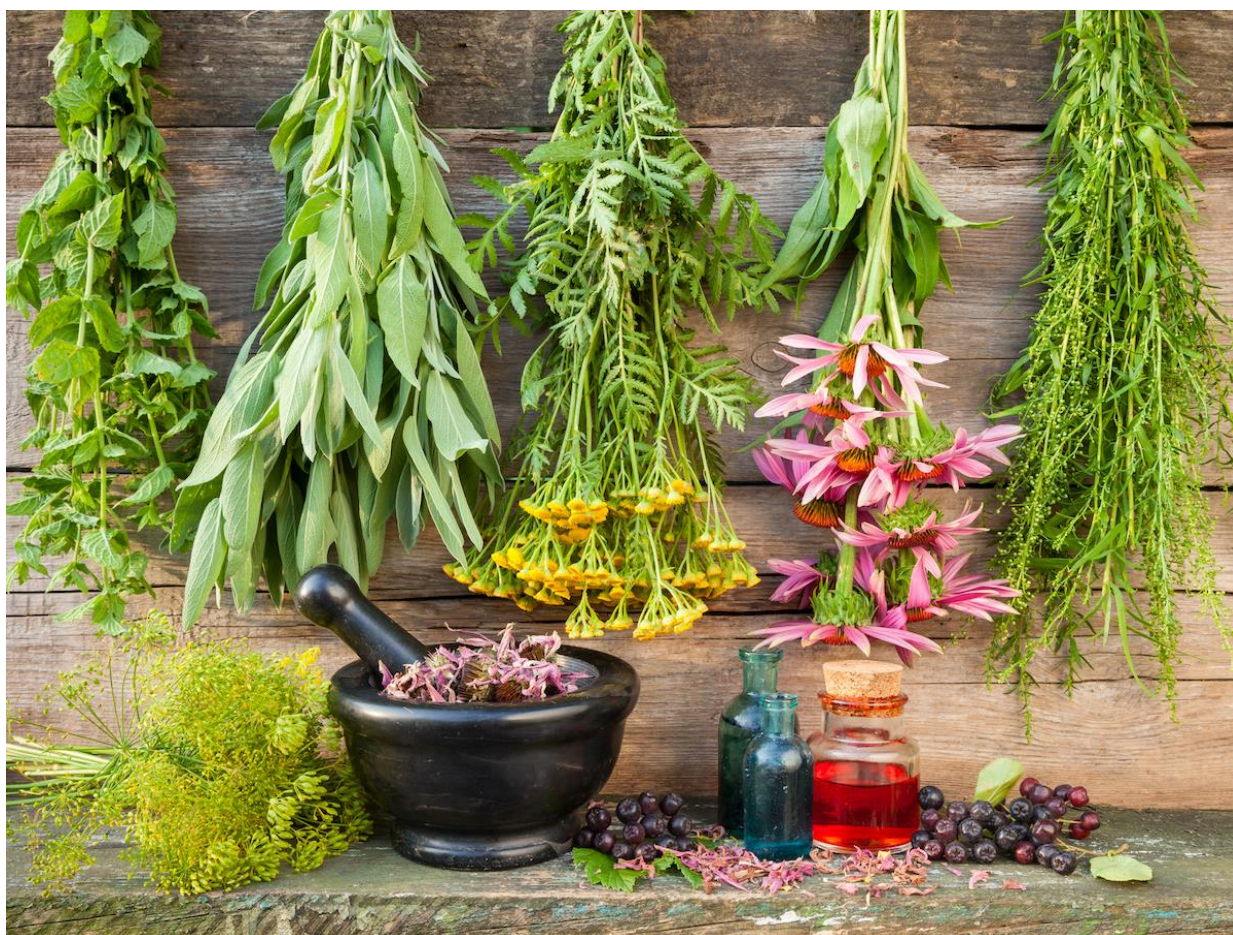




Раздел „Лечебни растения“





ПРОГРАМА ЗА ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА НА
ОБЩИНА ГУЛЯНЦИ ЗА ПЕРИОДА 2021-2028 Г.
Приложение №2. Раздел „Лечебни растения“



СЪДЪРЖАНИЕ

I.	Въведение	3
II.	Описание на местоположението на естествените находища на лечебните растения, условията в местообитанията, количеството и състоянието на ресурсите на територията на община Гулянци.....	3
III.	Анализ на дейностите за опазване на екосистемите и ресурсите от лечебни растения, за осигуряване на устойчивото им ползване	76
IV.	Приоритетни мерки за опазване на ресурсите и разнообразието на лечебните растения, включително на редки или застрашени от изчезване видове	80
V.	Избор и регламент на територии, които не са защитени, но изискват подходящо управление с цел устойчиво ползване на лечебните растения в тях	81
VI.	Предложения за разработване на местни нормативни актове за начините на земеползване съобразно изискванията на нормативните актове и плановите документи от по-висока степен	81



**ПРОГРАМА ЗА ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА НА
ОБЩИНА ГУЛЯНЦИ ЗА ПЕРИОДА 2021-2028 Г.
Приложение №2. Раздел „Лечебни растения“**



I. Въведение

Във връзка с изискванията на чл. 50, т. 3 от Закона за лечебните растения (ЗЛР, ДВ бр. 29/2000 г., посл. изм. ДВ бр. 17/2021 г.) и Наредба №2 от 20.01.2004 г. за правилата и изискванията за събиране на билки и генетичен материал от лечебни растения (ДВ, бр. 14 от 20.02.2004 г.) към Общинската програма за опазване на околната среда на Община Гулянци за периода 2021-2028 г. е разработен настоящия Раздел „Лечебни растения“.

С разделът „Лечебни растения“ към Общинската програма по опазване на околната среда се цели да се постигне ефективно използване на лечебните растения, опазване на естествените им находища, предотвратяване изчезването на отделни видове и свързаните с тях компоненти на околната среда, с цел задоволяване потребностите от лечебни растения на населението.

Разделът включва информация за видовете лечебни растения, местообитанието им, разпространението им, режимът на тяхното ползване, прогнозните количества суровина, морфологичните части, предмет на събиране, на които може да разчита местната икономика. Разделът представя и информация за необходимите мерки за опазване на лечебните растения и техните местообитания и находища.

