

ПРОГРАМА ЗА ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА НА ОБЩИНА УГЪРЧИН

I. АНАЛИЗ НА СРЕДАТА

1. ФИЗИКО - ГЕОГРАФСКА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ОБЩИНАТА

Община Угърчин е разположена в Централна Северна България - Област Ловеч, в полите на Предбалкана и включва в себе си 11 населени места / гр. Угърчин, с. Лесидрен, с. Кирчево, с. Голец, с. Микре, с. Драгана, с. Катунец, с. Каленик, с. Орлене, с. Сопот и с. Славщица /. Средната надморска височина е около 270 м ., като в южните и части е над 350 м . и има полупланински характер . Климатът е умереноконтинентален и се характеризира с горещо лято и студена зима .

Територията на общината е 522,6 кв. км ., и е на трето място по територия в Област Ловеч . Общината е с една от най - неблагоприятните възрастови структури както в рамките на областта, така и за страната (97,8 % коефициент на възрастова зависимост) . Тя е с много малък дял на градското население (39,3 %) спрямо останалите общини в областта . Населението е 7649 души към 09.02.2005г, от тях 3 009 живеят в общинския център – гр. Угърчин .

Територията е много слабо заселена , както спрямо съставните на областта общини , така и спрямо всички общини в страната . Гъстотата е 16 души на кв. км . Очакваната продължителност на живота е 69,3 години , което е сред най - ниските в страната . В сравнение с останалите общини в областта Угърчин е с много малък дял на населението с образование над средното - 5,8 % . Единствено от Ловешка област Община Угърчин е включена в групата " Изостанали селски райони " .

В подредбата по низходящ ред на коефициентите за заетост , Общината заема 8 място , а по равнище на безработица 1 място от общините в Област Ловеч . Броят на заетите в аграрния сектор е 4,8 % от този за областта , а в индустрията и услугите е съответно 0,8 % и 1,8 % .

2. ТЕРИТОРИАЛНО-АДМИНИСТРАТИВНА ХАРАКТЕРИСТИКА НА РАЙОНА.

Характеризира се с хълмист релеф, ограничени водни ресурси и силно влошена демографска картина. Релефът има хълмист, а в южната част полупланински и планински характер. Обхваща части от Средния Предбалкан – Угърчински, Ловешки, Микренски височини и Васильовската планина, която е най-стръмната и висока (до 1 400 м.). Те са дълбоко разчленени от реките Каменица и Калник и техните притоци.

- Административен център на общината е гр. Угърчин, разположен в котловина, оградена с хълмове в централната част на системата : на юг – Иван дял; на изток – Високата могила (Чукара); на север – Бели камък, Средно бърдо и Забити камък и на запад – Голи рът и Чуката. Крайградският район се характеризира със заоблени широки била. Склонът на хълма Бели Камък е стръмен и залесен. Голи рът и Чуката са с по-слаб наклон и билата им са обезлесени и прорязани от дълбоки дерета и долове. Хълмовете имат ориентация север-юг и склоновете са с източно и западно изложение.

3. ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ ПО ФАКТОРИ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

3.1 Въздух

Опазването чистотата на атмосферния въздух осигурява:

- Защита на човешкото здраве, на живата природа, на природните и културните ценности от вредните въздействия и предотвратяване настъпването на опасности и щети за обществото при изменение на качеството на атмосферния въздух, нарущаване на озоновия слой и промените в климата в резултата на различните човешки дейности;
- Запазване качеството на атмосферния въздух в районите, в които то не е нарушено, и подобряването му в останалите райони.

Според климатичната подялба на България , Община Угърчин попада в областта на умереноконтиненталния климат. Особеностите на релефа предопределят формирането на микроклиматични зони главно с по – мек климат. С изключение на Сопотската и Лесидренската , останалите микроклиматични зони не са изследвани.

Поради слабо развитата промишленост, индустрия, транспорт замърсяването на атмосферният въздух е незначително, но за да се направе точнаоценка на качеството на въздуха трябва да се има в предвид някои фактори като:

- производителност
- енергетика
- транспорт
- залесяване и обезлесяване

На територията на Община Угърчин няма предприятия с наложени санкции за замърсяване на атмосферния въздух.

Съгласно дефиницията "Качество на атмосферния въздух" е състояние на въздуха на открito в тропосферата, с изключение на въздуха на работните места, определено от състава и съотношението на естествените и съставки и добавените вещества от естествен или антропогенен произход.

Закон за чистота на атмосферния въздух / чл. 4, ал. 1 / определя 11 основни показателя за качеството на атмосферния въздух, като за отделните райони пооценка на Министъра на околната среда и водите или по предложение на Министъра на здравопазването могат да бъдат определени и допълнителни показатели.

На територията на Община Угърчин няма пунктове за мониторинг на КАВ. Общината попада в район за оценка и управление на КАВ – Луковит (включващ Община Луковит и Община Угърчин), в който нивата на замърсителите са под установените долни прагове, използвани за оценка на КАВ. До момента на територията на общината не е установявано превишение на нормите за КАВ.

Райони за оценка и управление качеството на атмосферния въздух / КАВ / :

Таблица 1

№ на района	Район за оценка и управление на КАВ	Териториален обхват	Класификация по чл. 30, ал. 1
68	Ловеч	Община Ловеч	Точка 3
69	Троян	Община Троян	Точка 3
70	Тетевен	Община Тетевен и Ябланица	Точка 3
71	Левски	Община Левски, Пордим, Белене и Летница	Точка 4
72	Гулянци	Община Гулянци	Точка 4
73	Червен бряг	Община Червен бряг, Долни Дъбник, Искър	Точка 4
74	Луковит	Община Луковит и Община Угърчин	Точка 4

На територията на Община Угърчин няма предприятия с наложени санкции за замърсяване на атмосферния въздух.

Извод : Състоянието на въздуха на територията на общината е добро – няма замърсяване по отделните показатели за КАВ. Като се има в предвид, че работещата промишленост е относително малко – няма големи източници на емисии, които да оказват влияние на КАВ и евентуално да доведат до сериозни изменения в КАВ. Транспорта е с ниска интензивност на движение на МПС. Нуждае се от обновление и подобряване на пътната мрежа . Битовият сектор също не може да отдели достатъчно количество емисии, които да доведат до изменение в КАВ. Необходимо е да се направе обновление и подобряване на пътната мрежа на територията на общината .

Доброто качество на атмосферния въздух е предпоставка за развитие на туризма, подобряване на околната среда и други дейности заложени в целите и подцелите на програмата.

3.2 Води

- Реки и язовири на територията на общината – проектна категория, замърсяване над ПДК**

Територията на Община Угърчин обхваща водосбора на няколко реки : Сопотска, Калник (частично), Лесидренска, Елешница, Катунецка, Дрипла, Тоша (горното течение), и най – голямата – р. Каменица. Всички реки, с изключение на р. Дрипла (с. Голец), са от водосборния басейн на р. Вит (десни притоци). Тази особеност предопределя и разнообразният релеф. Независимо от относително малката надморска височина, релефът е силно насещен от гънки планински тип, които се извисяват 50 – 150м над речните нива. Отводнителните артерии са дерета и реки по ниските части между гънките на релефа. Природните дадености на територията на нашата Община са наличието на три по – големи язовира – “ Морун ”, “ Света ”, “ Сопот ” и още 5 малки микроязовира – те са добра предпоставка за развитие на краткотрайния седмичен отпуск и туризъм в общината. Язовир “ Сопот ” е с водно огледало от над 5 кв. км., но с неголяма дълбочина. Поради тази причина водите му нямат питейни качества. Голямата изпарителна повърхност оказва негативно микроклиматично влияние главно в северна посока.

На територията на Община Угърчин няма открити източници на минерални води.

Издадено е разрешително за заустване на отпадъчни води в повърхностен воден обект: **Мандра, с. Лесидрен, общ. Угърчин, №**

100236 / 12. 01. 2004г. , издадено от Директора на Басейнова дирекция – гр. Плевен - приложено към приложенията на програмата.

Издадено е разрешително за заустване на отпадъчни води на
“ Водоснабдяване и канализация” ООД , гр. Ловеч: воден обект –
река Каменица, гр. Угърчин.

