действащите нормативни документи на територията на Република България. Тук са описани дейности и действия касаещи разработването и прилагането на Методологията в сектора на земеделието. Всички понятия, определения и значения се отнасят за разработването и прилагането на Методологията и не са приложими за документи издадени от лица, които не са свързани с нея. Всяка промяна в нормативна уредба, дейности и действия се отразява своевременно.

ТЕРОТОРИАЛЕН НА ОБХВАТ НА МЕТОДОЛОГИЯТА - РАПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Република България е държава в Югоизточна Европа. Граничи на север с Румъния, на запад – със Сърбия и Северна Македония, на юг – с Гърция, на югоизток – с Турция и на изток – с Черно море. С площ почти 111 000 km² и население около 6 520 000 души (2021) тя е съответно на 11-о и 16-о място в Европейския съюз. София е столицата и най-големият град в страната, следвана от Пловдив, Варна и Бургас.

България се намира в югоизточна Европа, и заема източната част на Балканския полуостров, на брега на Черно море. Общо 1808 километра сухопътни граници се делят с Гърция и Турция на юг, Северна Македония и Сърбия на запад, и Румъния на север. На изток се намира 354-километровата черноморска брегова ивица. България е с обща площ от 110 994 km², което я прави 105-ата по големина страна в света.

Административно деление:



Карта на областите в България

От 1999 г. насам Република България административно е разделена на 28 области: Благоевград, Бургас, Варна, Велико Търново, Видин, Враца, Габрово, Добрич, Кърджали, Кюстендил, Ловеч, Монтана, Пазарджик, Перник, Плевен, Пловдив, Разград, Русе, Силистра, Сливен, Смолян, Област София-столица, област София, Стара Загора, Търговище, Хасково, Шумен, Ямбол. Всички те са наименувани на областния си център, като самата столица образува отделна област. Преди това, до 1987 г. страната е била разделена на 28 окръга, а от 1987 г. до 1999 г. – на 9 области. Областите са разделени на общини, а общините – на кметства. Всичките 28 области имат общо 265 общини от 25.7.2014 г.

ПРОГРАМА

В настоящата Методология програмата CARBONSAFE се изпълнява в един проект „България“ - BG, който се разпределя на 6 проектни района на териториален принцип – Райони на планиране по „NUTS II кодове“.

ПРОЕКТЕН РАЙОН

В настоящата Методология Проектните райони се определят на териториален принцип, на база ползване на земеделска земя както следва:



BG3 Северна и Югоизточна България

BG31 Северозападен район за планиране - BG31NW

BG311 Област Видин

BG312 Област Монтана

BG313 Област Враца

BG314 Област Плевен

BG315 Област Ловеч



CARBONSAFE

BG32 Северен централен район за планиране -BG32NC

BG321 Област Велико Търново

BG322 Област Габрово

BG323 Област Русе

BG324 Област Разград

BG325 Област Силистра

BG33 Североизточен район за планиране-BG33NE

BG331 Област Варна

BG332 Област Добрич

BG333 Област Шумен

BG334 Област Търговище

BG34 Югоизточен район за планиране-BG34SE

BG341 Област Бургас

BG342 Област Сливен

BG343 Област Ямбол

BG344 Област Стара Загора

BG4 Югозападна и Южна централна България

BG41 Югозападен район за планиране-BG41SW

BG411 Област София

BG412 Софийска област

BG413 Област Благоевград

BG414 Област Перник

BG415 Област Кюстендил

BG42 Южен централен район за планиране-BG42SC

BG421 Област Пловдив

BG422 Област Хасково

BG423 Област Пазарджик

BG424 Област Смолян

BG425 Област Кърджали

ПРОЕКТ

Настоящата Методология групира участниците в Проекта на териториален принцип, на база правно основание за ползване на земеделска земя. Всеки Оператор е едно земеделско стопанство и прилага Методологията минимум за 5 години за едни и същи площи/парцели, като за целта се разпределя в проектен район. Допустимо е един Оператор да участва в няколко проектни района. Идентификацията на всеки индивидуален участник се създава по алгоритъм, както следва: <CSBG-42SC-23/27-AGRI-0001>, където - CS - е името на програмата, BG е името на проекта, 42SC - е съкращение на района на планиране - 23/27 - е съответния пет годишен период на мониторинг - AGRI - е сектор на прилагане на Програмата - 0001 - е пореден оператор/участник в проекта.

