



ОДРЖИВА ПОЉОПРИВРЕДА ЗА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ И ЗАЈЕДНИЦУ

Како пољопривреда може да подржи очување биодиверзитета и донесе добробитије за локалну заједницу



Удружење Карловачки виногради усмерено је на промоцију и подршку одрживој пољопривреди, за коју смо уверени да има потенцијал да на најбољи начин повеже економски развој у локалној заједници и заштиту животне средине.

Одржива, односно органска, регенеративна, биодинамичка пољопривреда и пермакултура, доносе додатне вредности у очувању биодиверзитета, органске материје у земљишту, складиштења угљеника у тлу природним путем, као и заштити водних ресурса и животне средине.

Поред велике важности одрживе пољопривреде у очувању здраве животне средине, она доноси и нове предности и решења.

Неопходно је и активно умрежавање локалне заједнице, стручне јавности, заинтересованих удружења, локалне самоуправе и државних органа, свих актера ради унапређења и веће примене органске и одрживе пољопривредне праксе, које би имало посебни осврт на заштиту животне средине и органско виноградарство.



Утицај одрживе пољопривреде на биодиверзитет

Одржива пољопривреда има значајан позитиван утицај на биодиверзитет кроз низ пракси које подржавају и побољшавају еколошку равнотежу.

- Одржива пољопривреда промовише ротацију усева и садњу различитих врста биљака заједно, што повећава разноврсност и отпорност, смањује ризик од болести и штеточина и повећава биолошку разноврсност у пољопривредним системима.

- Коришћење покровних усева који помажу у заштити тла од ерозије, побољшавају структуру тла и пружају станиште за различите микроорганизме, инсекте и друге животињске врсте. Креирање зелених коридора и живица између пољопривредних парцела такође пружа станиште за дивље животиње и инсекте.

- Одржива пољопривреда укључује очување природних станишта као што су шуме, мокришта и травњаци унутар или око пољопривредних подручја, што доприноси очувању локалних врста и екосистема. Одржавање природне вегетације око река и потока штити водне екосистеме и побољшава квалитет воде.

Регенеративна пољопривреда обухвата одрживе пољопривредне методе које су усмерене на побољшање и очување квалитета земљишта и на активну обнову и унапређење екосистема.

Добре праксе у регенеративној пољопривреди:

- Регенеративна пољопривреда повећава садржај органске материје у тлу кроз компостирање и коришћење природних ђубрива. Ово побољшава здравље тла и ствара повољне услове за разноврсне микроорганизме и инсекте.

- Смањење обраде тла чува структуру тла и омогућава развој сложених мрежа корења и микроорганизама, што доприноси већем биодиверзитету тла.

- Интеграција стоке у пољопривредне системе и примена агрошумарства у комбинација дрвећа и усева, повећава разноврсност биљних и животињских врста, побољшава станишта и повећава отпорност екосистема.

- Повећање органске материје у тлу кроз регенеративне праксе помаже у секуестарирању угљеника, смањујући емисије стакленичких гасова и побољшавајући микроклиму, што позитивно утиче на биодиверзитет.

Одржива и регенеративна пољопривреда, играју кључну улогу у очувању и унапређењу биодиверзитета, чинећи пољопривредне системе отпорнијим и продуктивнијим, док истовремено чувају екосистеме и природне ресурсе за будуће генерације.



Економске и социјалне добробити одрживе пољопривреде
Одржива пољопривреда доприноси економском, социјалном и еколошком благостању заједнице, чинећи их отпорнијима и просперитетнијима.

- Доступност свеже, локално произведене хране богате хранљивим материјама доприноси бољој исхрани и здрављу заједнице. Смањење употребе хемикалија у пољопривреди такође смањује здравствене ризике повезане са контаминацијом хране и воде.

- Куповином локалних производа, вредности круже и остају унутар локалне економије, што подржава локалне пољопривреднике и друге мале предузетнике.

- Ове праксе могу створити нова радна места у заједници, јер пољопривредна газдинства која користе одрживе и регенеративне методе често захтевају више радне снаге.