Както споменахме на територията на Община Угърчин се намират повече от 5 реки, които са в поречието на р. Вит. В този участък на горното течение на реката, няма определени пунктове за **физикохимичен мониторинг** по Националната автоматизирана система за мониторинг на околната среда /НАСМОС/ за повърхностни и подземни води. В изготвената и предложена до ИАОС програма от Басейнова Дирекция за контролен мониторинг се предвиждат създаване на нови пунктове, във връзка с изпълнение на Наредба 4 /20.10.2000г. за качеството на водите за съществено обитаване на риби и за развъждане на черупкови организми. Такива ще са новите пунктове на р. Калник преди яз. Сопот, и на р. Катунец и на р. Каменка – моста за с. Бежаново.

На територията на Община Угърчин се наблюдават следните пунктове за **хидробиологичен мониторинг** за повърхностно течащите през общината реки, а именно на р. Калник(3), Лесидренска(2), Каменица(5), Сопотска(3), Катунецка(5), Елешница(2) /Орлянска, Каленик/ т.е. достатъчно много на брой (20) пункта, които дават възможност за оценка на качеството на водата и съществуващото биологично разнообразие. След като се анализират натрупаните данни от **хидробиологичния мониторинг** през последните 5 години, могат да се направят следните изводи:

- като чисти и незамърсени с добро качество води са тези на река Лесидренска, при с. Лесидрен; на р. Каменица от с. Драгана до моста при с. Бежаново, пункта е на моста за с. Беглеж; на р. Катунецка преди с. Стояново, през с. Катунец до устието при с. Бежаново; на река Сопотска преди с. Сопот, след селото и до устието и вливане в река Каменица / Каменка/.
- Като слабо замърсени са само отделни участъци по реките, като на р. Калник, преди язовир Сопот, а след язовира и преди устието при с. Български извор – замърсяването е по-голямо и там водата е с оценка слабо до средно замърсена, река Лесидренска на устието, река Каменица преди гр. Угърчин и след него, река Катунецка преди вливане на р. Елешница, на устието на река Елешница след с. Каленик.

Проектната категория на реките преди населените места е първа за р. Дрипла от извор до с. Голец, р. Лесидренска от извор до с. Лесидрен, р. Сопотска от извор до с. Сопот, р. Катунецка от

извор до с. Катунец, р. Елешница /Орлянска, Каленик/ от извор до с.Каленик и р. Каменица от извор до гр. Угърчин.

След първото населено място до вливане в съответния воден обект- втора категория.

- Изразът до/след град/ населено място да се разбира :
 1. първият имот в регулатция при липса на канализация
 2. Мястото на заустване на канализационния колектор на населеното място;
- Водоснабдяване на населените места

Община Угърчин включва 11 населени места / гр. Угърчин, с. Лесидрен, с. Кирчево, с. Катунец, с. Голец, с. Микре, с. Драгана, с. Каленик, с. Орляне, с. Сопот, с. Славщица/ с общо население 7649 души и има 100% водоснабдяване на местното население с питейна вода.

Водоснабдяването на населението в Община Угърчин от ВиК – Угърчин се извършва чрез водохващане “Топля”, което захранва 8 населени места – гр. Угърчин, . Драгана, с. Сопот, с. Славщица, Лесидрен, с. Кирчево, с. Голец и с. Микре. Останалите населени места като Катунец, Каленик и Орлене се задоволяват с питейна вода с местни водоизточници за които има изградени санитарно охранителни зони, местни помпени станции и водоеми. Някои от селата, като Лесидрен и Драгана имат също изградени местни водоизточници, които се използват в най-критични моменти.

Общо на територията на района има изградени 10 помпени станции, което прави захранването снергоемко и по-скъпо

Водата, която се подава в системата на ВиК е 100% от подпочвени източници.

- Количество и качествени показатели

Качеството на питейните води се следи както от ВиК – Угърчин, така и от ХЕИ – Ловеч. По данни на ВиК – Угърчин питейните води се изследват ежемесечно в селищата на Общината по физикохимични и микробиологични показатели. Отклонения от БДС 2823 – 83 “Вода за пиеене” не се наблюдават.

От своя страна ХЕИ – Ловеч следи качеството на питейните води по физикохимични показатели чрез вземане на пробы ежемесечно.

Друг фактор, оказващ влияние върху качеството и вкусовите характеристики на питейната вода е състоянието на водопреносната мрежа. Това влияние се формира най-вече от качеството на материала, от който са изработени тръбите и от създаване на рискове за постъпване на замърсители от

обкръжаващата тръбите среда при намалено налягане или спиране на водата при наличие на течове.

- **Степен на изграденост, степен на ползваемост и състоянието на канализационната система в населените места**

От 11 населени места изградена канализационна мрежа има само в гр. Угърчин – 9,5км. Изградената канализационна мрежа спрямо общата дължина на уличната мрежа е 27,4 %. Тя се използва на 100%. Липсата на канализационна мрежа на част от територията на гр. Угърчин и всички села има отрицателно въздействие върху подпочвените води. Състоянието на канализационната мрежа не е добро

- **Източници на замърсяване – на територията на общината и извън територията на общината**

Големите промишлени замърсители на територията на Община Угърчин, които влияят негативно на качеството на повърхностно течащите води са:

- Кооперация Лесидрен, с. Лесидрен – мандра, зауства в р. Лесидренска, II категория – подпоречие на р. Вит
- "Добревски I" ООД- с. Български извор – мандра, зауства в р. Калник – II категория – подпоречие на р. Вит
- "Кондов – Екопродукция" Еоод – гр. София – мандра в с. Старо село – зауства в дере в близост до язовир Сопот
- Градска канализация гр. Угърчин – директно заустване, без пречиствателна станция в р. Каменка, II категория – подпоречие на р. Вит.

Водоползватели и ползватели в Община Угърчин с издадени разрешителни :

- "СТИЛОС" ООД –гр. Дупница, ул. "Александър Батенберг" №64 – шахтов кладенец за промилено водоснабдяване – мандра с. Лесидрен, общ. Угърчин, обл. Ловеч, годишно водочерпене до 4220 куб. м.
- Община Угърчин гр. Угърчин – яз. "Каленик" – с. Каленик – ремонт на основния изпускател

3.3 Отпадъци

На територията на общината се образуват различни видове отпадъци.

Мотивиращи фактори се явяват разположението на населението като функция при образуването на ТБО.

- **Битови отпадъци** – Количество и качествената характеристика на ТБО зависи от мястото на генериране, от стандарта на живот на населението, неговата култура, степен на благоустройстване, начин на отопление на сградите и жилищата идр. Взети са предвид указанията на МОСВ за разработване на програми за управление на отпадъците.

Морфологичният състав на отпадъците е както следва :

- кухненски – 35 – 48 %
- хартия - 15 %
- пластмаси - 8 %
- стъкло - 11 %
- строителни отпадъци от домакинствата – 4 %
- градински отпадъци - 14%
- **Строителни отпадъци** – Строителните отпадъци се формират основно от строителство, реконструкция и ремонт на сгради. Делът на строителните отпадъци в общото количество на ТБО е минимален за Община Угърчин.
- **Производствени опасни отпадъци** – Няма данни производствените предприятия на територията на Община Угърчин да генерират опасни отпадъци.
- Общото количество генерирани отпадъци събиращи за 1 месец е около 510 м³, за една година – 4040 м³.

3.3 Почви

Почвеното разнообразие не е голямо. Преобладават сивите горски почви върху глинисто – песъчливи пластове. Мощността на хумусния слой е около 35 см. със съдържание на хумус 2-3 %. Бедни са на азот, а съдържанието на фосфор е сравнително високо, но количеството на подвижния фосфор е ниско. В речните долини са разпространени аллювиални почви с лек механичен състав. Практически цялата територия на Общината е застрашена от различни видове почвена ерозия и най – вече от водната ерозия.

За Община Угърчин фактор почви е най слабо обследван и като че ли по тази или друга причина най- малко мерки се осъществяват за опазване на земеделските земи.

Поради ограничената промишленост през последните години на територията на Община Угърчин не са отчетени силни замърсявания на почвата.