ОПЕРАТОРИ

Участие на Юридически лица и/или физически лица, които са регистрирани Земеделски стопанства от секторите Растениевъдство и комбинирани Растениевъдство с Животновъдство. Земеделските стопанства трябва да осъществяват дейността си на територията на Република България.

Методологията не е приложима за Земеделски стопанства от сектор Животновъдство, които не обработват земеделска земя.

КОНТРОЛИРАЩА ОРГАНИЗАЦИЯ НА ПРОЕКТИ И ПРОГРАМИ

Дейността по контролирането, мониторинга и отчитането на проектите, и програмите се осъществява от „КАРБОНСЕЙФ“ ООД, в качеството си на собственик на Методологията.

„КАРБОНСЕЙФ“ ООД е юридическо лице със стопанска цел в частна ползва регистрирано в Търговски регистър към Агенция по вписванията на Република България. Никакви части, както и цялата Методология не може да бъде ползвана от трети лица без изричното знание на „КАРБОНСЕЙФ“ ООД, като неин собственик. Настоящата Методология е патентована със заявка № 5613/13.02.2023г. и рег. № 4392 като полезен модел и № 018769867, като търговска марка на Европейския съюз.

„КАРБОНСЕЙФ“ ООД е частна организация и не е обвързана с никакви държавни институции и/или политически организации.

ДОКУМЕНТИ

Изпълнението на Методологията включва пакет от документи, съдържащи цялата информация за нейното изпълнение. Документите са два вида, външни, издадени от трети лица и институции, и вътрешнофирмени, обслужващи дейността по проектите. Вътрешнофирмените документи са методология, процедури, формуляри, контролни листове и допълнителни бланки необходими за изпълнение на дейността.

РЕГИСТРАЦИЯ НА ЗЕМЕДЕЛСКИ ПРОИЗВОДИТЕЛ

Дейността се регулира от Министерство на „Земеделието“. Всяко лице, което желае да извършва дейности в сферата на земеделието и животновъдството е необходимо да се регистрира. Регистрацията на дейността е доброволна.

Всеки земеделски производител попълва формуляр по образец, с който е длъжен да се регистрира първоначално в общинска служба по „Земеделие“. Регистрираният документ се заверява от областна дирекция „Земеделие“. За целта, земеделският производител предоставя комплект от документи включващ, правни основания за ползване на земеделска земя и/или регистрационни документи за животновъден обект. Правата за ползване на земеделска земя са под формата на договори за едногодишен наем между две лица и/или споразумение между много ползватели, и/или договор за многогодишна аренда, и/или е собствена. В документите се описва уникален идентификатор на имота, издаден от „Агенция по геодезия, картография и кадастър“.

В Република България формата на собственост на земята е, частна, общинска, държавна и публично-частна. Земеделският производител е длъжен, всяка година да се пререгистрира по законовия ред, докато развива дейността си. Срокът за първоначална регистрация е през цялата година, а за пререгистрация е от 01.10. до 15.05. на следващата календарна година.

Документите за регистрация/пререгистрация, като земеделски производител ще бъдат изисквани при кандидатстване и изпълнение на проект за въглеродно земеделие. С тях се удостоверява вида на земеделската дейност и правно основание за ползване на земя.

Официален сайт: <https://www.mzh.government.bg/>.