II. Описание на местоположението на естествените находища на лечебните растения, условията в местообитанията, количеството и състоянието на ресурсите на територията на община Гулянци

Във физикогеографско отношение община Гулянци попада изцяло в Дунавската равнина. Релефът ѝ се определя от река Дунав и приустиевите части на притоците ѝ: Искър и Вит. Височините над тях представляват обширни льосови повърхнини с прояви на слягане на льоса. Западно от р. Вит и в района на селата Ленково и Шияково тази льосова повърхнина е еродирана и разчленена и примесена с глинести материали от протичащите малки рекички. Най-голяма от тях е Бръшлянска бара, която е оформила неголяма долина. Основно територията на общината се заема от обширната Карабоазка низина (180 км²) - най-голямата заливна низина на р. Дунав в България. Преди андигирането на реката през 40-те години, Карабоазкото поле е било заето от множество блата, най-големите, от които са били Видра, Десна и Краище. След пресушаването им по-голямата част от земите се обработват, но поради особеностите на разпространените там ливадни черноземи и блатно-торфени почви са напреднали процесите на засоляване. Към днешна дата вторично в низината са се разпространили солончаците. Льосовите възвишения са заети от черноземи, като източно от река Искър те са средномощни, а източно от р. Вит са слабомощни. Климатът на района е умереноконтинентален с големи средногодишни температурни амплитуди, пролетен максимум на валежите и летен и зимен минимум. Реките Искър, Вит и Дунав са със снежно-дъждовен режим и формират основната част от отока си извън територията на общината, а р. Бръшлянска бара е с дъждовно-снежен режим на отока. Голямата водност на района се осигурявала от



ПРОГРАМА ЗА ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА НА
ОБЩИНА ГУЛЯНЦИ ЗА ПЕРИОДА 2021-2028 Г.
Приложение №2. Раздел „Лечебни растения“



пролетните разливи на Искър, Вит и основно Дунав. Днес тя е вторично силно редуцирана чрез андигирането и мероприятията по отводняване. Естествената растителност е почти унищожена. Запазени са по височините някои пасища, мери, а край реките и каналите, блатни съобщества. Горите са малко и предимно с изкуствен произход (топол, салкъм, бор).

Условно местообитанията на растенията, определени като „лечебни“ могат да бъдат разделени в следните групи:

- 1) Водни и крайводни местообитания, подходящи за хигрофитни и хидрофитни лечебни растения. В миналото условията за тази група са били много по-добри при съществуващите обширни блатата. Днес са запазени основно край р. Дунав, р. Искър, р. Вит и край отводнителните канали.
- 2) Сухотревни местообитания (пасища, мери), подходящи основно за светлолюбиви тревисти видове лечебни растения.
- 3) Гори и храсталаци, подходящи за горски видове лечебни растения (тревисти, дървесни, храстови).
- 4) Обработваеми площи и селища, подходящи за лечебни растения от групата на „плевелите“ и „рудералите“.
- 5) Влажни ливади, разпространени главно в доловете, подходящи за лечебни растения с умерени изисквания към влажността.

На територията на общината преобладават лечебни растения от групи 4 и група 1 (въпреки че са ограничили разпространението си след пресушаването на блатата), след това от група 2 и най-бедно са представени групите 5 и 3.

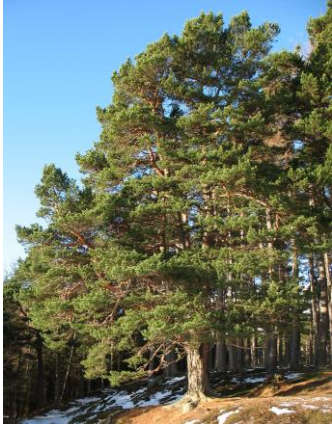



На *Таблица 1.* е представена основна информация относно лечебните растения, разпространени на територията на община Гулянци:







**ПРОГРАМА ЗА ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА НА
ОБЩИНА ГУЛЯНЦИ ЗА ПЕРИОДА 2021-2028 Г.
Приложение №2. Раздел „Лечебни растения“**



Таблица 1. Раздел „Лечебни растения“ към Общинската програма за опазване на околната среда на община Гулянци за периода 2021-2028 г.





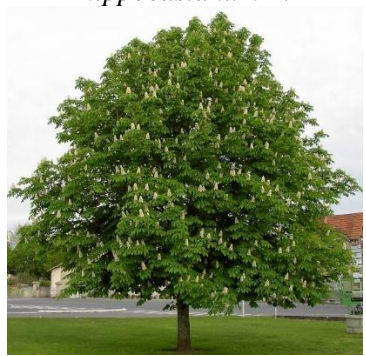
Вид	Семейство	Местообитание	Природозащитен статут на вида и заплахи	Използване
Дървесни лечебни растения				
Бял бор / <i>Pinus sylvestris</i> L. 	Борови / Pinaceae	Двата вида бор (черен и бял) са залесявани на територията на общината, като почвоукрепително декоративно дърво - гр. Гулянци, с. Крета, с. Сомовит и др.		Имат потенциално ресурсно значение
Летен дъб / <i>Quercus robur</i> L. 	Букови / Fagaceae	В миналото е образувал гори в поречията на реките Искър и Вит. Днес са останали единични дървета (вековни) или малки групи - с. Милковица - м. „Крива бара“, с. Долни Вит - м. „Големия отлак“, с. Крета, с. Гиген. Единични дървета се срещат и по терасите на р. Дунав над Карабозкото поле.		Ресурсите му са ограничено използвани
Черна топола / <i>Populus nigra</i> 	Върбови / Salicaceae	Среща се доста често навсякъде в поречието на реките Вит, Искър, Дунав, Бръшлянска бара, край старите корита и някои отводнителни канали като единично дърво в състава на крайречните гори.		Ресурсите му са използвани
Бяла върба / <i>Salix alba</i> 	Върбови / Salicaceae	Среща се доста често навсякъде в поречието на реките Вит, Искър, Дунав, Бръшлянска бара, край старите корита и някои отводнителни канали, формира естествените крайречни гори.		Ресурсите му са използвани



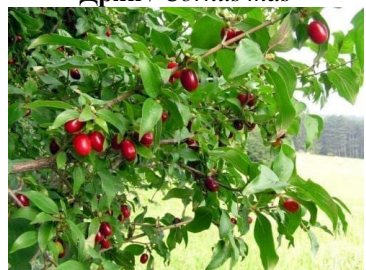


Вид	Семейство	Местообитание	Природозащитен статут на вида и заплахи	Използване
Сребролистна липа / <i>Tilia tomentosa</i> Moench. 	Слезови / Malvaceae	Формира гори в землищата на селата Брест, Гиген и Ленково.		Има ресурсно значение
Миризлива върба / <i>Eleagnus angustifolia</i> L. 	Миризливо върбови / Eleagnaceae	Среща се често по влажни места край реки: Вит, Искър, Дунав и край отводнителни канали в Карабоазкото поле - адвентивен вид. Най-голямото находище е северозападно от с. Брест, където видът образува горичка.		Ресурсите му са използвани
Полски бряст / <i>Ulmus minor</i> Mill. 	Брястови / Ulmaceae	Среща се често предимно в горски фонд и крайнините му - с. Искър, с. Гиген, с. Брест, с. Крета, с. Ленково, с. Сомовит.		Ресурсите му са използвани
Планински бряст / <i>Ulmus glabra</i> Huds. 	Брястови / Ulmaceae	Среща се между дигата и река Дунав в състава на крайречните гори - с. Гиген, с. Дъбован, с. Загражден, гр. Гулянци.		Ресурсите му са практически неизползвани



**ПРОГРАМА ЗА ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА НА
ОБЩИНА ГУЛЯНЦИ ЗА ПЕРИОДА 2021-2028 Г.
Приложение №2. Раздел „Лечебни растения“**