3.4 Защитени територии и биоразнообразие

- Гори – състояние, видово разнообразие, собственост, използване:

Общата площ на Община Угърчин е 524 802,94 дка. от които – 290956,35 дка са земеделски земи, а Горски територии – 347161,93

Горите и другите горски площи на Община Угърчин са обхванати изцяло от Държавно лесничество “Лесидрен“. Лесничеството се намира на територията на 11 землища, всяко от тях самостоятелно кметство, а именно : с. Голец, с. Драгана, с. Каленик, с. Катунец, с. Кирчево, с. Лесидрен, с. Микре, с. Орляне, с. Славщица, с. Сопот и гр. Угърчин. Територията на лесничеството се намира в Северна България, в централната и северната част на Ловешка област. Горите на лесничеството са разположени в радиус до 20 км около град Угърчин и до 8 км около село Лесидрен. Основният горски масив е съставен предимно от букови насаждения. Разнообразният релеф със своите форми и повърхности обуславят от своя страна голямо разнообразие в почвените и разтежните условия за развитие и разпространение на горите. В типологично отношение това се изразява в разпределението на площта на лесничеството в два лесорастителни пояса, а именно – долен равнинно-хълмист и хълмисто-предпланински пояс на дъбови гори (0 – 600 м н.в.) и среден планински пояс на горите от бук и иглолистни (600 – 1 800 м н.в.). Решаващо значение за географското разпространение на отделните дървесни видове и насаждения имат надморската височина, изложението и наклона на дървопроизводителните площи.

Разпределение на горите и земите от горския фонд по вид и собственост

Таблица 3

Вид площ	Държавна	Общинска	Частна	Други Юридически лица	Религиозна	Временно стопан. от Общината	Всичко
Залесена	11973,8	984,7	8165,5	12,6	4,8	314,6	21455,9
Незалесна	672,0	13,4	154,3	-	0,1	3,7	843,5
Общо	12645,8	998,1	8319,8	12,6	4,7	318,3	22299,4
%	56,7	4,5	37,3	0,1	-	1,4	100,0

Естествените насаждения от семенен и издънков произход заемат 79,2% от общата площ на **държавния** горски фонд, а културите –

15,5%. Общий запас на държавните гори (без клони) е 1 602 845 куб. метра.

Естествените насаждения от семенен и издънков произход заемат 88,4% от общата площ на общински горски фонд, а културите – 10,2%. Общий запас на общински гори (без клони) е 96 340 куб. метра.

- Вековни и забележителни дървета – 3 броя

1. Скоруша, м. "щерев рът" : З-д № 44/91г.
2. Летен дъб в двора на поликлиниката : З-д № 44/91г.
3. Цер, м. "Пъшковото" З-д № 2606 / 14.12.60

- Зашитени видове растения и животни

Съгласно Закона за биологичното разнообразие защитени растения и животни срещани на територията на общината са :

На територията на Общината, въпреки съществуващата урбанизация и силно антропогенно въздействие върху околната среда са се запазили определен брой животински видове.

- Зашитени видове животни

Съгласно Приложение III от Закона за биологичното разнообразие защитени животни срещани на територията на общината са :

- Голям и малък ястреб
- обикновен мишеволов
- ливаден дърдарец
- кукумявка обикновенна
- малък креслив орел
- бухал
- горска улулица
- Въртошийка
- Черен кълвач
- Черен пъркел
- Гарван
- Костенурка-обикновенна блатна, шипоопашата
- Сива чапла и др.

- **Зашитени видове растения**

- Кокиче снежно /*Galanthus nivalis*/

Община Угърчин не разполага с други данни за защитени растения.

- **Видове, обект на ловен туризъм**

На територията на общинация няма ловен туризъм, ловуване се извършва от две организирани ловнорибарски дружинки.

Горските площи представляват типични сдродивечови местообитания на благороден слен, сърна и дива свиня. В незалесените площи има добри условия за развитието на дребен дивеч- див заек, лалугер /суек/, фазан, яребица, пъдпъдък и др..

Като цяло екологическата обстановка е благоприятна за водене на целенасочена и ефективна ловностопанска дейност.

- **Подземни природни богатства**

Разпространени са нерудните изкопаеми : червен камък (с. Лесидрен и с. Кирчево), сив варовик (с. Микре), пясъци, глини за тухли и керемиди (с. Сопот). Всички те нямат промишлено значение. Кариерите и находищата са от местно значение и се стопанисват от Общината.

• Защитените територии на територията на Община Угърчин

Защитени местности	Местонахождение	Площ	Собственост
“ Корлук “З-д № 2122/21.01.64 на КГГП; З-д № РД 749/10.06.2003г. на МОСВ	с. Голец имот № 287004	45,814 дка.	Гора-държавна публична собственост
“ Петко Бонар “З-д № 2122/21.0164 на КГГП З-д № РД – 748 / 10. 06. 2003 на МОСВ	с. Голец. Имот № 277000	5 ХЛ/ 1174 "а"/	-
“ Бялка “З-д № 2122/21. 01. 64 на КГГП З-д № РД – 744 /10.06.2003 на МОСВ	с. Голец	104,4ха/ 1069 "а" " – " к " 2,3;1070/;	-
“ Аномир “З-д № 2122/21.01.64 на КГГП З-д № РД – 739/ 10.06.2003г. на МОСВ	с. Лесидрен имот № 000153	27,162 дка.	Залесена територия-държавна собственост
“ Криваците “З-д № 2122/21.01.1964 на КИТП З-д № РД- 741/10.06.2003г. на МОСВ	с. Кирчево Имот № 390008	29392 дка.	Гора-държавна публична
“ Шумнатица”	с. Сопот имот № 430089	106 276дка.	Държавна собственост
“ Шумнатица “З-д № 924/14.10.87 на КОПС З-д № РД- 710/10.06.2003г. на МОСВ	с. Микре имот № 393010	9, 542дка	Държавна собственост
“ Шумнатица”	с. Микре имот № 393011	118,152дка.	Гора ДЛ-Лесидрен

Защитените места не са обект на туристически посещения .

- **Билки с търговско значение, находища, използване на територията на Община Угърчин.**

Релефът и почвено-климатичните условия в района са създали условия за естественото развитие на почти целия набор лечебни растения, срещащи се в земеделски земи, гори и около водни басейни.

Естествените местонахождения са се обособили от почвено-климатичните условия и биологичните изисквания на лечебните растения. В земи, гори и около водни басейни – Общинска собственост се срещат следните видове лечебни растения :

- Бударица /обикновенна, петниста/ - *Galeopsis ladanum*, *G. tetrachit*, намира се частично по ливади и основно в изоставени и обработвани ниви – максимална използваемост;
- Бял трън – *Silium marianum*, нехарактерен за района, саморазселен вследствие засяване в отделни площи, среща се в засяваните ниви и единично около тях;
- Великденче /лечебно, полско, крайтьто/ - *Veronica officinalis*, *V. arvensis*, *V. decabunda* намира се по ливади и ниви – неограничена използваемост;
- Ветрогон полски – *Eryngium campestre*, среща се по слабопродуктивни ливади и пасища – неограничена използваемост;
- Глухарче обикновенно – *Taraxacum officinalis*, среща се основно по ливади, до и в близост до водни течения и частично в земеделски площи - неограничена използваемост;
- Глушина птича – *Vicia cracca*, намира се основно в изоставени земеделски площи /ниви, стърнища и др./ - неограничена използваемост;
- Еньовче същинско – *Galium verum*, разпространено с по ливади, пасища и изоставени ниви – с неограничена използваемост;
- Живовлек /ланцетовиден, перестолистен, голям/ - *Plantago lanceolata*, *P. coronopus*, *P. major*), среща се основно по естествени ливади с влажна почва и частично в земеделски площи /ниви/ - с неограничена използваемост;
- Зайча сянка - лечебна – *Asparagus officinalis*, намира се единично в гористи местности – с неограничена използваемост;
- Звездан обикновен – *Lotus corniculatus*, среща се по ливади и пасища – с неограничена използваемост;
- Звъника лечебна – *Hypericum perforatum*, намира се по ливади, пасища и горски сечища – с неограничена използваемост;