ЦИФРОВИ ДАННИ ЗА ПОЛЗВАНА ЗЕМЯ

Всяко регистрирано земеделско стопанство има право на безвъзмездна финансова помощ, която се отпуска от Държавен фонд „Земеделие“. Дейността на земеделското стопанство се контролира от Държавен фонд „Земеделие“. Участието за подпомагане се заявява, чрез подаване на заявление по електронен път в електронна платформа на Държавен фонд „Земеделие“ или, чрез подаване на документи на място в общинска служба „Земеделие“. Периодът за кандидатстване за подпомагане е от 01.03. до 15.06. на всяка календарна година. Документите са „Заявление за подпомагане“, включващо уникален идентификатор на парцела, отглеждана култура, площ и „шейп“ файл с цифрова информация за обработваемите площи. Формирането на уникален идентификатор става, чрез софтуер в който се включва постоянен № на ЕКАТТЕ на землище, автоматичен променлив № на БЗС (блок на земеделско стопанство) и автоматичен променлив № на парцел, пример <24241-91-1-1>. Парцелът може да съдържа един или няколко имота. В платформата на ДФЗ СЕУ има възможност за проверка и съпоставка на уникалния номер на имот по кадастрална карта с уникален номер на парцел на земеделско стопанство. Документите ще са част и от комплекта при кандидатстване и изпълнение на проект за въглеродно земеделие. С тях се удостоверява реалното ползване на земята.

В случай че земеделското стопанство не участва за подпомагане е длъжно да предостави за собствена сметка „шейп“ файлове за стопанисваната земя.

Официален сайт: <https://seu.d fz.bg/>

ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ПОЗЕМЛЕН ИМОТ

Идентификацията на поземлен имот е под контрола на държавна „Агенция по геодезия, картография и кадастър“. Едни от основните функции на Агенцията по геодезия, картография и кадастър са съгласно Закона за кадастър и имотния регистър и са - създаване и поддържане на кадастралната карта и кадастралните регистри за територията на цялата страна; - осъществяване на дейността по кадастър координирано с дейностите по имотния регистър, ЕКАТТЕ, БУЛСТАТ, ЕСГРАОН, регистрите на държавните и общинските имоти; - извършване на административно - техническо обслужване на гражданите, ведомствата, общините и други потребители на кадастрална информация; - поддържане на държавния геодезически, картографски и кадастрален фонд; - водене на регистрите на лицата, правоспособни да извършват дейности по кадастър, по геодезия и по картография.

За всеки поземлен имот се издава документ – скица в който са указани, уникален номер на имот, собственост, площ, местоположение, граници и съседи. Формирането на уникален идентификатор става, чрез софтуер в който се включва постоянен № на ЕКАТТЕ на землище, постоянен № на масив и автоматичен променлив № на имот, пример <24241-0065-0013>. Документът ще се изисква и/или ще се проверява в електронен регистър, при необходимост във връзка с изпълнение на проект за въглеродно земеделие. С него се удостоверява собствеността на ползваната земя.

Официален сайт: <https://www.cadastre.bg/>



ОТГЛЕЖДАНИ КУЛТУРИ В БЪЛГАРИЯ И ПЕРИОДИ НА ПРОБОВЗЕМАНЕ

Таблица с култури и срок на пробовземане:

№	КУЛТУРА	ГРУПА	ПЕРИОД НА ПРОБОВЗЕМАНЕ
1	ЗЪРНЕНИ	ЗЪРНЕНИ	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
2	Зърнено-житни култури	Зърнено-житни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
3	мека пшеница-зимна	Зърнено-житни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
4	мека пшеница-пролетна	Зърнено-житни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
5	еднозърнест лемец	Зърнено-житни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
6	двузърнест лемец	Зърнено-житни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
7	твърда пшеница	Зърнено-житни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
8	ръж - зимна	Зърнено-житни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
9	ръж - пролетна	Зърнено-житни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
10	тритикале-зимно	Зърнено-житни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
11	тритикале-пролетно	Зърнено-житни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
12	царевица за зърно	Зърнено-житни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
13	ечемик-зимен	Зърнено-житни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
14	ечемик-пролетен	Зърнено-житни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
15	овес - зимен	Зърнено-житни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
16	овес - пролетен	Зърнено-житни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
17	просо	Зърнено-житни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
18	сорго	Зърнено-житни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
19	ориз	Зърнено-житни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
20	други зърнено-житни	Зърнено-житни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
21	Зърнено-бобови култури	Зърнено-бобови култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
22	фасул полски	Зърнено-бобови култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
23	нахут	Зърнено-бобови култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
24	други зърнено-бобови	Зърнено-бобови култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
25	грах за зърно - зимен	Зърнено-бобови култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
26	грах за зърно - пролетен	Зърнено-бобови култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
27	бакла за зърно	Зърнено-бобови култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
28	леца	Зърнено-бобови култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
29	вигна	Зърнено-бобови култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
30	ТЕХНИЧЕСКИ КУЛТУРИ	ТЕХНИЧЕСКИ КУЛТУРИ	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
31	Индустриални култури	Индустриални култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
32	хмел	Индустриални култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
33	тютюн	Индустриални култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
34	Басми	Индустриални култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
35	Каба-кулак	Индустриални култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
36	Виржиния	Индустриални култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
37	Бърлей	Индустриални култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
38	захарно цвекло	Индустриални култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
39	други индустриални култури	Индустриални култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране

40	цикория	Индустриални култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
41	Маслодайни култури	Маслодайни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
42	слънчоглед	Маслодайни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
43	сусам	Маслодайни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
44	рапица - зимна	Маслодайни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
45	рапица - пролетна	Маслодайни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
46	соя	Маслодайни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
47	фъстъци	Маслодайни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
48	лен маслодаен	Маслодайни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
49	други маслодайни	Маслодайни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
50	Тикви за семки	Маслодайни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
51	Влакнодайни култури	Влакнодайни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
52	памук	Влакнодайни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
53	лен влакнодаен	Влакнодайни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
54	коноп	Влакнодайни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
55	други влакнодайни	Влакнодайни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
56	Медицински и ароматни култури	Медицински и ароматни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
57	анасон	Медицински и ароматни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
58	резене	Медицински и ароматни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
59	кориандър	Медицински и ароматни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
60	кимион	Медицински и ароматни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
61	валериана	Медицински и ароматни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
62	босилек	Медицински и ароматни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
63	бял трън	Медицински и ароматни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
64	лайка	Медицински и ароматни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
65	майорана	Медицински и ароматни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
66	татул	Медицински и ароматни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
67	черна мерудия	Медицински и ароматни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
68	други медицински и ароматни култури	Медицински и ароматни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
69	ФУРАЖНИ КУЛТУРИ	ФУРАЖНИ КУЛТУРИ	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
70	Едногодишни фуражни култури	Едногодишни фуражни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
71	царевица за силаж	Едногодишни фуражни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
72	фуражно цвекло	Едногодишни фуражни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
73	едногодишни зърнено-житни	Едногодишни фуражни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
74	едногодишни зърнено-бобови	Едногодишни фуражни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
75	фий	Едногодишни фуражни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
76	бурчак	Едногодишни фуражни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
77	репко	Едногодишни фуражни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
78	синап	Едногодишни фуражни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
79	смесени едногодишни	Едногодишни фуражни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
80	едногодишни фуражни зеленчуци	Едногодишни фуражни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
81	други фуражни зеленчуци	Едногодишни фуражни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране

82	други фуражни култури	Едногодишни фуражни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
83	Многогодишни фуражни култури	Многогодишни фуражни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
84	изкуствени ливади-житни	Многогодишни фуражни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
85	изкуствени ливади-бобови	Многогодишни фуражни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
86	люцерна	Многогодишни фуражни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
87	детелина	Многогодишни фуражни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
88	звездан	Многогодишни фуражни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
89	еспарзета	Многогодишни фуражни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
90	лупина	Многогодишни фуражни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
91	изкуствени ливади-смесени насаждения	Многогодишни фуражни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
92	ПРЕСНИ ЗЕЛЕНЧУЦИ	ПРЕСНИ ЗЕЛЕНЧУЦИ	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
93	Плодови зеленчукови култури	Плодови зеленчукови култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
94	домати на открито	Плодови зеленчукови култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
95	пипер на открито	Плодови зеленчукови култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
96	патладжан	Плодови зеленчукови култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
97	красставици на открито	Плодови зеленчукови култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
98	корнишони	Плодови зеленчукови култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
99	корнишони на открито	Плодови зеленчукови култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
100	тиквички	Плодови зеленчукови култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
101	тикви	Плодови зеленчукови култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
102	дини	Плодови зеленчукови култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
103	пъпеша	Плодови зеленчукови култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
104	зелен фасул	Плодови зеленчукови култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
105	зелен грах	Плодови зеленчукови култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
106	зелена бакла	Плодови зеленчукови култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
107	бамя	Плодови зеленчукови култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
108	захарна царевица	Плодови зеленчукови култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
109	други плодови зеленчукови култури	Плодови зеленчукови култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
110	Листностъблени зеленчукови култури	Листностъблени зеленчукови култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
111	главесто зеле	Листностъблени зеленчукови култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
112	карфиол	Листностъблени зеленчукови култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
113	броколи	Листностъблени зеленчукови култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
114	салата	Листностъблени зеленчукови култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
115	марули	Листностъблени зеленчукови култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
116	спанак	Листностъблени зеленчукови култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
117	други листностъблени култури	Листностъблени зеленчукови култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
118	копър	Листностъблени зеленчукови култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
119	Кореноплодни зеленчукови култури	Кореноплодни зеленчукови култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
120	моркови	Кореноплодни зеленчукови култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
121	магданоз	Кореноплодни зеленчукови култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране

122	целина	Кореноплодни зеленчукови култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
123	салатно цвекло	Кореноплодни зеленчукови култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
124	репички	Кореноплодни зеленчукови култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
125	ряпа	Кореноплодни зеленчукови култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
126	други кореноплодни култури	Кореноплодни зеленчукови култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
127	Луковични зеленчукови култури	Луковични зеленчукови култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
128	лук	Луковични зеленчукови култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
129	чесън	Луковични зеленчукови култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
130	праз	Луковични зеленчукови култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
131	арпаджик	Луковични зеленчукови култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
132	други луковични зеленчукови култури	Луковични зеленчукови култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
133	Други зеленчукови култури	Други зеленчукови култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
134	Многогодишни зеленчукови култури	Многогодишни зеленчукови култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
135	артишок	Многогодишни зеленчукови култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
136	аспержи	Многогодишни зеленчукови култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
137	други многогодишни зеленчукови култури	Многогодишни зеленчукови култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
138	КАРТОФИ	КАРТОФИ	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
139	ЦВЕТЯ И ДЕКОРАТИВНИ РАСТЕНИЯ	ЦВЕТЯ И ДЕКОРАТИВНИ РАСТЕНИЯ	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
140	Цветя,отглеждани за рязан цвят	ЦВЕТЯ И ДЕКОРАТИВНИ РАСТЕНИЯ	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
141	Цветя,отглеждани за луковици	ЦВЕТЯ И ДЕКОРАТИВНИ РАСТЕНИЯ	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
142	Саксийни култури	ЦВЕТЯ И ДЕКОРАТИВНИ РАСТЕНИЯ	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
143	Декоративни храсти	ЦВЕТЯ И ДЕКОРАТИВНИ РАСТЕНИЯ	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
144	Други декоративни растения	ЦВЕТЯ И ДЕКОРАТИВНИ РАСТЕНИЯ	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
145	Площи за производство на посеви и посадъчен материал	ПЛОЩИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ПОСЕВЕН И ПОСАДЪЧЕН МАТЕРИАЛ	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
146	Индустриални култури	ПЛОЩИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ПОСЕВЕН И ПОСАДЪЧЕН МАТЕРИАЛ	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
147	захарно цвекло	ПЛОЩИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ПОСЕВЕН И ПОСАДЪЧЕН МАТЕРИАЛ	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
148	фуражно цвекло	ПЛОЩИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ПОСЕВЕН И ПОСАДЪЧЕН МАТЕРИАЛ	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
149	хмел	ПЛОЩИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ПОСЕВЕН И ПОСАДЪЧЕН МАТЕРИАЛ	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
150	тютюн	ПЛОЩИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ПОСЕВЕН И ПОСАДЪЧЕН МАТЕРИАЛ	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
151	други индустриални култури	ПЛОЩИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ПОСЕВЕН И ПОСАДЪЧЕН МАТЕРИАЛ	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
152	Влакнодайни култури	ПЛОЩИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ПОСЕВЕН И ПОСАДЪЧЕН МАТЕРИАЛ	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
153	Медицински и ароматни култури	ПЛОЩИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ПОСЕВЕН И ПОСАДЪЧЕН МАТЕРИАЛ	Начална фаза на вегетация и след реколтиране