- Одржива и регенеративна пољопривреда фокусирају се на очување ресурса, што омогућава дугорочну продуктивност пољопривредних газдинстава. Пољопривредници могу да рачунају на стабилан приход током дужег периода.

- Организовање локалних пијаца, фестивала и едукативних догађаја помаже у јачању друштвене повезаности и сарадње унутар заједнице.

- Образовни програми и радионице које помажу пољопривредницима и члановима заједнице да се боље информишу о еколошким праксама, здравој исхрани и одрживом животу. То подиже ниво знања и свести о важности очувања природних ресурса.

Одржива пољопривреда се може успешно применити у Србији, комбиновањем традиционалних знања са модерним еколошким праксама за очување природних ресурса, повећање плодности земљишта и производњу здраве хране.

- Одрживе и регенеративне праксе помажу у очувању тла, воде и биодиверзитета, што доприноси здравијем и отпорнијем екосистему. То је кључно за дугорочно здравље и стабилност локалне заједнице.

- Применом метода као што су минимална обрада тла, коришћење покровних усева и интеграција стоке, ове праксе смањују емисије стакленичких гасова и загађење, доприносећи борби против климатских промена.

- Регенеративне методе које побољшавају структуру тла и капацитет задржавања воде помажу заједницама да се боље носе са екстремним временским условима као што су суше и поплаве. То повећава отпорност заједница на климатске промене и осигурава стабилније пољопривредне приносе.

- Одржива пољопривреда има и значајан позитиван утицај на здравље људи. Смањењем употребе хемикалија, побољшањем квалитета хране и воде, јачањем локалних заједница и смањењем негативних ефеката климатских промена, одрживе пољопривредне праксе доприносе бољем општем здрављу и квалитету живота.



Добре пољопривредне праксе у одрживој пољопривреди још увек нису у довољној мери прекознаће и засиуињене у широј јавности и медијима. Ови пошеницијали нису адекватно истиакнути.

Локална заједница није довољно обавешћена о предностима и могућностима, како би дала годашњи подстирек.

Ипак, поједини пољопривредници, пионери и ентузијастии, полако се окрећу одрживим праксама. али све док економске полуће и механизми у поној мери не подрже развој одрживе пољопривреде, решења ће бити одложена.

А решења су хијна и у контексту еколошке и климатске ошторности.

Наше удружење поставља пишање и иражимо одговоре о могућим присиуијима и корацима који би моли да обједине добробит за пољопривреднике, локалну заједницу и живићну средину у Карловачким виноградима, Сремским Карловцима и друће.

Извори:

<https://openknowledge.fao.org/server/api/core/bitstreams/eaaea5aa-8d83-4b81-ad3a-8078492d0f0b/content>
https://issuu.com/linking-environment-and-farming/docs/six_steps_to_regen_issuu?fr=xKAE9_0-CdUIBEIAB



УДРУЖЕЊЕ

КАРЛОВАЧКИ ВИНОГРАДИ



udruzenjekarlovackivinogradi@gmail.com
www.karlovackivinogradi.org

www.facebook.com/udruzenjekarlovackivinogradi
www.instagram.com/karlovackivinogradi

Одржива пољопривреда у свим њеним аспектима, кључна је за развој локалне заједнице јер доноси економске, социјалне и еколошке добробити. Оне не само да побољшавају квалитет живота у заједницама, већ и осигурава дугорочну одрживост природних ресурса, што је од суштинског значаја за будуће генерације.

Ова брошура је реализована у оквиру пројекта: „Одржива пољопривреда за животну средину и заједницу“, који спроводи Удружење Карловачки виногради.

Пројекат се реализује се уз подршку Београдске отворене школе, у оквиру програма „ЕУ ресурс центар за цивилно друштво у Србији“ који финансира Европска унија.

Овај материјал објављен је уз финансијску помоћ Европске уније. За његову садржину одговорно је искључиво Удружење Карловачки виногради и не одражава нужно ставове Европске уније.