Вид	Семейство	Местообитание	Природозащитен статут на вида и заплахи	Използване
Мекиш / <i>Acer tataricum</i> L. 	Сапиндови / Sapindaceae	Среща се често предимно в горски фонд и крайнините му - с. Искър, с. Гиген, с. Брест, с. Крета, с. Ленково, с. Сомовит		Ресурсите му са използвани
Полски ясен / <i>Fraxinus oxycarpa</i> Willd. 	Маслинови / Oleaceae	Среща се между дигата и река Дунав в състава на крайречните гори - с. Гиген, с. Дъбован, с. Загражден, гр. Гулянци		Ресурсите му са използвани
Обикновена маслинка / <i>Ligustrum vulgare</i> L. 	Маслинови / Oleaceae	Среща се често предимно в горски фонд и крайнините му - с. Искър, с. Гиген, с. Брест, с. Крета, с. Ленково		Ресурсите му са използвани
Мъждряк / <i>Fraxinus ornus</i> L. 	Маслинови / Oleaceae	Среща се често предимно в горски фонд и крайнините му - с. Искър, с. Гиген, с. Брест, с. Крета, с. Ленково. Ресурсите му са използвани.		Ресурсите му са използвани
Конски кестен / <i>Aesculus hippocastanum</i> L. 	Сапиндови / Sapindaceae	Среща се като декоративно дърво по улиците в селищата - гр. Гулянци и др.	!	Ресурсите му са потенциално използвани





Вид	Семейство	Местообитание	Природозащитен статут на вида и заплахи	Използване
Черна елша / <i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaerth. 	Брезови / Betulaceae	Среща се нарядко по влажни места край стари корита и реки - край р. Дунав (с. Сомовит, гр. Гулянци, с. Дъбован, с. Загражден, с. Гиген), край р. Вит (гр. Гулянци, с. Крета, с. Милковица, с. Долни Вит), край Бръшлянска бара (с. Ленково, с. Шияково).		Ресурсите му са ограничено използвани
Бреза / <i>Betula pendula</i> Rothm. 	Брезови / Betulaceae	Отглежда се като декоративно дърво в паркове в селищата - гр. Гулянци и др.		Ресурсите му са потенциално използвани
Дрян / <i>Cornus mas</i> 	Дрянови / Cornaceae	Среща се нарядко по влажни места в горски фонд, край рекички и бари на територията на цялата община - с. Брест, с. Искър, с. Гиген, с. Милковица, с. Сомовит, с. Крета, с. Ленково, с. Шияково, а вероятно и на други места.		Ресурсите му са ограничено използвани
Полска къпина / <i>Rubus caesius</i> L. 	Розови / Rosaceae	Среща се доста често като плевел в ниви, по крайнините на селищата (край огради), в алувиалните гори край реките, в паркове, край бари.		Ресурсите му са използвани
Малина / <i>Rubus idaeus</i> L. 	Розови / Rosaceae	Отглежда се като плодно храстче.		Ресурсите му са използвани











**ПРОГРАМА ЗА ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА НА
ОБЩИНА ГУЛЯНЦИ ЗА ПЕРИОДА 2021-2028 Г.
Приложение №2. Раздел „Лечебни растения“**



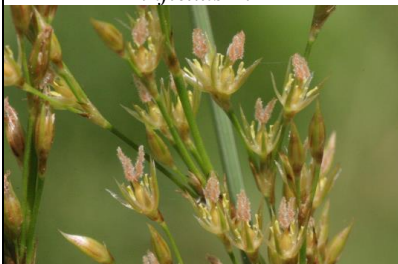








Вид	Семейство	Местообитание	Природозащитен статут на вида и заплахи	Използване
<p>Дребна динка / <i>Sanguisorba minor</i> Scop.</p> 	Розови / Rosaceae	<p>Среща се често по сухи тревисти места - с. Искър - м. „Дошева чешма“, м. „Селски дол“, с. Гиген - м. „Градището“, височините, с. Брест - м. „Сусовица“, м. „Петкова могила“, м. „Долните лозя“, с. Крета - м. „Табията“, м. „Яшкин дол“, м. „Гавниците“, с. Шияково - м. „Камъка“, м. „Равнището“ с. Ленково - м. „Голям Кърчомар“, м. „Малък Кърчомар“, м. „Оборчето“, м. „Над лилови“, м. „Муселиевски път“, с. Милковица - м. „Друму мори“, м. „Мъгура маре“, м. „Кюнка“, с. Долни Вит - м. „Радовец“, с. Сомовит - м. „Чучуров баир“, м. „Боруна“.</p>		Ресурсите му са използвани
<p>Люляк / <i>Syringa vulgaris</i> L.</p> 	Маслинови / Oleaceae	<p>Среща се рядко по скалисти места - с. Крета - м. „Темницата“, м. „Яшкин дол“, с. Шияково - м. „Камъка“, а вероятно и на др. подобни места.</p>		Ресурсите му са практически неизползваеми
<p>Ракита / <i>Salix purpurea</i></p> 	Върбови / Salicaceae	<p>Среща се често край някои водоеми със стояща вода, стари корита, край р. Дунав.</p>		Ресурсите му са ограничено използвани






Вид	Семейство	Местообитание	Природозащитен статут на вида и заплахи	Използване
Смрадлика / <i>Cotinus coggygria Scop.</i> 	Смрадликови / Anacardiaceae	Среща се в горски фонд (с. Гиген, с. Брест, с. Ленково) и по скалисти места - с. Сомовит, с. Крета - м. „Яшков дол“, м. „Табията“, м. „Гавниците“.		Широко
Трънка / <i>Prunus spinosa L.</i> 	Розови / Rosaceae	Среща се често предимно в горски фонд и крайнините му - с. Искър, с. Гиген, с. Брест, с. Крета, с. Ленково, с. Сомовит, но е доста чест и по сухи ливади като единичен храст, в селищата, в доловете, масово по дигите на реките Вит и Дунав.		Ресурсите му са използвани
Червен глог / <i>Crataegus monogyna Jacq.</i> 	Розови / Rosaceae	Среща се често предимно в горски фонд и крайнините му - с. Искър, с. Гиген, с. Брест, с. Крета, с. Ленково, с. Сомовит, но е доста чест и по сухи ливади като единичен храст, в селищата, в доловете.		Ресурсите му са използвани
Черен бяз / <i>Sambucus nigra L.</i> 	Бъзови / Caprifoliaceae	Среща се по влажни места предимно край реки и бари, край р. Дунав (с. Сомовит, гр. Гулянци, с. Дъбован, с. Загражден, с. Гиген), край р. Вит (с. Крета, с. Милковица, с. Долни Вит) р. Бръшлянска бара (с. Ленково, с. Шияково), нарядко край отводнителни канали в Карабоазкото поле - м. „Блатото“, м. „Върбака“ - с. Дъбован, м. „Копано гърло“ - с. Загражден и др.		Ресурсите му са използвани