154	Зеленчуци	ПЛОЩИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ПОСЕВЕН И ПОСАДЪЧЕН МАТЕРИАЛ	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
155	Ягодоплодни	ПЛОЩИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ПОСЕВЕН И ПОСАДЪЧЕН МАТЕРИАЛ	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
156	Цветя	ПЛОЩИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ПОСЕВЕН И ПОСАДЪЧЕН МАТЕРИАЛ	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
157	Изкуствени ливади	ПЛОЩИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ПОСЕВЕН И ПОСАДЪЧЕН МАТЕРИАЛ	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
158	ОРАНЖЕРИЙНИ ПЛОЩИ	ОРАНЖЕРИЙНИ ПЛОЩИ	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
159	Плодови зеленчукови култури	ОРАНЖЕРИЙНИ ПЛОЩИ	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
160	домати - отопляеми оранжерии	ОРАНЖЕРИЙНИ ПЛОЩИ	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
161	домати - неотопляеми оранжерии	ОРАНЖЕРИЙНИ ПЛОЩИ	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
162	пипер - отопляеми оранжерии	ОРАНЖЕРИЙНИ ПЛОЩИ	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
163	пипер - неотопляеми оранжерии	ОРАНЖЕРИЙНИ ПЛОЩИ	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
164	краставици - отопляеми оранжерии	ОРАНЖЕРИЙНИ ПЛОЩИ	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
165	краставици - неотопляеми оранжерии	ОРАНЖЕРИЙНИ ПЛОЩИ	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
166	Листнотъблени зеленчукови култури	ОРАНЖЕРИЙНИ ПЛОЩИ	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
167	Кореноплодни зеленчукови култури	ОРАНЖЕРИЙНИ ПЛОЩИ	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
168	Луковични зеленчукови култури	ОРАНЖЕРИЙНИ ПЛОЩИ	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
169	Други зеленчукови култури	ОРАНЖЕРИЙНИ ПЛОЩИ	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
170	Цветя и декоративни растения	ОРАНЖЕРИЙНИ ПЛОЩИ	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
171	цветя	ОРАНЖЕРИЙНИ ПЛОЩИ	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
172	ПЛОЩИ С УГАРИ	ПЛОЩИ С УГАРИ	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
173	ЛОЗЯ	ЛОЗЯ	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
174	Винени лозя	ЛОЗЯ	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
175	Десертни лозя	ЛОЗЯ	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
176	ОВОЩНИ ВИДОВЕ	ОВОЩНИ ВИДОВЕ	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
177	Семкови овощни видове	Семкови овощни видове	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
178	ябълки	Семкови овощни видове	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
179	круши	Семкови овощни видове	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
180	дюли	Семкови овощни видове	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
181	мушмули	Семкови овощни видове	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
182	други семкови овощни видове	Семкови овощни видове	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
183	Костилкови овощни видове	Костилкови овощни видове	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
184	сливи	Костилкови овощни видове	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
185	праскови	Костилкови овощни видове	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
186	нектарини	Костилкови овощни видове	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
187	кайсии/зарзали	Костилкови овощни видове	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
188	череша	Костилкови овощни видове	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
189	вишни	Костилкови овощни видове	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
190	дрян	Костилкови овощни видове	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
191	други костилкови овощни видове	Костилкови овощни видове	Начална фаза на вегетация и след реколтиране

