

ГОДИШЊИ ПРОГРАМ ЗАШТИТЕ, УРЕЂЕЊА И КОРИШЋЕЊА ПОЉОПРИВРЕДНОГ ЗЕМЉИШТА НА ТЕРИТОРИЈИ ОПШТИНЕ СЕНТА ЗА 2021. 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 111 м.

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
309210	Пренета средства	26,956,050.48
309211	Очекивана средства од закупа пољопривредног земљишта у државној својини	26,000,000.00
	Укупно:	52,956,050.48

Табела 2.

Шифра	Намена улагања	Јединица мере	Вредност	Предрачунска вредност	Сопствено финансирање	Друго финансирање
314022	Комасација пољопривредног земљишта	Површина у ха	0	0	0	
314422	Студијско-истраживачки радови из области заштите пољопривредног земљишта	Површина у ха	0	0	0	
314822	Пројектно-техничка документација за остале мере заштите, уређења и коришћења пољопривредног земљишта	Површина у ха	0	0	0	
314823	Опрема за службу за давање у закуп пољопривредног земљишта у државној својини	Површина у ха	0	0	0	
314824	Остале мере	Површина у ха	0	0	0	

314825	Добровољно груписање парцела	Површина у ха	0	0	0	
314023	Одводњавање пољопривредног земљишта	Површина у ха	6,850,000	6,850,000	6,850,000	
314024	Наводњавање пољопривредног земљишта	Површина у ха	0	0	0	
314025	Обележавање парцела државног земљишта	Површина у ха	1,500,000	1,500,000	1,500,000	
314026	Уређење атарских путева	Површина у ха	10,811,703	10,811,703	10,811,703	
314027	Побољшање квалитета обрадивог пољопривредног земљишта	Површина у ха	0	0	0	
314028	Мелиорација ливада и пашњака	Површина у ха	0	0	0	
314826	Претварање необрадивог у обрадиво земљиште	Површина у ха	0	0	0	
314827	Биолошка рекултивација пољопривредног земљишта	Површина у ха	0	0	0	
314828	Остале мере уређења	Површина у ха	12,294,347.48	12,294,347.48	12,294,347.48	
314829	Опремање противградне службе	Површина у ха	2,000,000	2,000,000	2,000,000	
314830	Опремање пољочуварске службе	Површина у ха	10,000,000	10,000,000	10,000,000	
314029	Противерозионе мере на пољопривредном земљишту	Површина у ха	0	0	0	

314030	Подизање ветрозаштитних појасева	Површина у ха	3,000,000	3,000,000	3,000,000	
315222	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	
314831	Утвђивање постојања опасних и штетних материја у пољопривредном земљишту	Површина у ха	0	0	0	
314832	Остале мере заштите	Површина у ха	1,000,000	1,000,000	1,000,000	
314833	Студијско истраживачки радови из области заштите пољопривредног земљишта	Површина у ха	1,000,000	1,000,000	1,000,000	
315223	Студијско истраживачки радови из области уређења пољопривредног земљишта	Површина у ха	2,000,000	2,000,000	2,000,000	
314834	Пројектно-техничка документација за наводњавање пољопривредног земљишта	Површина у ха	0	0	0	

314835	Пројектно-техничка документација за комасацију пољопривредног земљишта	Површина у ха	0	0	0	
314837	Студијско истраживачки радови из области коришћења пољопривредног земљишта	Површина у ха	0	0	0	
314836	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)
43608	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)

42004	2416.15	250	0	50	242	2958.15
-------	---------	-----	---	----	-----	---------

Табела 5. Мелиорација

Шифра	Физичке (ха)	Хемијске (ха)	Биолошке (ха)	Ливаде и пашњаци	Остало (ха)	Укупно (ха)
36003	0	0	0	0	0	0

III

ПЛАН КОРИШЋЕЊА ПОЉОПРИВРЕДНОГ ЗЕМЉИШТА У ДРЖАВНОЈ СВОЈИНИ


Верификациона листа ППЗ сточари

Рбр.	ЈМБГ/МБ	Број УГ	Закупац	Врста животиња	РПГ	ХИД број	Површина у власништву	Површина повезаних лица	Површина у закупу са другим лицима
1	1412978820034	9,4000	Тибор Варади	Говеда у систему уматичења	803707006649	803707017593	4,0969	0,0000	0,0000
1	1412978820034	12,4000	Тибор Варади	Остала говеда	803707006649	803707017593	4,0969	0,0000	0,0000

ИЗЈАВА

Комисија за израду годишњег програма заштите, уређења и коришћења пољопривредног земљишта општине СЕНТА за 2021. годину, користила је податке из јавне евиденције о непокретности и на основу истих израдила Годишњи програм заштите, уређења и коришћења пољопривредног земљишта за 2021. годину, а увидом у фактичко стање на терену, ортофото снимке и другу расположиву документацију утврдила које се земљиште из ових података изузима из поступка давања у закуп, односно на коришћење и за све наведене податке и наводе одговара под пуном кривичном, прекршајном и материјалном одговорношћу.

Програм су сачинили следећи чланови Комисије:

Председник Комисије (Ибоља Поша) 

Заменик председника Комисије () _____

Члан 1 (Корнел Такач) 

Члан 2 (Игор Стојков) 

Члан 3 (Ендре Хорват) 

Члан 4 (Саболч Вартуш) 

Члан 5 (Јожеф Бобан) 

Члан 6 (Акош Варга) 