Вид	Семейство	Местообитание	Природозащитен статут на вида и заплахи	Използване
Европейски чашкодран / <i>Euonymus europaeus L.</i> 	Целастрови / Celastraceae	Среща се доста често предимно в горски фонд (липа, салкъм), но и по влажни места, край бари и в селищата на територията на цялата община - с. Брест, с. Искър, с. Гиген, с. Милковица, с. Сомовит, с. Крета, с. Ленково, с. Шияково, а вероятно и на други места.		Ресурсите му са използвани
Шипка / Rosa canina L. 	Розови / Rosaceae	Среща се масово в горски фонд (с. Ленково, с. Искър, с. Брест, с. Крета, с. Шияково, с. Милковица, с. Долни Вит, с. Сомовит) по скалисти места, в селищата край долове, край отводнителни канали, по синури.		Ресурсите му са използвани
Драка (челия) / Paliurus spinachristi Mill. 	Зърнастецови / Rhamnaceae	Среща се рядко по скалисти места - с. Крета - м. „Темницата“, м. „Яшкин дол“, с. Шияково - м. „Камъка“, а вероятно и на др. подобни места.		Ресурсите му са практически неизползвани
Разклонена раkitовица / Tamarix ramosissima Ledeb. 	Раkitовицови / Tamaricaceae	Среща се доста често по алувиални наноси край р. Дунав и по нарядко край р. Вит и р. Искър. При с. Загражден съществува защитена горичка – „Катината“ (28 ха) на тамарикс.		Ресурсите му са използвани

Вид	Семейство	Местообитание	Природозащитен статут на вида и заплахи	Използване
Тревисти лечебни растения				
Елвезиево кокиче / <i>Galanthus elwesii</i> 	Кокичеви / Amaryllidaceae	Среща се много рядко в горски фонд (липов) - с. Ленково, с. Гиген.	Забранен за събиране.	-
Битуминария / <i>Bituminaria bituminosa</i> (L.) Stirt. 	Бобови (Пеперудоцветни) / Fabaceae	Видът е широко разпространен на територията на цялата общината, включително и в регулация на селищата, най-често като бурен или плевел край огради и пътища, но е с ниска численост.		Ресурсите му са ограничено използвани
Конски ребра (жаблек) / <i>Galega officinalis</i> L. 	Бобови (Пеперудоцветни) / Fabaceae	Среща се често по влажни места, край бари, реки, стари корита, отводнителни канали - край Бръшлянска бара (с. Шияково, с. Ленково) край р. Вит - с. Крета, с. Милковица, с. Долни Вит, край р. Искър (с. Искър, с. Гиген), край канали в Карабоазката низина (Гулянци, с. Дъбован, с. Загражден, с. Гиген) и най-маково край дигата на р. Дунав.		Ресурсите му са използвани
Космат зановец / <i>Chamaecytisus hirsutus</i> (L.) Link. 	Бобови (Пеперудоцветни) / Fabaceae	Среща се често предимно в горски фонд и крайнините му - с. Искър, с. Гиген, с. Брест, с. Крета, с. Ленково, с. Сомовит.		Ресурсите му са използвани.

Вид	Семейство	Местообитание	Природозащитен статут на вида и заплахи	Използване
Гол сладник / <i>Glycyrrhiza glabra</i> L. 	Бобови (Пеперудоцветни) / Fabaceae	Видът е адвентивен. Установен в едно находище - м. „Пясъка - Червения бряг“ - с. Долни Вит (0,2 ха). Находището е защитено и ресурсите му са неизползваеми. Отглежда се в някои дворове в гр. Гулянци.	Забранена за събиране	-
Блатно кокиче / <i>Leucojum aestivum</i> L. 	Кокичеви / Amaryllidaceae	Среща се наредко в крайречни гори вкл. и в тополови култури по брега на р. Дунав - с. Сомовит, гр. Гулянци - Помпена станция, „Карабоаз“, с. Дъбован, с. Загражден, с. Гиген.	Под ограничителен режим на събиране.	-
Сиво-зелена дзука / <i>Juncus inflexus</i> L. 	Дзукови / Juncaceae	Видът е широко разпространен на територията на цялата община по влажни, осветени от слънцето места край водоеми от всякакъв тип - р. Дунав, р. Искър, р. Вит, помалките бари, временни разливи, отводнителни канали, рибарници, микроязовири, големи локви, канавки, чешми и др.		Ресурсите му са използваеми
Обикновено срещниче / <i>Ajuga reptans</i> (L.) Schreb. 	Устоцветни / Lamiaceae	Видът е разпространен на територията на цялата община по сухи тревисти места, като плевел, в окопникултури, овощни градини и др.		Ресурсите му са използваеми
Капела / <i>Ballota nigra</i> L. 	Устоцветни / Lamiaceae	Видът е широко разпространен на територията на цялата общината, включително и в регулация на селищата, най-често като бурен или плевел край огради, пътища и по-рядко в обработваеми площи.		Ресурсите му са максимално използваеми

Вид	Семейство	Местообитание	Природозащитен статут на вида и заплахи	Използване
Лечебно миризливче / <i>Calamintha nepeta (L.) Savi. subsp. glandulosa (Req.) Pall.</i> 	Устоцветни / Lamiaceae	Среща се нарядко по сухи каменисти и скалисти места - с. Брест - м. „Петкова могила“, с. Гиген, с. Сомовит - м. „Боруна“ и м. „Чучуров баир“, с. Крета - м. „Темницата“, м. „Яшкин дол“, м. „Табията“, с. Ленково - м. „Оборчето“, м. „Над лилови“, с. Шияково - м. „Камъка“.		Ресурсите му са ограничено използвани
Обикновен черновръх / <i>Clinopodium vulgare L.</i> 	Устоцветни / Lamiaceae	Среща се често на територията на цялата община предимно по умерено влажни, тревисти места, в горски фонд (салкъм и др.), в селищата, край бари, по пасища.		Ресурсите му са използвани
Красива бударица / <i>Galeopsis speciosa Mill.</i> 	Устоцветни / Lamiaceae	Среща се много рядко в горски фонд по Дунавските тераси (с. Брест, с. Гиген).		Няма ресурсно значение
Пъстра бударица / <i>Galeopsis tetrahit L.</i> 	Устоцветни / Lamiaceae	Среща се много рядко като плевел в нивите (слънчоглед, царевица) на територията на цялата община.		Няма ресурсно значение




Вид	Семейство	Местообитание	Природозащитен статут на вида и заплахи	Използване
Самобайка / <i>Glechoma hederacea</i> L. 	Устоцветни / Lamiaceae	Среща се на територията на цялата община по влажни места в горски фонд (салкъм и др.), в селищата край бари, чешми, канавки като рудерал.		Ресурсите му са използвани
Блатна мента / <i>Mentha pulegium</i> L. 	Ментови / Lamiaceae	Среща се доста често на територията на цялата община край водоеми от всякакъв тип - реки, язовири, канали, канавки, бари. Предпочита отцеждащи се алувиални наноси заради това най-масов е по цялото крайбрежие на р. Дунав.		Ресурсите му са използвани
Бръшлян / <i>Hedera helix</i> 	Бръшлянови / Araliaceae	Среща се в горски фонд (липа) - с. Гиген, с. Ленково.		Ресурсите му са неизползвани
Бял равнец / <i>Achillea millefolium</i> 	Сложноцветни / Asteraceae	Видът е широко разпространен на територията на цялата общината, включително и в регулация на селищата, най-често като бурен или плевел край огради, пътища и порядко в обработвани площи.		Ресурсите му са максимално използвани
Благороден равнец / <i>Achillea nobilis</i> L. 	Сложноцветни / Asteraceae	Среща се наредко по сухи каменисти места - с. Крета, с. Сомовит, с. Шияково, с. Ленково, с. Искър.		Ресурсите му са неизползвани