192	Ядкови(черупкови) видове	Ядкови(черупкови) видове	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
193	орехи	Ядкови(черупкови) видове	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
194	бадеми	Ядкови(черупкови) видове	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
195	лешници	Ядкови(черупкови) видове	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
196	кестени	Ядкови(черупкови) видове	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
197	шам-фъстъци	Ядкови(черупкови) видове	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
198	други ядкови (черупкови) видове	Ядкови(черупкови) видове	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
199	Ягодоплодни видове	Ягодоплодни видове	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
200	ягоди	Ягодоплодни видове	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
201	малини	Ягодоплодни видове	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
202	къпини	Ягодоплодни видове	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
203	френско грозде	Ягодоплодни видове	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
204	арония	Ягодоплодни видове	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
205	касис	Ягодоплодни видове	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
206	актинидия(киви)	Ягодоплодни видове	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
207	бодливо грозде	Ягодоплодни видове	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
208	боровинки	Ягодоплодни видове	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
209	смокини	Ягодоплодни видове	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
210	други ягодоплодни култури	Ягодоплодни видове	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
211	Други овощни видове	Други овощни видове	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
212	МНОГОГОДИШНИ МЕДИЦИНСКИ И АРОМАТНИ КУЛТУРИ	многогодишни медицински и ароматни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
213	Медицински и Ароматни култури	многогодишни медицински и ароматни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
214	маслодайна роза	многогодишни медицински и ароматни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
215	лавандула	многогодишни медицински и ароматни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
216	мента	многогодишни медицински и ароматни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
217	беладона	многогодишни медицински и ароматни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
218	блатно кокиче	многогодишни медицински и ароматни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
219	бял риган	многогодишни медицински и ароматни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
220	ехинацея	многогодишни медицински и ароматни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
222	жълт мак	многогодишни медицински и ароматни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
223	зим-зелен	многогодишни медицински и ароматни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
224	хизоп	многогодишни медицински и ароматни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
225	левзезя	многогодишни медицински и ароматни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
226	маточина	многогодишни медицински и ароматни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
227	мащерка	многогодишни медицински и ароматни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
228	медицинска ружа	многогодишни медицински и ароматни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
229	монарда	многогодишни медицински и ароматни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
230	нспста	многогодишни медицински и ароматни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране

231	пелин	многогодишни медицински и ароматни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
232	пиретрум	многогодишни медицински и ароматни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
233	розмарин	многогодишни медицински и ароматни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
234	салвия	многогодишни медицински и ароматни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
235	чувен	многогодишни медицински и ароматни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
236	шипка	многогодишни медицински и ароматни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
237	други многогодишни ароматни култури	многогодишни медицински и ароматни култури	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
238	РАЗСАДНИЦИ	разсадници	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
239	Лозов посадъчен материал	разсадници	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
240	Овощен посадъчен материал	разсадници	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
241	Разсадници за декоративни растения	разсадници	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
242	Разсадници за горски фиданки	разсадници	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
243	ДРУГИ ТРАЙНИ НАСАЖДЕНИЯ	други трайни насаждения	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
244	Дървесни култури с кратък цикъл на ротация	други трайни насаждения	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
245	ТОПОЛИ	дървесни култури с кратък цикъл на ротация	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
246	Черна топола	дървесни култури с кратък цикъл на ротация	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
247	Бяла топола	дървесни култури с кратък цикъл на ротация	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
248	Трепетлика	дървесни култури с кратък цикъл на ротация	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
249	ВЪРБИ	дървесни култури с кратък цикъл на ротация	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
250	Бяла върба	дървесни култури с кратък цикъл на ротация	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
251	Тритичинкова върба	дървесни култури с кратък цикъл на ротация	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
252	Трошлива върба	дървесни култури с кратък цикъл на ротация	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
253	Ракита	дървесни култури с кратък цикъл на ротация	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
254	Ива	дървесни култури с кратък цикъл на ротация	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
255	Черна елша	дървесни култури с кратък цикъл на ротация	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
256	Сребролистна липа	дървесни култури с кратък цикъл на ротация	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
257	Полски бряст	дървесни култури с кратък цикъл на ротация	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
258	Леска	дървесни култури с кратък цикъл на ротация	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
259	Източен чинар	дървесни култури с кратък цикъл на ротация	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
260	Бяла черница	дървесни култури с кратък цикъл на ротация	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
261	Черна черница	дървесни култури с кратък цикъл на ротация	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
262	Многогодишни тревни видове	други трайни насаждения	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
263	Постоянни или временни пасища за паша на животни (пасища и мери за паша)	постоянно затревени площи	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
264	Ливади за косене	постоянно затревени площи	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
265	Постоянно затревени площи поддържани в състояние, годно за паша или косене	постоянно затревени площи	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
266	СЕМЕЙНИ ГРАДИНИ	семейни градини	Начална фаза на вегетация и след реколтиране