- Кадънка – *Papaver rhoeas* – среща се по ливади и изоставени ниви – с неограничено ползване;
- Какула бяла - *Salvia aethiopis*, намира се по ливадии пасища – с максимална използваемост;
- Киселец – *Rumex acetosa*, среща се по ливадите и пасищата – с неограничена използваемост;
- Козя брада – *Rumex acetosella*, среща се по ливади с по влажна и хумосно бедна почва – неограничена използваемост;
- Комунита лечебна – *Melilotus officinalis*, среща се по ливади и пасища – максимална използваемост;
- Куча лобода бяла – *Chenopodium album*, , среща се в нивите с околнни култури и зеленчуковите градини – максимална използваемост;
- Къклица – *Agrostemma githago*, намира се в слабоплодородни ливади и житни посеви – с максимална използваемост;
- Лапад /къдрав, тъполистен/-*Rumex crispus*, *R. obtusifolius*, среща се предимно в люцернови посеви, в ливади и ниви с окопни култури и по дерета – с максимална използваемост;
- ** - Бял оман- *Inula helenium*, намира се из влажни, мочурливи места – с неограничена използваемост;
- ** - Момина сълза – *Convallaria majalis*, намира се на отделни влажни места и частни градини - не използваема;
- Лютиче /пълзяще, езично/ - *Ranunculus repens*, *R. linguna*, намира се по влажни и сенчести места – максимално използваемост;
- Сапунче лечебно – *Saponaria officinalis*, среща се по влажни места – с ограничено ползване;
- Съсънка /бяла, лютиковидна/ - *Anemone nemorosa*, *A.ranunculoides*, среща се по влажни горски места – ограничено ползване;
- Мента /блатна, водна, дълголистна, кръглолистна, полска/ - *Mentha pulegium*, *M.aguatalica*, *M.longifolia*, *M.suaveolens*, *M.arvensis*), среща се по поречия, влажни ливади и пасища – максимална използваемост;
- Медуница лечебна – *Pulmonaria officinalis* – намира се по влажни места край реки и пасища – с ограничена използваемост;
- Перуника /блатна, дребна, треволистна/ - *Iris pseudacorus pumila*, *I.graminea*, разпространена по мочурливи места – с ограничена използваемост;
- Хвощ блатен – *Equisetum palustre* – расте покрай водоеми и мочурливи места – с ограничено ползване;
- Хвощ полски – *Equisetum arvense* - разпространен е при почви с алкално PH – с неограничено използване;

- Татул – *Datura stramonium* – расте върху влажни почви – с ограничено използване;
- Вълча ябълка – *Aristolochia clematitis* разпространена е по поречията и мочурливи места – с ограничено използваемост;
- Казашки бодлив бодил – *Xanthium spinosum* – среща се по влажни почви – с ограничено използване;
- Мъжка папрат - *Driopteris filix-mas* – разпространена е по сенчести и влажни полски поляни – максимална използваемост;
- Женска папрат обикновена – *Athyrium filix-femina* – среща се по сенчести и влажни горски поляни – максимална използваемост;
- Лютиче гълъзяще – *Ranunculus repens* – среща се по поречията на реките и по мочурливи ниви- с неограничена използваемост;
- ** - Дилянка – *Valeriana officinalis* – среща се единично по влажни места – с ограничено използване;
- * - Иглица лечебна – *Primula veris* - среща се частично по сенчести и влажни горски места – с ограничено използване;
- Синчец обикновен – *Scilla bifolia* –терени – среща се по влажни горски места – с ограничена използваемост;
- Лепка – *Galium aparine*- среща се по слабо продуктивни ливади, в дерета и ниви с житни посеви – максимална използваемост;
- Лопен гъстоцветен - *Verbascum phlomoides* - среща се покрай пътища, мери и пасища – с ограничена използваемост;
- Здравец горски - *Geranium sylvaticum* – среща се по влажните горски скатове – с максимална използваемост;
- Здравец обикновен – *Geranium macrorrhizum* – среща се по планинските пасища и възвишения - с максимална използваемост;
- Магарешки бодил – *Carduus acanthoides* – разпространен е по поречията и по влажни почви – с максимална използваемост;
- Папур теснополистен – *Turpha angustifolia* - расте по блатистите места - с максимална използваемост;
- Подбел – *Tussilago farfara*- среща се по влажни и мучурливи места и по поречията на реките – с ограничено ползване;
- Колендро – *Bifora radians* – среща се по влажни и покрай речни места- с ограничена използваемост;
- *** - Кокиче снежно – *Galanthus nivalis* – среща се по влажни места – неизползваемо;
- Камшик лечебен - *Agrimonia eupatoria* - расте по влажни ливади и покрай речните корита – с максимална използваемост;
- Бъз /червен, черен/ - *Sambucus racemosa, S.magra* – расте по поречията на реките, във влажните падини и поляни – неограничено използваем;

- Кучешко грозде /черно, червено/ - *Solanum nigrum*, *S.dulcamara* – среща се предимно по поречията и влажните падини – неограничено използваем;
- Лук мечи – *Allium ursinum* – среща се по влажни горски местности – с ограничена използваемост;
- Маточина – *Melissa officinalis* – разпространена е по поречия из храсти и тревисти места- с максимална използваемост;
- Метличина – *Centaurea cyanus* – разпространена е из посеви по тревисти места край пътища – с максимална използваемост;
- Овчарска торбичка – *Capsella bursa – pastoris* – разпространена е по ливади, пасища, пустеещи места край пътища – с максимална използваемост;
- Пелин див обикновен – *Artemisia vulgaris*, *A.alsintheum* – разпространен е край населените места и из храсталаци- с не ограничена използваемост;
- Пипериче – *Persicaria hydropiper* – разпространено е из мочурливи ливади и край води – с максимална използваемост;
- Пирей – *Agropyrum repens* – разпространен е по ливади и пасища – с ограничена използваемост;
- Повет – *Clematis vitalba* – разпространен е из храсталаци в поречия и гори – с не ограничена използваемост;
- Бабини зъби – *Tribulus terrestris* – среща се еденично по песъчливи и каменисти места – с неограничена използваемост;
- Брей – *Tamus communis* - среща се из храсталаци на влажните и по топли падини - с не ограничена използваемост;
- Бучиниш – *Conium maculatum* – среща се по бунища, край селски места и полски пътища - с неограничена използваемост;
- Гръмогрън - *Ononis spinosa* – разпространен е в обрасли храсти и в сухи тревисти места;
- Гингер – *Omotopordon acanthium* – разпространен с по сухи и каменисти места, край пътища и стопански сгради - с не ограничена използваемост;
- Детелина червена – *Trifolium pratense* – разпространена из влажните тревисти места в храсталаци и изоставени канали – с не ограничена използваемост;
- Динка – *Sanguisorba officinalis* – с не ограничена използваемост;
- Кърпи кожух – *Colchicum autumnale* – разпространен е по сухи тревисти места, ливади и пасища – с не ограничена използваемост;
- Кантарион червен – *Centaurium erythraea* – разпространен е по всички тревисти места – с максимална използваемост;

- Кукувича прежда – *Cuscuta europaea* – разпространена е в зеленчуковите градини и люцернови посеви – с максимална използваемост;
- Къпина /пълзяща храстовидна/ – *Rubus caesius* – разпространена е по хълмове, храсталаци и открити полски места – с максимална използваемост;
- Трънка - *Prunus spinosa*- разпространена е из храсталаци и край пътищата - с неограничена използваемост;
- * - Кисел трън – *Berberis vulgaris* – разпространена е край гори, пасища и из храсталаци – с неограничена използваемост;
- Бял равнец – *Achillea millefolium* – разпространен е по ливади, пасища и изоставени ниви – с максимална използваемост;
- Репей – *Arctium lappa* – разпространен е по изоставени влажни места, храсталаци и гори – с максимална използваемост;
- Слез – *Malva silvestris* – разпространен е по тревни места и край пътища – с максимална използваемост;
- Синя жълчка – *Cichorium intibus*- разпространена е по суhi тревни места – с максимална използваемост;
- Теменуга /миризлива, трицветна/ - *Viola odarata, V.tricolor* - разпространена е из храсти и из суhi тревни места – с ограничена използваемост;
- Хмел – *Humulus lupulus* – разпространен е по влажни места предимно по край реките – с не ограничена използваемост;
- Горска ягода - *Fragaria visca* – разпространена е из храсталаците, поляните и сипсите – с максимална използваемост.
- Бор бял - *Pinus sylvestris* – расте по планинските склонове, създаден е чрез залесяване – ограничено използване;
- Бреза обикновена – *Betula pendula* – срещат се единично в ниските планински скатове, създадена е чрез залесяване – неизползваема;
- Бряст полски – *Ulmus minor*- среща се единично по поречията – неизползваем;
- Бъз – *Conium maculatum* – расте по поречията на реките, във влажните падини и поляни – с неограничена използваемост;
- Върба бяла - *Salix alba* - расте по поречията на реките, около мочурищата и водните басейни – максимална използваемост;
- Габър обикновен – *Carpinus betulus* – расте на отделни места по планинските скатове – ограничено използваем;
- Глог /червен, черен/ - *Crataegus monogyna, C.pentagyna* – расте около горските масиви и по планинските пасища – максимално използваем;

- Дрян обикновен – *Cornus mas* – расте единично в предпланинските места – неограничено използваем;
- Ела бяла – *Albies alba* – разпространена е на отделни места по планинските скатове – ограничено използвана;
- Елша черна – *Alnus glutinosa* – среща се по поречията на реките – с ограничена използваемост;
- Киселица – *Malus sylvestris* – расте единично по горските поляни и в горските масиви – ограничена използваемост;
- Смърч обикновен – *Picea abies* – расте по планинските скатове на отделни места, създаден е чрез залесяване – неизползваем;
- Трепетлика – *Populus tremula* – среща се по поречията на реките и по влажните падини – с ограничена използваемост;
- Топола черна – *Populus nigra* - – среща се по поречията на реките и по влажните падини – с ограничена използваемост;
- Чинар източен – *Platanus orientalis* - – среща се единично в парковете – неизползваем;
- Ясен полски – *Fraxinus oxycarpa* - среща се единично в парковете – неизползваем;
- Бук обикновен – *Fagus sylvatica* – среща се в средните скатове на планинския район – ограничено използваем;
- Върба срещуположнолистна – *Salix purpurea* – среща се по единично във влажни падини – с ограничена използваемост;
- Конски кестен – *Aesculus hippocastanum* – среща се покрай уличните платна и в парковете – максимална използваемост;
- Липа /едролистна, дребнолистна, сребролистна/ - *Tilia phatyrillos*, *T.cordata*, *T.tomentosa* – среща се в населените места, единично в земеделските земи и в смесени гори. Създадена е чрез залесяване – голяма използваемост;
- Смрадлика – *Cotinus coggygria*– расте в усойни горски местности и покрай пътищата – ограничена използваемост;
- Шипка храсталачна – *Rosa corymbifera* – среща се покрай земеделските земи и пред горските масиви - пълна използваемост;
- Леска обикновена – *Corylus avellana* – среща се в надините и по речните течения в непосредствена близост до горските масиви – с ограничена използваемост.

Легенда: * - с квота; ** - забранен за събиране;

*** - защитен – забранен за събиране по Закона за биологично разнообразие

3.6. Шум

Малко са предпоставките които влияят върху шумовото замърсяване в Община Угърчин.

Поради твърде ограничено развитие на промишлеността, ниската плътност на застрояване на жилища и сгради, ниската интензивност на движение определено влияе върху шумовото замърсяване в Общината, което е благоприятен фактор от гледна точка на шума.

- източници на шум

В градската среда основен източник на шум са транспортните средства. Някои човешки дейности в сферата на услугите също са източник на шум и създават дискомфорт у живущите около източника.

- население подложено на въздействие

На негативно влияние на шума са подложени в най-голяма степен живеещите на главните улици на града.

- Предприети мерки

Община Угърчин изготвя нов план за организация на движението в града.

3.7 Зелени площи в населените места.

Зелените площи на територията на Община Угърчин са равномерно развити.

Таблица 4

Населени места	Общ брой	Общо дка	Тревни ивици	Общ. градини		Лесопаркове по край града	Училища, предприятия, здравни заведения	
				Бр.	дка		Бр.	дка
гр.Угърчин	25	98,00	1,5	12	46	-	13	52
с.Лесидрен	5	17,900	0,500	3	11,400	-	2	6,000
с.Кирчево	1	4.200	-	-	-	-	1	4,200
с. Голец	4	14,620	0,340	1	2,480	-	3	11,000
с. Микре	4	29,370	0,160	3	18,210	-	1	11,000
с. Драгана	1	0,5	-	-	-	-	-	-
с. Катунец	3	3,600	0,500	1	1000	-	2	2,100
с. Каленик	1	0,700	-	-	-	-	1	0,700
с. Орлена	1	0,2	-	-	-	-	-	-
с. Сопот	2	11,200	-	1	5,200	-	1	6,000
с.Славница	1	2,500	-	-	-	-	1	2,500
Всичко	48	182,79	3	21	1083,29	-	25	95,5

Посочените типове релеф със своите форми и повърхности обуславят от своя страна голямо разнообразие в почвените и зелените площи в населените места.

3.8. Радиационна обстановка и влияние на нейонизиращите фактори.

Радиационната обстановка и влияние на нейонизиращите фактори е в границите на нормите за цялата община.

4. Управлениски фактори

Компетентни органи за управление на отпадъците в Общината са Кметът на общината и Общинският съвет.

Кметът – съгласно ЗМСМА, ЗООС :

- Издава разрешителни за третиране на битови отпадъци и приравнените по качество към тях отпадъци, които нямат характер на опасни
- Сключва договори с организацията, третираща битовите отпадъци на територията на общината
- Упражнява контрол върху причинителите на отпадъци и работата на обслуживащите фирми
- Възлага разработването на проекти за депониране и рекултивация или на съоръжения за промишлено обезвреждане на отпадъците.

Съгласно Закона за управление на отпадъците / ЗУО / Кметът на Общината отговаря за :

- Осигуряване на съдове за съхранение на битови отпадъци - контейнери, кофи и други;
- Събирането на битови отпадъци и транспортирането им до депата или други инсталации и съоръжения за обезвреждането им;
- Почистването на уличните платна, площадите, алеите, и други територии от населени места, предназначени за обществено ползване
- Избор на площадка, изграждане, поддържане, експлоатация, закриване и мониторинг на депата за битови или строителни отпадъци;
- Предотвратяване изхвърлянето на отпадъци на неразрешените за това места и/ или създаването на незаконни сметища;

Съгласно Закона за опазване на околната среда /ЗООС/ Кметът на Общината отговаря за :

- Информира населението за състоянието на околната среда;

- Разработват и контролират заедно с другите органи планове за ликвидиране на последствията от аварийни и залпови замърсявания на територията на общината;
- Организират управлението на отпадъци на територията на общината;
- Контролират изграждането, поддържането и правилната експлоатация на пречиствателните станции за отпадъчни води в урбанизираните територии;
- Организират и контролират чистотата, поддържането, опазването и разширяването на селищните зелени системи в населените места и крайселищните територии, както и опазването на биологичното разнообразие, на ландшафта и на природното и културно наследство в тях;
- Определят и оповестяват публично лицата, отговорни за поддържането на чистотата на улиците, тротоарите и други места за обществено ползване на територията на населените места, и контролират изпълнението на техните задължения;
- Организират дейността на създадени с решение на общински съвет екоинспекции, включително на обществени начала, които имат право да съставят актове за установяване на административни нарушения
- Определят длъжностните лица, които могат да съставят актове за установяване на административните нарушения по този закон;
- Осъществяват правомощията си по специалните закони в областта на околната среда;
- Определя лицата в общинската администрация, притежаващи необходимата професионална квалификация за осъществяване на дейностите по управление на околната среда;

В структората на общинската администрация пряко с въпросите, свързани с опазване на околната среда, е ангажиран Главният специалист по "Екология". Той е упълномощен да извършва контролната дейност на Общината. Актовете за замърсяване и неправомерно изхвърляне на отпадъци се съставят от главния специалист по "Екология" и представители на РИОСВ – Плевен при съвместни проверки.

За изпълнение на новите задачи по ЗУО и настоящата програма е необходимо да се създаде звено, изцяло компетентно по проблемите на отпадъците.

Общинският съвет – определя условията и реда за :

- Събиране, извозване и обезвреждане на ТБО
 - Третирането на отпадъците от временни, строителни площадки при разрушаване и реконструкция на сгради
 - Експлоатация на депата за отпадъци, таксата за ползването им в крайната рекултивация
 - Разделно събиране на опасни отпадъци от бита
 - Събиране и използване на полезните компоненти от отпадъците
5. Услуги, предоставяни от Общината и на територията на Общината, свързани с опазване на околната среда.

5.1 СИСТЕМА ЗА СЪБИРАНЕ И ИЗВОЗВАНЕ НА ОТПАДЪЦИ

- Описание на системата/организацията за събиране

Сметосъбирането и сметоизвозването на територията на гр. Угърчин е организирано и се извършва от фирма “Каменка” ЕООД към Общината.

Организираното сметосъбиране и сметоизвозване обслужва търговската мрежа, административните учреждения и организации, производствени обекти на територията на Община Угърчин.

Организираното сметосъбиране и сметоизвозване на територията на Община Угърчин обхваща 5 населени места - Угърчин, Микре, Голец, Лесидрен и Кирчево. Битовите отпадъци от населението на гр. Угърчин, Микре и Голец обслужвани от фирма “Каменка” ЕООД гр. Угърчин се изхвърлят на територията на гр. Угърчин – местността “Мерата”. Сформирана е дейност “Чистота” – Лесидрен, която обединява в организирано сметосъбиране две села – с. Лесидрен и с. Кирчево. Тези села изхвърлят отпадъците си /сметта/ в нерегламентирано сметище на територията на с. Лесидрен – местността “Бобка”. Честотата на сметосъбиране и сметоизвозване на твърдите битови отпадъци в райони с организирано сметосъбиране и сметоизвозване е един път месечно. Честотата на обезвреждане на твърдите битови отпадъци за кметство Угърчин – шест пъти годишно, за кметствата: Лесидрен и Кирчево – три пъти годишно, за кметствата: Катунец, Каленик, Орлене, Голец, Микре, Сопот и Славщица – два пъти годишно.

Дейностите по третиране на отпадъците се извършва от фирма «Каменка» ЕООД към Общината. Събирането и извозването в гр. Угърчин, с. Микре и с. Голец за 2004г се е осъществявало от ЮМЗ – трактор с ремарке, а за 2005г. със специализиран автомобил шкода – машина за сметосъбиране и сметоизвозване, собственост на фирмата изпълнител. Почистването на териториите предназначени за

обществено ползване – зелените площи в регулацията на града се осъществява ежедневно от работници назначени по почистване и хигиенизиране обществени терени по програма “От социални помощи към застост” и техника на фирма «Каменка».

Събирането и извозването на битови отпадъци в с. Лесидрен и с. Кирчево се осъществява със специализиран автомобил шкода – машина за сметосъбиране и сметоизвозване собственост на кметство с. Лесидрен.

Почистването на териториите на двесте кметства предназначени за обществено ползване се осъществява от 2 работника назначени по почистване и хигиенизиране обществени терени по програма “От социални помощи към застост” плюс един шофьор .

Кметовете и кметските администрации в населените места осъществяват превантивен контрол за предотвратяване изхвърлянето на отпадъци на неразрешените за това места, използвайки правомощията си по Наредбата № 1 на Общински Съвет-Угърчин.

Няма изменение в приетите от Общински Съвет начин за определяне и размер на таксата за битови отпадъци през 2004г.

Почистването на териториите предназначени за обществено ползване се осъществява ежедневно от работници назначени по програмата “От социални помощи към застост” и Общинска техника. Живущите домакинства в еднофамилни жилища формират по- малко Битови отпадъци, но в същото време разполагат с лични стопанства от чиято дейност се отделя специфичен отпадък нямащ отношение и характер на Битов. Притежателите на отпадъци често изхвърлят “Смесени” отпадъци в общите съдове, и поради тази причина системата с “несменяеми” – индивидуални кофи се оказва подходяща.

Периодичност на събиране; използвани съдове- брой, видове, състояние; Брой и процент обхванато население; фирма извършваща събирането и извозването; използвана техника; честота на извозването и др.

Таблица 5

Тип машина	брой	Обслужващ персонал
Шкода – машина за извозване на кофи за смет	1	1 шофьор и 3 работника
Контейнеровоз Газ 53	10	1 шофьор и 1 работник

Отпадъците се събират в карнобатски кофи тип "МЕВА" с обем 0,110 м³ и 10 контейнера на територията на гр. Угърчин закупени през октомври 2004г.

Таблица 6

Населено място	Брой кофи	Периодичност на събиране / месечно /	Обслужван % от населението
Угърчин	957	1	80
Лесидрен	642	1	60
Кирчево	286	1	50
Голец	111	1	30
Микре	160	1	16

Получените средства от такса "Смет" и ограничените възможности за субсидиране от общинския бюджет не позволяват формиране на средства за възпроизвъдство на дейността.

От оценката на съществуващото положение може да се направи извода, че дейността на Общината по управление на отпадъците е доста неефективна поради липсата на институционална, техническа и икономическа обезпеченост. По тази причина системата за събиране и извозване на отпадъците трябва да бъде разработена изцяло с нови детайли, което предполага следните действия :

- Разработване на програми за саниране на старите сметища с цел намаляване на екологичните рискове за населението
- Ограждане на съществуващото депо
- Привличане на общинската администрация

5.2 ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

В Община Угърчин обезвреждането на отпадъците се извършва чрез депониране на сметища, като в повечето случаи тази дейност се упражнява от нерегламентирани терени без необходимото запръстяване и последващи рекултивации.

Общинския център Угърчин разполага с едно депо за ТБО с площ от около 20 дка., разположено на територията на гр. Угърчин м. "Мерата" Теренът за същото е преотреден през 1974г. Капацитетните му

възможности не налага преотреждане и организиране на ново депо. Състоянието му не е добро.

На територията на с. Лесидрен е разположено депо с площ 4 дка., м. "Бобка". Населени места които използват депото са с. Лесидрен и с. Кирчево.

- На сметището се прилага смесено депониране на всички видове отпадъци, формирани на територията на населеното място.
- Събрани през годината м3 на депото в гр. Угърчин са 2 252 м3
- Събрани през годината м3 на депото в с. Лесидрен са 1 941 м3
- Нагрупаният отпадък няма височина и периодично се уплътнява / запръстява /
- Отпадъците не се третират, както и няма данни за предварителното им сепариране, т. е. разделно събиране
- Липсва текущ мониторинг на депото
- Липсата на предпазна ограда е предпоставка за увеличаване в известна степен на потенциалните екологични и здравни рискове, звързани със замърсявания на прилежащите терени
- Няма пункт за входящ контрол, няма кантар
- Води се отчетна книга за ежедневно отразяване постъпващите количества отпадъци .

6. Икономически фактори

6.1. Промишленост

През последните години развитието на промишлеността е твърде ограничено. Основни производствени единици в отрасъла са : "Росица – 96" АД – Севлиево с филиал в гр. Угърчин с 55 бр. заети лица за изработка на трикотажни облекла и българо – италиански цех с 45 бр. работници за производство на домашни обувки в с. Лесидрен.

Функционират и няколко малки фирми за дървообработване и дърводелски услуги и хлебопроизводство. Известно развитис имат фирмите, чиято дейност е събиране / изкупуване / сушение и заготовка на билки, гъби и диворастящи плодове. Съживяване бележи и кооперативната дейност чрез новосъздадените малки предприятия за производство на екопродукти – месни и млечни от системата на ЦКС – кооперация "Доверие" в с. Лесидрен .

В перспектива възможностите за развитие и осъвършенстване на общинската промишленост съобразена с новите пазарни условия са малки. Известно оживление на база частен сектор очакваме в развитието на шивашката промишленост – предстои разкриване на два

нови цеха в гр. Угърчин за производство на работно и луксозно спално бельо.

6.2 Селско стопанство

Промените които настъпиха в резултат на прехода към пазарната икономика оказаха своето влияние и в селското стопанство на Общината. Възстановяването на собствеността на земеделските земи и гори, завари собствениците им неподгответни, липсата на материална база и средства за прилагане на съвременни технологии, това доведе до спад в селскостопанското производство. Опороченият вид на създадените в началото на деведесетте години кооперации до унищожиха и малкото останала такава. От това си състояние, селското стопанство започна развитието си с отраслите земеделие / с направление зърнопроизводство / и животновъдство.

До 1999г. преключи поземлената реформа. Земята започна да се стопаниства от собствениците като не липсваха и желаещи да отработват под наем и аренда.

До 2004г. около 30 % от обработваемата земя се обработва под аренда в това число и 3 500 дка. от възстановените 18 000 дка. Общинска земя. На територията на общината се създадоха дванадесет броя семейни животновъдни ферми в направление месо поради липса на изкупувателни за мляко пунктове.

. По дял на застост в Общината, в селското стопанство работят 17,9 %, в индустрията 27,4 %, а в услугите 54,7 %.

Кофициента на безработица от м. януари 2004 г. е 21,38 %. Провежданите от Областна земеделска служба семинари с производителите за запознаването им със съвременните технологии и с програмите Държавен фонд "Земеделие" и "САПАРД" ще благоприятстват развитието на селското стопанство в Общината.

Перспективите за бъдещето му са :

- Отглеждане на екологична продукция от зърно и плодове.
- Увеличаване на месопроизводството.
- Увеличаване на плодопроизводството – с подходящи за района видове
- Създаване на изкупувателни пунктове за мляко и отпочване на изкупуването му.
 - Усвояване временно изоставените и пустеещи земи и създаване в тях на дивечови ниви за благоприятното развитие на дивеча, а от там и на ловния туризъм.

6.3 Туризъм

Природните дадености на територията на нашата Община, наличието на три по- големи язовира – “Мору^н”, “Света”, “Сопот” и още 5 малки микроязовира са една добра предпоставка за развитие на краткотрайния седмичен отпуск и туризъм.

6.4 Транспорт

Автомобилният транспорт като цяло представлява голямата група на подвижни източници, които чрез отработените газове замърсяват атмосферния въздух. Контролът върху замърсяването от МПС се осъществява от органите на Пътна полиция по показатели : димност, въглероден оксид, азотни оксиди, въглеводороди.

Анализ на този вид източник може да се направи след точна оценка на броя, вида и характеристиките на автомобилите за личен и обществен превоз в населените места. Такава информация няма и не може да оцени реалното въздействие на транспорта върху качеството на въздуха. Независимо, че непосредствен контрол върху МПС се осъществява веднъж годишно от органите на Пътна полиция, общинските власти могат да въздействат за по-стриктен контрол върху автомобилите.

Важна предпоставка за нивото на замърсяване от МПС са гъстотата на пътната мрежа, наличието на пътища от висок клас и съответно интензивността на трафика.

На територията на нашата община тези предпоставки не оказват голямо влияние поради не голямата интензивност на трафика.

7. Финансови фактори

Средствата за управление на дейностите по третиране на отпадъците се набират от такси на база утвърден промил върху стойността на имотите на гражданите, фирмите, предприятията и търговските обекти. В последните години начинът на формиране на такса “ Смет “ се променя непрекъснато, но това почти във всички случаи не променя размера на събранныте средства за дейността.

Таблица 7

Година	Приходи от такса “Смет “	Разходи за почистване, сметосъбиране и сметоиззвзване
2004г.	47 716 лв. до 17.11.2004г.	18 927,36

Социалната поносимост на такса “ Смет “ е фактор, с който общината трябва да се съобрази, но Законът за местните данъци и такси е категоричен, че тя трябва да покрие всички разходи за сметосъбиране, улично почистване, експлоатация на депата и тяхната последваща

рекултивация, възстановяване на средствата в предвидения амортизиционен срок и инвестиции за бъдещи периоди. Тежестта на всеки от горните компоненти се определя и доказва с план – сметка, разработена от общинска администрация. Същата е база за определяне на промилите за такса "Смет" за следващите години.

Въпреки направените разчети, предвидените за събиране суми от такса "Смет" са крайно недостатъчни за покриване на всички разходи за дейностите по чистотата.

Такса битови отпадъци за Община Угърчин – Приложение – 1,2,3,4 и 5;

7.1 Бюджет

• Структура на бюджетните приходи

Данните в таблицата показват тенденция на увеличаване дела на държавните трансфери. Спада делът и на местните приходи. Наблюдава се увеличаване на дела на местните такси през 2004г. и силен спад на приходите от стопанисване на общинска собственост и други неданъчни приходи през последната година. Приходите от привлечени средства имат случаен характер. Основните приходоизточници относително намаляват, като особено голям е спадът в приходите от местни източници. Равнището на местните приходи търпят най- силно намаление и падат под средното за страната.

Общинските приходи на 1 жител в Община Угърчин е 256,56 лв.

Таблица 8 Структура на Общинските приходи за периода 2004г.

ФУНКЦИИ	2004г.
Споделени данъци	
Субсидии	1 589 384
Местни приходи в т. ч.	723 889
Местни данъци	63506
Местни такси	660 383
Вс. приходи	2 313 273

Таблица 9 Структура на Общинските разходи за периода 2004г.

ФУНКЦИИ	2004г.	
	%	Лв.
Администрация	21	491 078
Отбрана и сигурност	1	31 831
Образование	35	809 908
Здравеопазване	2	38 937
Соц. Подпомагане	13	308 290
Благоустройството	4	82 257
Култура	3	62 611
Стопански дейности	21	488 361
Други		
Всичко разходи	100	2 313 273

Основни изводи :

Намаляване на приходите от споделени данъци и увеличаване на дела на държавните субсидии;
Увеличаване на дела на разходите за социални помощи и относително свиване на секторите образование и здравосопазване;

8. Демографски фактори

Най динамичният и определящ фактор във всяка община е нейното население. Това са живеещите на територията на общината български граждани.

Населението в Община Угърчин към 03.08.2004г. е 8 019 души, а към 28.07.2003г. населението е 8 117 души. За посоченият едногодишен период населението на общината е намаляло с 98 души или 2%.

Населението в общинския център гр. Угърчин през 2003г. е 3 064 души, а през 2004г. – 3 009 души. Тук също се наблюдава намаление, което е с 55 души или с 2%.

Възрастовата структура на населението през 2003г. е : под 7 години – 515, от 7 до 14г. – 554 и от 14 до 18г. – 308 души или общо от 0г. до 18г. са 1 377 души.

За 2004г. възрастовата структура на Община Угърчин е както следва : под 7 години – 511, от 7 до 14г. – 537 и от 14 до 18г. – 306 души или общо от 0г. до 18г. са 1 354 души. Наблюдава се

намалението на населението във възрастта от 0г. до 18г. през 2004г. спрямо 2003г. с 23 души, което предимно се дължи на миграционните процеси.

В работоспособна възраст населението в Община Угърчин през 2003г. е 3 442 души, а през 2004г. е 3 435 души. През наблюдавания едногодишен период населението в работоспособна възраст е намаляло с 7 души.

В пенсионна възраст населението в общината за 2003г. е 3 298 души, а през 2004г. е 3 230 души. И в тази възрастова група се наблюдава намаление на населението с 68 души, което предимно се дължи на смъртността. Населението в пенсионна възраст за 2003г. спрямо общия брой на населението е 40,6%, а за 2004г. е 40,2.

РАЖДАЕМОСТ

За периода 01.01.2003г. до 31.12.2003г. в Община Угърчин са родени 70 деца, от които 37 са с постоянен адрес град Угърчин. От 01.01.2004г. до 31.12.2004г. в общината са родени 72 деца от които 37 деца са с постоянен адрес град Угърчин.

При този показател се наблюдава увеличение на родените за 2004г. деца.

СМЪРТНОСТ- динамика и причини

През 2003г. в Община Угърчин са починали 249 души, от които 66 души са с постояннон адрес град Угърчин. За 2004г. в общината са починали 251 души, от които 79 души са с постояннон адрес град Угърчин.

Смъртността през 2004г. в общината се е увеличила с 2 души, а в гр. Угърчин с 13 души. Смъртността е висока с тенденция към увеличаване в следващите години, основната причина за това е възрастовата структура на населението.

Раждаемостта и смъртността като важни демографски показатели характеризиращи населението са с проблемен характер.

Естественият прираст на населението в Община Угърчин е с отрицателни стойности. Това се дължи на високата смъртност и намаляващата раждаемост.

ПОЛОВА СТРУКТУРА

Населението в Община Угърчин за 2003г. разделено по полова структура с мъже – 3 864 души и 4 253 жени. За 2004г. населението по пол е мъже - 3 829 души и 4 190 жени.

От изнесени данни е видно, че населението в общината за 2003г. в съотношение жени спрямо мъже, преобладават жените с 389 души.

Не е по- различно и съотношението жени спрямо мъже за 2004г., което е с 361 души в повече жени.

Жените спрямо общото население за 2003г. и 2004г. представляват 52%.

МИГРАЦИОННИ ПРОЦЕСИ

Механичното движение на населението в Община Угърчин се характеризира със задържане равнището на миграционния оборот.

През 2004г. в Община Угърчин са се заселили 145 души, от които 58 души в град Угърчин. Изселените през 2004г. общо за Общината са 124 души, от които 50 души в гр. Угърчин.

Механичният прираст през 2004г. за Общината е + 21, а за гр. Угърчин е + 8.

Заселванията в общината са от граждани от различни възрастови групи.

Изселванията от общината и град Угърчин са предимно към областния център град Ловеч и други градове на страната.

9. Социално – икономически фактори

Основен проблем на територията на Община Угърчин е големият брой безработни, който се дължи на спада на икономиката в района. Населението в трудоспособна възраст е 3 435 души. Броят на регистрираните безработни към 30.06.2004г. е 844 души, от които 423 са жени. Най голям относителен дял от безработните 65% са на възраст до 45 години. Това характеризира общината с ниска степен на застост, където предлагането на работна сила превишава многократно търсенето.

Част от заетите работят извън територията на общината : - в шивашки фирми в с. Дерманци, а от с. Кирчево част от заетите работят в АД “ Златна панега “, а на територията на гр. Угърчин хората разчитат предимно на Програмата “ От социални помощи към заетост “.

Община Угърчин е с равнище на безработица значително над средното за страната – 28,15%, при средно за страната към 01.03.2004г. – 14,5%.

Броят на икономическо активното население е 3 435 души.

Смъртността е висока с тенденция към увеличаване в следващите години, основната причина за това е възрастовата структура на населението.

II. SWOT Анализ

ВЪТРЕШНИ ФАКТОРИ
силни страни
<ul style="list-style-type: none">• Земеделски земи и гори;• Общината е богата на лечебни растения и диворастящи плодове;• Бази за културни, лечебни дейности, Спортна зала, туристически дом;• Свободен воден ресурс;

ВЪНШНИ ФАКТОРИ
възможности
<ul style="list-style-type: none">• Развитие на пчеларство, животновъдство и др.;• Ловен туризъм;• Детски туризъм;• Развитие на Спортна база;• Залесяване на горите – малък и среден бизнес;

ВЪТРЕШНИ ФАКТОРИ
слаби страни
<ul style="list-style-type: none">• Системата за управление на отпадъците е неефективна;• Безработица• Демографски срив;• Липса на финансови средства;• Насивност на хората;• Няма предприемачески дух;

ВЪНШНИ ФАКТОРИ
заплахи
<ul style="list-style-type: none">• Обезлюдяване на населението;• Застаряващо население – висока смъртност;• Образоването е на ниско ниво и има опасност поради липсата на деца да се закрият паралелки;• Липса на инициативност;• Здравеопазване;• Масов сеч на горите;

III. ВИЗИЯ

Гражданите на Община Угърчин имат високо екологично съзнание и се ангажират да я превърнат в бъдеще в една модерна европейска община – богата и чиста, с модерна екологична инфраструктура, възстановени гори, съхранено биоразнообразие, чисти и пълноводни реки.

IV. Цели и приоритети на програмата

- Главна цел на програмата**

Да се подобри състоянието на околната среда и свързаното с нея качество на живота на населението в Община Угърчин

- Подцели :**

1. Да идентифицира и анализира проблемите в областта на околната среда на територията на общината, да установи причините и да предложи решения и действия за тяхното преодоляване.
2. Да използва природните дадености на територията на общината за развитие на икономически потенциал и по- специално за развитие на туризма.
3. Да открои приоритетите в разглежданата област.
4. Да обедини усилията на общинските органи, държавните институции, населението, НПО и предприятията /колкото съществуват/ на територията на общината за решаване на проблемите.
5. Да аргументира проектите на общината, които тя ще предложи за финансиране.
6. Да използва оптимално ограничните финансови и човешки ресурси, като ги съредоточи за решаване на най- приоритетните проблеми.

V. План за действие

ПЛАН ЗА ДЕЙСТВИЕ

№	ДЕЙНОСТ	Срок	Необходими средства; Източници за финансиране	Отговорници
1.	Създаване на система за информиране на обществеността за състоянието на околната среда и включване на обществеността при вземането на решения	2005- 2006г.	-	OA
2.	Мероприятия за залесяване / Провеждане на широко мащабна залесителна и озеленителна кампания /	2005-2006г.	-	OA, НПО, Държавно лесничество
3.	Ликвидиране на старите замърсявания	2005-2007г.	Общински бюджет , програми за безвъзмездно финансиране на общините	OA, Експертни колективи
4.	Създаване на система за сключване на дългосрочни договори с фирма извършваща дейностите по сметосъбиране и сметоиззвозване.	2007-2009г.	-	OA
5.	Определяне на площадки за временно съхранение на излезлите от употреба МПС - та	2007-2008г.	-	Кмет на Общината, Общинска администрация

№	ДЕЙНОСТ	Срок	Необходими средства; Източници на финансиране	Отговорници
6.	Определяне ред за разделно събиране на биологично разградими отпадъци от селскостопанска дейност .	2007-2008г.	-	Кмет на Общината, Кметове на населени места, Общинска администрация , специализирана фирма
7.	Разширяване и усъвършенстване на системата за сметосъбиране и сметоиззвозване – включване на всички населени места	2006- 2007г.	Общински бюджет, програми за безвъзмездно финансиране на общините	Кмет на Общината, Кметове на населени места, Общинска администрация , специализирана фирма
8.	Определяне места за разполагане на стационарен пункт за разделно събиране на излезлите от употреба луминисцентни и др. лампи, съдържащи живак.	2007-2008г.	-	Кмет на Общината, Общинска администрация
9.	Определяне на местата за разполагане на необходимите елементи на системата за разделно събиране и сортиране на отпадъците от опаковки.	2007-2008г.	-	Кмет на Общината, Общинска администрация

№	ДЕЙНОСТ	Срок	Необходими средства; Източници на финансиране	Отговорници
10.	Определяне ред за разделно събиране на биологично разградими отпадъци от селскостопанска дейност .	2007-2008г.	-	Кмет на Общината, Кметове на населени места, Общинска администрация , специализирана фирма
11.	Изготвяне на план за управление на отпадъците от опаковки	2007-2008г.	-	Кмет на Общината, Кметове на населени места, Общинска администрация , специализирана фирма
12.	Набиране на информация за КАВ и създаване на база данни за източници на емисии на територията на Община Угърчин	2006-2007г.	-	Кмет на Общината, Общинска администрация

13.	Изграждане на канализационни мрежи	до 31. 12. 2015г.	Външни източници	Кмет на Общината, Кметове на населени места, Общинска администрация , специализирана фирма
14.	Вторично или еквивалентно на него пречистване на отпадъчните води от агломерации, преди заустването им във водни обекти	до 31.12.2015г.	Външни източници	Кмет на Общината, Кметове на населени места, Общинска администрация , специализирана фирма
15.	Мероприятия свързани с борбата със водната ерозия /залесяване на склоновете с цел укрепване/	целогодишно	Външни източници и средства на общината	Кмет на Общината, Кметове на населени места, Общинска администрация
16.	Обявяване на защитена местност "Козля"	2005-2006г.	Общински бюджет	Кмет на Общината, Общинска администрация
17.	Опазване на лечебните растения	постоянно	-	Кмет на Общината, Кметове на населени места, Общинска администрация

18.	Запазване и подобряване на акустичната обстановка	постоянно	Външни източници и средства на общината	Кмет на Общината, Кметове на населени места, Общинска администрация
19.	Набиране на информация и анализ на акустичната обстановка в Община Угърчин	постоянно	средства на общината	Кмет на Общината, Кметове на населени места, Общинска администрация