Вид	Семейство	Местообитание	Природозащитен статут на вида и заплахи	Използване
Полско подрумиче (бяла рада) / <i>Anthemis cotula L.</i> 	Сложноцветни / Asteraceae	Среща се много рядко, като рудерал по сметища и по влажни места - край р. Дунав - с. Загражден, с. Гиген, с. Дъбован, в околностите на гр. Гулянци и др. Навсякъде е малочислен вид.		Ресурсите муса неизползваеми
Жълто подрумиче (бяла рада) / <i>Anthemis tinctoria L.</i> 	Сложноцветни / Asteraceae	Видът е разпространен на територията на цялата община най-често по сухи рудерализирани места и в запустели ниви, на ерозирали терени.		Ресурсите му са максимално използвани
Обикновено пипериче / <i>Persicaria hydropiper (L.) Spach.</i> 	Лапатови / Polygonaceae	Видът е широко разпространен на територията на цялата община по влажни, осветени от слънцето места край водоеми от всякакъв тип - р. Дунав, р. Искър, р. Вит, помалките бари, временни разливи, отводнителни канали, рибарници, микроязовири, големи локви, канавки, чешми и др.		Ресурсите му са използвани
Водно пипериче / Persicaria maculosa (Raf.) S. F. Gray 	Лапатови / Polygonaceae	Среща се като предходния вид като по алувиалните наноси край р. Дунав (с. Загражден, с. Дъбован, гр. Гулянци, с. Гиген, с. Сомовит) е доста по-чест.		Ресурсите му са използвани







**ПРОГРАМА ЗА ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА НА
ОБЩИНА ГУЛЯНЦИ ЗА ПЕРИОДА 2021-2028 Г.
Приложение №2. Раздел „Лечебни растения“**












Вид	Семейство	Местообитание	Природозащитен статут на вида и заплахи	Използване
Обикновена вратига / <i>Tanacetum vulgare</i> L. 	Сложноцветни / Asteraceae	Среща се често по влажни места, край бари, реки, стари корита, отводнителни канали - край Бръшлянска бара (с. Шияково, с. Ленково) край р. Вит - с. Крета, с. Милковица, с. Долни Вит, край р. Искър (с. Искър, с. Гиген), край канали в Карабозката низина (Гулянци, с. Дъбован, с. Загражден, с. Гиген) и много рядко край р. Дунав.		Ресурсите му са използвани
Вълча ябълка / <i>Aristolochia clematitis</i> 	Копитникови / Aristolochiaceae	Видът е широко разпространен на територията на цялата общината най-често като плевел в ниви (слънчоглед, царевица, пшеница), зеленчукови градини и лозя.		Ресурсите му са максимално използвани
Горски слез / <i>Malva sylvestris</i> L. 	Слезови / Malvaceae	Видът е широко разпространен на територията на цялата общината, включително и в регулация на селищата, най-често като бурен или плевел край огради, пътища и в обработвани площи.		Ресурсите му са максимално използвани

Вид	Семейство	Местообитание	Природозащитен статут на вида и заплахи	Използване
Морска русалка / <i>Najas marina</i> L. 	Русалкови / Najadaceae	Среща се много рядко в някои отводнителни канали в Карабоазката низина (с. Загражден, с. Гиген, с. Дъбован, с. Брест, гр. Гулянци)		Няма ресурсно значение
Горска ягода / <i>Fragaria vesca</i> L. 	Розови / Rosaceae	Среща се нарядко по сухи ливади - с. Ленково - м. „Оборчето“, м. „Малък Кърчомар“, с. Гиген, с. Крета - м. „Табията“, м. „Яшкин дол“, понякога в горски фонд, а вероятно и на други места.		Ресурсите му са ограничено използвани
Градско омайниче / <i>Geum urbanum</i> L. 	Розоцветни / Rosaceae	Видът е широко разпространен на територията на цялата общината, включително и в регулация на селищата, най-често като бурен край огради, пътища и гори от всякакъв вид.		Ресурсите му са максимално използвани
Сребролистно прозорче / <i>Potentilla argentea</i> L. 	Розоцветни / Rosaceae	Среща се често по сухи тревисти места - с. Искър - м. „Дошева чешма“, м. „Селски дол“, с. Гиген - м. „Градището“, височините, с. Брест - м. „Сусовица“, м. „Петкова могила“, м. „Долните лозя“, с. Крета - м. „Табията“, м. „Яшкин дол“, м. „Гавниците“, с. Шияково - м. „Камъка“, м. „Равнището“ с. Ленково -м. „Голям Кърчомар“, м. „Малък Кърчомар“, м. „Оборчето“, м. „Над лилови“, м. „Муселиевски път“, с. Милковица - м. „Друму мори“, м. „Мъгура маре“, м. „Кюнка“, с. Долни Вит - м. „Радовец“, с. Сомовит - м. „Чучуров баир“, м. „Боруня“.		Ресурсите му са използвани

Вид	Семейство	Местообитание	Природозащитен статут на вида и заплахи	Използване
Пълзящо прозорче / <i>Potentilla reptans</i> L. 	Розоцветни / Rosaceae	Среща се често на територията на цялата община по влажни места, край канавки, вади, бари, реки. Среща се и в селищата, в паркове, в долове. Най-масов е край р. Вит, Бръшлянска бара и др.		Ресурсите му са използвани
Бяла дива тиква / <i>Bryonia alba</i> L. 	Тикови / Cucurbitaceae	Среща се като единично растение в състава на крайречни гори край р. Дунав (цялото крайбрежие), р. Вит (с. Милковица, с. Крета, с. Сомовит), р. Искър (с. Гиген). <i>Забележка: В последните 10 г. в крайречните гори край р. Дунав масово се разпространява карантинния вид Echinocystis lobata, който по външен вид наподобява бялата дива тиква, но е опасен плевел и няма тези лечебни свойства.</i>		Практически неизползваем вид
Паласов минзухар / <i>Crocus pallasii</i> Bieb. 	Перуникови / Iridaceae	Среща се нарядко по сухи ливади - с. Крета - м. „Табията“, м. „Темницата“, с. Шияково - м. „Камъка“, с. Ленково - м. „Оборчето“, м. „Малък кърчомар“, м. „Пясъка“, м. „Над лилови“, а вероятно и на други места.		Ресурсите му са неизползваеми
Жълт кантарион / <i>Hypericum perforatum</i> L. 	Звънкови / Hypericaceae	Видът е широко разпространен на територията на цялата община като рудерал, край пътища обработваеми площи пасища, изоставени ниви лозя, и ресурсите му са максимално използвани.		Ресурсите му са използвани