267	КУЛТИВИРАНИ ГЪБИ	култивирани гъби	Начална фаза на вегетация и след реколтиране
-----	------------------	------------------	--

СРОКОВЕ И ПЕРИОДИ

НАЦИОНАЛНИ

„Календарна година“ започва от 01 януари и приключва на 31 декември.

„Счетоводна година“ започва от 01 януари и приключва на 31 декември.

„Стопанска година“ представлява периода от 1 октомври на текущата година до 30 септември на следващата година, прилага се в селското стопанство.

МЕТОДОЛОГИЯ

„Първоначална регистрация“ на проект – целогодишно;

„Годишна пререгистрация“ на проект от 01.03. и приключва 20.06.

„Редакция на информация от Оператор“ – целогодишно, спрямо вида на редакцията.

ДЕФИНИЦИИ. ТЪЛКУВАНЕ

„**Въглеродна програма Carbonsafe**“ представлява система от устойчиви земеделски практики на основата на регенеративното земеделие, които целят подобряване на съдържанието на органична материя в почвата, увеличаване на улавянето на парникови газове и тяхното съхранение за периода на мониторинг. Дейностите допринасят за намаляване на въглеродния отпечатък и същевременно стимулират и ускоряват процеса по секвестриране на въглерод в почвата. Контролът и отчитането на секвестрирания въглерод в почвата е на база методология, включваща: агрономическа преценка за пригодност на земеделските култури и растителните видове, специален протокол за геореферирано почвено пробовземане с автоматична сонда и химичен лабораторен анализ на почвените проби.

„**Регенеративно земеделие**“ представлява система за земеделие, която се основава на няколко различни параметъра и практики, като минимална обработка на почвата, използване на покривни култури и активно сеитбообращение, използване на органично торене, здравословно управление на растителните остатъци и намалено използване на гориво, стимулиране внедряването на ротационна паша на местата, на които има развито животновъдство.

„**Секвестриране**“ представлява биологичен процес на улавяне, задържане и дълготрайно съхранение на въглерод в почвата.

„**Клетка**“ представлява територията, от която се формира една средна проба.

„**Земеделско стопанство**“ представлява съвкупността от обработваните от Оператора площи, посочени в Приложение 1 от договора.

„**Базова линия**“ представлява изходната точка на съдържанието на органичен въглерод в почвата, спрямо която се извършва последващо измерване и анализ на резултата.

„**Макроелементи**“ представляват следните елементи: K, Ca, N, Mg, P, S.

„**Микроелементи**“ представляват следните елементи Cu, Mn, Zn, B, Fe, Mo, Na.

Ръководството на „КАРБОНСЕЙФ“ ООД прие настоящото изменение „МЕТОДОЛОГИЯ ЗА ПОДОБРЯВАНЕ И ОТЧИТАНЕ НА НИВОТО НА СЕКВЕСТИРАН ВЪГЛЕРОД В ПОЧВАТА В СЕКТОРА НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО“