

**ГОДИШЊИ ПРОГРАМ
ЗАШТИТЕ, УРЕЂЕЊА И КОРИШЋЕЊА
ПОЉОПРИВРЕДНОГ ЗЕМЉИШТА НА ТЕРИТОРИЈИ
ОПШТИНЕ СЕНТА ЗА 2022. ГОДИНУ**

I

ОПШТИ ДЕО ПРОГРАМА

УВОД

1. Географски положај општине Сента

Општина Сента се налази на северу Републике Србије, односно АП Војводине, на десној страни реке Тисе, 43 км јужно од српско-мађарске границе.

Укупна површина општине износи 293,4 км². Има добру повезаност са околином захваљујући добром друмском, железничком и речном саобраћају.

Цела општина је подељена у 3 катастарске општине:

- КО Батка
- КО Сента
- КО Торњош

2. Климатске карактеристике општине Сента

Општину Сента карактеришу вредности умерено континенталне климе: четири годишња доба са великим температурним осцилацијама, сува лета са високим температурама, хладне зиме и неравномерни распоред падавина.

Континентална клима продире са истока и североистока и захвата подручје интензивне биљне производње. Средња годишња температура износи око 11°C. Дужина безмразног периода је од 150 до 180 дана. Средња годишња облачност износи око 45 %.

Годишња количина падавина се креће у границама од 550 до 650 мм, у активном делу вегетације пада око 60% укупних количина падавина са максимумом у мају и јуну месецу.

3. Хидрографске и хидролошке карактеристике општине Сента

1. Река Тиса – највећи природни водоток;
2. Речица Чик - на западној граници општине;
3. Каналска мрежа – изграђена у Риту, која служи за одводњавање и наводњавање.

4. Геоморфолошке и педолошке карактеристике општине Сента

Геоморфолошке карактеристике одређују:

1. Алувијална равна - уз реку Тису, која је створена воденом ерозијом и акумулацијом наноса реке. Састоји се од песка, речног муља и глине. Надморска висина је од 75 до 79 м;
2. Лесна тераса - почетак Телечке висоравни са различитом дебљином леса. Надморска висина је од 93 до 111м.

Педолошки покривач чине следећи типови земљишта:

1. Чернозем (карбонатни и безкарбонатни) – захвата највеће површине. Производна вредност земљишта је висока, уз присуство оптималне влажности;
2. Слатинаста земљишта (ливадска црница карбонатна, ливадска црница заслађена, ритска црница, смоница и солончак) - су хидроморфне структуре, слабијих производних особина. Површине су изложене штетном утицају површинских и подземних вода. Мале висинске разлике отежавају одводњавање у случају високих подземних вода или после великих падавина;
3. Делувијално – алувијални наноси - су различитог механичког састава који су под директним утицајем водног режима реке Тисе.

5. Заштита пољопривредног земљишта

Тренутно стање пољопривредног земљишта у општини Сента

1. Све интензивнија, прекомерна и нестручна употреба пестицида је највећа опасност у погледу загађивања пољопривредних површина;
2. Употреба минералних ђубрива без претходне детаљне анализе педолошких особина земљишта представља потенцијалну опасност за животну средину нарочито у регионима где је интензивна повртарска производња и у заштићеном простору;
3. Употреба воде за наводњавање без претходне анализе хемијског састава воде;
4. Фабрике су потенцијални загађивачи реке Тисе и околних пољопривредних површина са штетним и опасним материјама;
5. Делимично нерешене отпадне воде из домаћинстава и пољопривредних газдинстава су потенцијална опасност за загађивање подземних вода;

6. Постојање дивљих депонија смећа које се налазе у близини обрадивих површина,
7. Штетни утицај ветра – еолска ерозија због непостојања ветрозаштитних појасева. Проблем је и неконтролисана сеча у постојећим ветрозаштитним појасевима;
8. Коришћење канала за одводњавање и наводњавање је ограничено стањем каналске мреже. Канали су замуљени, зарасли са растињем, тако да у одређеним случајевима (високе подземне воде, велике кише, суша) не испуњавају захтеве;
9. Пољски путеви су у лошем стању, слабо се одржавају, узурпирана су од стране власника и корисника пољопривредних земљишта;
10. Комасација пољопривредног земљишта спроведена је у КО Сента 1965. године, у КО Торњош 1965. године. Нов премер урађен је у КО Сента 1961-1962 године, у КО Торњош 1963. године. Комасација, као ни нов премер пољопривредног земљишта није извршена у КО Батка.

Уређење пољопривредног земљишта – предложене мере

1. Анализама земљишта треба пратити загађеност пољопривредних површина;
2. Анализама воде треба пратити загађеност у реци Тиса, у каналима и у подземним водама;
3. Санација дивљих депонија;
4. Чување постојећих ветрозаштитних појасева и подизање и неговање нових;
5. Одржавање канала за одводњавање и наводњавање и изградња нових где је то потребно;
6. Обележавање линије путева и одбрана од узурпације. С обзиром на стање, потребно је уложити знатна средства за те намене;
7. Одржавање и уређивање пољских путева – и спречавање оштећења истих са механизацијом;
8. Провера површина пољопривредног земљишта у КО Батка.

Општина Сента ће настојати да предузме све потребне радње у вези побољшања тренутног стања, али имајући у виду да радови око уређивања пољопривредног земљишта захтевају велика новчана средства то ће бити дуготрајан процес.

II

ПРОГРАМ УТВРЂИВАЊА РАДОВА НА ЗАШТИТИ И УРЕЂЕЊУ ПОЉОПРИВРЕДНОГ ЗЕМЉИШТА

Табела 1.

Шифра	Извор средстава	Износ
364441	Пренета средства	20.200.000,00
364442	Очекивана средства од закупа пољопривредног земљишта у државној својини	24.000.000,00
364443	Очекивана средства од пољопривредног земљишта у државној својини	0,00
364444	Накнада од промена намене пољопривредног земљишта	0,00
364445	Планирана средства од закупа пољопривредног земљишта у државној својини	0,00
364446	Буџетом ЈЛС - средства одређена за мере и активности из области заштите, уређења и коришћења пољопривредног земљишта	0,00
	Укупно:	44.200.000,00

Табела 2.

Шифра	Намена улагања	Јединица мере	Вредност	Предрачунска вредност	Сопствено финансирање	Друго финансирање
376830	Комасација пољопривредног земљишта	Површина у ха	0	0	0	
376850	Пројектно-техничка документација за остале мере заштите, уређења и коришћења пољопривредног земљишта	Површина у ха	0	0	0	
376851	Опрема за службу за давање у закуп пољопривредног земљишта у државној својини	Површина у ха	0	0	0	
376853	Остале мере	Површина у ха	0	0	0	

376831	Добровољно груписање парцела	Површина у ха	0	0	0	
376832	Одводњавање пољопривредног земљишта	Површина у ха	3,500,000	3,500,000	3,500,000	
376833	Наводњавање пољопривредног земљишта	Површина у ха	0	0	0	
376834	Обележавање парцела државног земљишта	Површина у ха	1,500,000	1,500,000	1,500,000	
376835	Уређење атарских путева	Површина у ха	11,700,000	11,700,000	11,700,000	
376836	Побољшање квалитета обрадивог пољопривредног земљишта	Површина у ха	0	0	0	
376837	Мелиорација ливада и пашњака	Површина у ха	0	0	0	
376838	Претварање необрадивог у обрадиво земљиште	Површина у ха	0	0	0	
376839	Биолошка рекултивација пољопривредног земљишта	Површина у ха	0	0	0	
376840	Остале мере уређења	Површина у ха	12,000,000	12,000,000	12,000,000	
376841	Опремање противградне службе	Површина у ха	0	0	0	
377230	Опремање пољочуварске службе	Површина у ха	10,000,000	10,000,000	10,000,000	
376842	Противерозионе мере на пољопривредном земљишту	Површина у ха	0	0	0	
376843	Подизање ветрозаштитних појасева	Површина у ха	3,000,000	3,000,000	3,000,000	

376844	Контрола плодности обрадивог пољопривредног земљишта(прве до пете класе), унетог минералног ђубрива и пестицида у обрадиво пољопривредно земљиште	Површина у ха	2,500,000	2,500,000	2,500,000	
376845	Утврђивање постојања опасних и штетних материја у пољопривредном земљишту	Површина у ха	0	0	0	
377231	Остале мере заштите	Површина у ха	0	0	0	
376846	Студијско истраживачки радови из области заштите пољопривредног земљишта	Површина у ха	0	0	0	
376847	Студијско истраживачки радови из области уређења пољопривредног земљишта	Површина у ха	0	0	0	
376848	Пројектно-техничка документација за наводњавање пољопривредног земљишта	Површина у ха	0	0	0	
376849	Пројектно-техничка документација за комасацију пољопривредног земљишта	Површина у ха	0	0	0	
377232	Студијско истраживачки радови из области коришћења пољопривредног земљишта	Површина у ха	0	0	0	

376852	Трошкови оглашавања пољопривредног земљишта у државној својини	Површина у ха	0	0	0	
--------	--	---------------	---	---	---	--

Табела 3. Одводњавање

Шифра	Каналска мрежа - изграђено (ха)	Каналска мрежа - у функцији (ха)	Цевна дренажа - изграђено (ха)	Цевна Дренажа - у функцији (ха)	Укупно-изграђено (ха)	Укупно - у функцији (ха)
53611	3200	3200	0	0	3200	3200

Табела 4. Наводњавање

Шифра	Широкозахватне машине (ха)	Тифони (ха)	Кап по кап (ха)	Кишна крила (ха)	Остало (ха)	Укупно (ха)
50807	1642	0	0	824	242	2708

Табела 5. Мелиорација

Шифра	Физичке (ха)	Хемијске (ха)	Биолошке (ха)	Ливаде и пашњаци (ха)	Остало (ха)	Укупно (ха)
43205	0	0	0	0	0	0