Вид	Семейство	Местообитание	Природозащитен статут на вида и заплахи	Използване
Орлова папрат / <i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn. 	Звънникови / Nurpericaseae	Среща се много рядко по височините (най-често край горски фонд) над селата Брест и Гиген		Ресурсите му са неизползваеми
Червен кантарион / <i>Centaureum erythraeum</i> Rafn. 	Тинтявови / Gentianaceae	Среща се нарядко по сухи поляни (по чест е в някои влажни долове напр. край Бръшлянска бара) - с. Искър - м. „Дошева чешма“, м. „Селски дол“, с. Гиген, с. Брест - м. „Суховица“, м. „Петкова могила“, с. Крета - м. „Табията“, м. „Гавниците“, с. Ленково - м. „Оборчето“, м. „Над лилови“, м. „Пясъка“, м. „Голям кърчомар“, м. „Малък кърчомар“, с. Шияково - м. „Камъка“, с. Милковица - м. „Мъгура маре“, с. Долни Вит - м. „Радовец“, с. Сомовит - м. „Чучуров баир“, м. „Боруна“.		Ресурсите му са ограничено използвани
Източна ралица / <i>Consolida hispanica</i> (Costa.) Greud. et Burdet 	Лютикови / Ranunculaceae	Видът е широко разпространен на територията на цялата община, включително и в регулация на селищата, най-често като плевел в обработвани площи (ниви). Някои негови форми се отглеждат в градини за украса.		Ресурсите му са максимално използвани
Обикновена ралица / <i>Consolida regalis</i> S. F. Gray 	Лютикови / Ranunculaceae	Видът е широко разпространен на територията на цялата община, включително и в регулация на селищата, най-често като плевел в обработвани площи (ниви).		Ресурсите му са максимално използвани

Вид	Семейство	Местообитание	Природозащитен статут на вида и заплахи	Използване
Летен горицвет / <i>Adonis aestivalis</i> L. 	Лютикови / Ranunculaceae	Видът е широко разпространен на територията на цялата общината най-често като плевел в ниви (слънчоглед, царевица, пшеница), но спорадично и ниска численост.		Ресурсите му са ограничено използвани
Пролетен горицвет / <i>Adonis vernalis</i> L. 	Лютикови / Ranunculaceae	Единични растения се срещат в м. „Табията“ - с. Крета.	Забранен за събиране.	Няма ресурсно значение
Лютиковидна съсънка / <i>Anemone ranunculoides</i> L. 	Лютикови / Ranunculaceae	Среща се много рядко в горски фонд (липов) - с. Ленково, с. Гиген.		Ресурсите му са неизползваеми
Жълтурче / <i>Ranunculus ficaria</i> L. 	Лютикови / Ranunculaceae	Среща се доста често на територията на цялата община, предимно по умерено влажни тревисти места и в горски фонд (предимно липа и салкъм) в селищата, край бари.		Ресурсите му са използвани
Пълзящо лютиче / <i>Ranunculus repens</i> L. 	Лютикови / Ranunculaceae	Среща се често на територията на цялата община по влажни места, край канавки, вади, бари, реки. Среща се и в селищата, в паркове, в долове. Най-масов е край р. Вит, Бръшлянска бара и др.		Ресурсите му са използвани

Вид	Семейство	Местообитание	Природозащитен статут на вида и заплахи	Използване
Отровно лютиче / <i>Ranunculus sceleratus</i> L. 	Лютикови / Ranunculaceae	Среща се доста често на територията на цялата община край водоеми от всякакъв тип - реки, язовири, канали, канавки, бари. Предпочита отцеждащи се алувиални наноси заради това най-масов е по цялото крайбрежие на р. Дунав		Ресурсите му са използвани
Жълто обичниче / <i>Thalictrum flavum</i> L. 	Лютикови / Ranunculaceae	Среща се често покрай дигата на р. Дунав по влажни места - с. Гиген, с. Загражден, с. Дъбован, гр. Гулянци, с. Сомовит.		Ресурсите му са използвани ограничено
Змийско мляко / <i>Chelidonium majus</i> L. 	Макови / Papaveraceae	Видът е широко разпространен на територията на цялата общината, включително и в регулация на селищата, най-често като бурен или плевел край огради, пътища и в обработвани площи, но предимно на влажни и сенчести места.		Ресурсите му са максимално използвани
Грудеста лесичина / <i>Corydalis bulbosa</i> (L.) DC 	Макови / Papaveraceae	Среща се много рядко в горски фонд (липов) - с. Ленково, с. Гиген.		Ресурсите му са неизползвани












**ПРОГРАМА ЗА ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА НА
ОБЩИНА ГУЛЯНЦИ ЗА ПЕРИОДА 2021-2028 Г.
Приложение №2. Раздел „Лечебни растения“**












Вид	Семейство	Местообитание	Природозащитен статут на вида и заплахи	Използване
Плътногрудеста лесичина / <i>Corydalis solida (L.) Swartz.</i> 	Макови / Papaveraceae	Среща се наред с предходния вид, на места е по-често от него.		Има същото ресурсно значение
Лечебен росопас / <i>Fumaria officinalis L.</i> 	Макови / Papaveraceae	Видът е широко разпространен на територията на цялата общината, включително и в регулация на селищата, най-често като бурен или плевел край огради, пътища и в обработваеми площи.		Ресурсите му са максимално използвани
Кадънка (полски мак) / <i>Papaver rhoeas L.</i> 	Макови / Papaveraceae	Видът е широко разпространен на територията на цялата общината, включително и в регулация на селищата, най-често като плевел край огради, пътища и в обработваеми площи (ниви).		Ресурсите му са максимално използвани
Лечебен камшик / <i>Agrimonia eupatoria L.</i> 	Розови / Rosaceae	Видът е широко разпространен на територията на цялата общината, включително и в регулация на селищата, най-често като бурен край огради, пътища и гори от всякакъв вид и много по-рядко вторично навлиза в изоставени обработваеми площи (овощни градини).		Ресурсите му са максимално използвани





Вид	Семейство	Местообитание	Природозащитен статут на вида и заплахи	Използване
Кукувичка прежда / <i>Cuscuta europaea</i> L. 	Кукувичопреждови / Cuscutaceae	Широко разпространен на територията на цялата община, най-често като паразит в зеленчукови градини но и край пътища и по диви растения.		Ресурсите му са максимално използвани
Полско червено главче / <i>Knautia arvensis</i> L. 	Лугачкови / Dipsacaceae	Среща се често по влажни ливади, край рекички и по-рядко по сухи поляни - с. Искър - м. „Селски дол“, м. „Дошева чешма“, с. Гиген - м. „Градището“, с. Брест -м. „Лещава“, с. Ленково и с. Шияково - край Бръшлянска бара, с. Ленково - м. „Голям и Малък Кърчомар“ и м. „Рибенски дол“, с. Милковица - м. „Друму море“, с. Крета - м. „Яшков дол“, с. Сомовит - м. „Черковски дол“		Ресурсите му са използвани
Жълтеникава самогриска / <i>Scabiosa ochroleuca</i> L. 	Лугачкови / Dipsacaceae	Среща се нарядко по сухи каменисти поляни – с. Искър - м. „Селски дол“, м. „Дошева чешма“, с. Брест - м. „Сусовица“, м. „Петкова могила“, с. Гиген, с. Крета - м. „Табията“, м. „Гавниците“, с. Ленково - м. „Оборчето“, „Малък кърчомар“, м. „Над лилови“, с. Шияково - м. „Камъка“, с. Милковица, с. Долни Вит.		Ресурсите му са практически неизползвани
Дребноцветно чадърче / <i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Br. 	Поветицови / Convolvulaceae	Видът е разпространен на територията на цялата община най-често на влажни места (край реки и други водоеми), гори, но и в регулацията на селищата. Среща се сравнително рядко с ниска численост.		Ресурсите му са ограничено използвани



Вид	Семейство	Местообитание	Природозащитен статут на вида и заплахи	Използване
Полска поветица / <i>Convolvulus arvensis</i> L. 	Поветицови / Convolvulaceae	Видът е широко разпространен на територията на цялата общината, включително и в регулация на селищата, най-често като бурен или плевел край огради, пътища и в обработваеми площи.		Ресурсите му са максимално използвани
Кукуряк / <i>Helleborus odoratus</i> W. et K. 	Лютикови / Ranunculaceae	Среща се често предимно в горски фонд и крайнините му, по поляни - с. Искър, с. Гиген, с. Брест, с. Крета, с. Ленково.		Ресурсите му са използвани
Кокошка / <i>Isopyrum thalictroides</i> L. 	Лютикови / Ranunculaceae	Среща се много рядко в горски фонд (липов) - с. Ленково, с. Гиген.		Ресурсите му са неизползвани
Полска челебитка / <i>Nigella arvensis</i> L. 	Лютикови / Ranunculaceae	Видът е широко разпространен на територията на цялата община, включително и в регулация на селищата, най-често като плевел в обработваеми площи (ниви) но сравнително нарядко. Някои негови форми се отглеждат в градини за украса.		Ресурсите му са ограничено използвани
Лаваница, жаблек / <i>Alisma plantago</i> 	Лаваницови / Alismataceae	Среща се в стоящи води по бреговете на водоеми - край р. Дунав - по наносите (с. Сомовит, гр. Гулянци, с. Загражден, с. Дъбован), край р. Искър - (с. Гиген, с. Искър), в отводнителни канали и остатъчни водоеми в Карабоазката низина - с. Загражден - м. „Копано гърло“, м. „Гренди кули“, м. „Улука“, с. Гиген - м. „Тръпка“, м. „Балтата“, с. Брест - м. „Лещава“, м. „Калилото“, м. „Блатото“, с. Дъбован - м.		Ресурсите му са използвани





Вид	Семейство	Местообитание	Природозащитен статут на вида и заплахи	Използване
		„Ивата“, м. „Върбака“, м. „Северина“, м. „Видра“, гр. Гулянци, м. „Мокриша“, м. „Краище“.		
Езичестоцветна лайка / <i>Chamomilla suaveolens (Pursh.) Rydb.</i> 	Сложноцветни / Compositae	Видът е широко разпространен на територията на цялата общината, включително и в регулация на селищата, най-често като бурен край огради и пътища.		Ресурсите му са ограничено използвани поради тенденцията към намаляване през последните години
Дългоиглеста метличина / <i>Centaurea calcitrapa L.</i> 	Сложноцветни / Compositae	Видът е широко разпространен на територията на цялата общината, включително и в регулация на селищата, най-често като бурен или плевел край огради, пътища и рядко в обработваеми площи.		Ресурсите му са максимално използвани
Полска метличина / <i>Centaurea cyanus L.</i> 	Сложноцветни / Compositae	Видът е широко разпространен на територията на цялата общината най-често като плевел в ниви (слънчоглед, царевица, пшеница).		Ресурсите му са максимално използвани
Средиземноморска метличина / <i>Centaurea solstitialis L.</i> 	Сложноцветни / Compositae	Видът е широко разпространен на територията на цялата общината, включително и в регулация на селищата, най-често като бурен или плевел край огради, пътища и в обработваеми площи.		Ресурсите му са максимално използвани






Вид	Семейство	Местообитание	Природозащитен статут на вида и заплахи	Използване
Грапавоплодна синя жлъчка / <i>Cichorium inthybus L.</i> 	Сложноцветни / Compositae	Видът е широко разпространен на територията на цялата общината, включително и в регулация на селищата, най-често като бурен или плевел край огради, пътища и в обработваеми площи.		Ресурсите му са максимално използвани
Полска свещица (обикновена) / <i>Filago vulgaris Lam.</i> 	Сложноцветни / Compositae	Среща се нарядко по сухи тревисти места - с. Ленково - м. „Над Лилови“, м. „Оборчето“, м. „Пясъка“, с. Шияково - м. „Камъка“, с. Крета - м. „Гавниците“, м. „Табията“, с. Милковица - м. „Мъгура маре“, м. „Кюнка“, с. Долни Вит - м. „Радовец“.		Ресурсите му са практически неизползваеми
Смилче (бял смил) / <i>Filaginella uliginosa (L.) Opiz.</i> 	Сложноцветни / Compositae	Среща се по алувиални наноси край р. Дунав - с. Сомовит, гр. Гулянци, с. Дъбован, с. Загражден, с. Гиген.		Ресурсите му са използвани
Успореднонишков (мечолистен) оман / <i>Inula ensifolia L.</i> 	Сложноцветни / Compositae	Среща се нарядко по сухи каменисти места - с. Шияково - м. „Табията“, м. „Гавниците“, м. „Камъка“, с. Ленково - м. „Оборчето“ м. „Малък Кърчомар“		Ресурсите му са неизползваеми




Вид	Семейство	Местообитание	Природозащитен статут на вида и заплахи	Използване
Компасна салата / <i>Lactuca serriola</i> L. 	Сложноцветни / Compositae	Видът е широко разпространен на територията на цялата общината, включително и в регулация на селищата, най-често като бурен или плевел край огради, пътища и в обработваеми площи.		Ресурсите му са максимално използвани
Обикновена маргаритка / <i>Leucanthemum vulgare</i> Lam. 	Сложноцветни / Compositae	Среща се много рядко по влажни ливади в долове - с. Ленково, с. Шияково (край барата).		Ресурсите му са неизползваеми
Влакнеста лайкучка / <i>Matricaria trichophylla</i> (Boiss.) Boiss. 	Сложноцветни / Compositae	Видът е широко разпространен на територията на цялата общината най-често като плевел в ниви (слънчоглед, царевица, пшеница).		Ресурсите му са максимално използвани
Къдрав лапад / <i>Rumex crispus</i> L. 	Лападови / Polygonaceae	Видът е широко разпространен на територията на цялата общината, включително и в регулация на селищата, най-често като бурен или плевел край огради, пътища и по-рядко в обработваеми площи.		Ресурсите му са максимално използвани
Крайводен лапад / <i>Rumex hydrolapathum</i> Huds. 	Лападови / Polygonaceae	Среща се нарядко край р. Дунав и в някои отводнителни канали и разливи в Карабоазката низина.		Ресурсите му са практически неизползваеми





Вид	Семейство	Местообитание	Природозащитен статут на вида и заплахи	Използване
Красив лапад / <i>Rumex pulcher</i> L. 	Лападови / Polygonaceae	<p>Среща се често по сухи тревисти места - с. Искър - м. „Дошева чешма“, м. „Селски дол“, с. Гиген - м. „Градището“, височините, с. Брест - м. „Сусовица“, м. „Петкова могила“, м. „Долните лозя“, с. Крета - м. „Табията“, м. „Яшкин дол“, м. „Гавниците“, с. Шияково - м. „Камъка“, м. „Равнището“ с. Ленково - м. „Голям Кърчомар“, м. „Малък Кърчомар“, м. „Оборчето“, м. „Над лилови“, м. „Муселиевски път“, с. Милковица - м. „Друму мори“, м. „Мъгура маре“, м. „Кюнка“, с. Долни Вит - м. „Радовец“, с. Сомовит - м. „Чучуров баир“, м. „Боруня“.</p>		Ресурсите му са използвани
Щитовиден лапад / <i>Rumex obtusifolius</i> L. 	Лападови / Polygonaceae	<p>Среща се много рядко по алувиални наноси край р. Дунав (Гиген, Загражден, Дъбован, Гулянци, Сомовит).</p>		Ресурсите му са практически неизползваеми
Полско огнивче / <i>Anagalis arvensis</i> L. 	Игликови / Primulaceae	<p>Среща се често по влажни места и като плевел в обработваемите площи на територията на цялата община. Популациите му са малочислени.</p>		Ресурсите му са ограничено използвани
Кръглолистно ленивче / <i>Lysimachia nummularia</i> L. 	Игликови / Primulaceae	<p>Среща се често на територията на цялата община навсякъде по влажни места, край реки, бари, по наносите край р. Дунав, в близост до канавки, чешми, във влажни гори, вкл. и в селищата, в паркове.</p>		Ресурсите му са използвани.






Вид	Семейство	Местообитание	Природозащитен статут на вида и заплахи	Използване
Лечебна върбинка / <i>Verbena officinalis</i> 	Върбинкови / Verbenaceae	Видът е широко разпространен на територията на цялата общината, включително и в регулация на селищата, най-често като бурен по влажни места и по-рядко плевел - край огради, пътища, нарушени терени, водоеми и обработваеми площи.		Ресурсите му са максимално използвани
Лечебна комунига / <i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pall. 	Бобови (Пеперудоцветни) / Fabaceae	Видът е широко разпространен на територията на цялата общината, включително и в регулация на селищата, най-често като бурен или плевел край огради, пътища и в обработваеми площи.		Ресурсите му са максимално използвани
Бодлив гръмотрън / <i>Ononis spinosa</i> L. 	Бобови (Пеперудоцветни) / Fabaceae	Среща се често по сухи и умерено влажни тревисти места - Искър - м. „Дошева чешма“, м. „Селски дол“, с. Загражден - м. „Мъгура“, с. Брест - м. „Лещавя“, м. „Сусовица“, м. „Петкова могила“, с. Крета - м. „Яшкин дол“, м. „Табията“, м. „Гавниците“, с. Шияково - м. „Камъка“, м. „Равнището“, с. Ленково - м. „Оборчето“, м. „Над лилови“, м. „Пясъка“, м. „Голям кърчомар“, м. „Малък кърчомар“, м. „Рибенски дол“, м. „Муселиевски път“, с. Милковица - м. „Друму мори“, м. „Мъгура Маре“, м. „Кюнка“, с. Долни Вит - м. „Радовец“, с. Сомовит - м. „Чучуров баир“, м. „Черковски дол“, м. „Боруна“.		Ресурсите му са използвани




Вид	Семейство	Местообитание	Природозащитен статут на вида и заплахи	Използване
Лечебна медуница / <i>Pulmonaria officinalis</i> L. 	Грапаволистни / Boraginaceae	Среща се много рядко в горски фонд (липов) - с. Ленково, с. Гиген.		Ресурсите му са неизползваеми
Лечебна ружа / <i>Althaea officinalis</i> L. 	Слезови / Malvaceae	Среща се често по влажни места, край бари, реки, стари корита, отводнителни канали - край Бръшлянска бара (с. Шияково, с. Ленково) край р. Вит - с. Крета, с. Милковица, с. Долни Вит, край р. Искър (с. Искър, с. Гиген), край канали в Карабоазката низина (Гулянци, с. Дъбован, с. Загражден, с. Гиген) и най-масово край дигата на р. Дунав.	Забранен за събиране.	Ресурсите му са използвани
Градинска ружа / <i>Alcea rosea</i> L. 	Слезови / Malvaceae	Отглежда се често като декоративно растение. Подивява на територията на цялата община. Среща се като рудерално растение край ниви и пътища.		Ресурсите му са ограничено използвани
Лаватера, тюрингска / <i>Lavatera thuringiaca</i> L. 	Слезови / Malvaceae	Видът е широко разпространен на територията на цялата община като рудерал, край пътища обработвани площи пасища, изоставени ниви лозя, но числеността му не е висока.		Ресурсите му са ограничено използвани





Вид	Семейство	Местообитание	Природозащитен статут на вида и заплахи	Използване
Бледа алцея / <i>Alcea pallida</i> (W. et K.) Bess. 	Слезови / Malvaceae	Видът е широко разпространен на територията на цялата община като рудерал, край пътища обработваеми площи пасища, изоставени ниви лозя, но числеността му не е висока.		Ресурсите му са ограничено използвани
Магарешки бодил / <i>Onopordum acanthium</i> L. 	Сложноцветни / Asteraceae	Видът е широко разпространен на територията на цялата общината, включително и в регулация на селищата, най-често като бурен или плевел край огради, пътища и в обработваеми площи.		Ресурсите му са максимално използвани
Лечебна разваленка / <i>Parietaria officinalis</i> L. 	Копривови / Urticaceae	Видът е широко разпространен на територията на цялата общината, включително и в регулация на селищата, най-често като бурен и по-рядко плевел - край огради, пътища и в обработваеми площи.		Ресурсите му са максимално използвани
Гръзка коприва / <i>Urtica urens</i> L. 	Копривови / Urticaceae	Видът е широко разпространен на територията на цялата общината, включително и в регулация на селищата, най-често като бурен по влажни и сенчести места и по-рядко плевел - край огради, пътища, нарушени терени и в обработваеми площи.		Ресурсите му са максимално използвани
Мехунка / <i>Physalis alkekengi</i> 	Картофови / Solanaceae	Среща се доста често на територията на цялата община, предимно по умерено лажни тревисти места и в горски фонд (предимно липа и салкъм), в селищата, край бари.		Ресурсите му са използвани





Вид	Семейство	Местообитание	Природозащитен статут на вида и заплахи	Използване
Миризлива теменуга / <i>Viola odorata</i> 	Теменугови / Violaceae	Среща се често предимно в горски фонд и крайнините му - с. Искър, с. Гиген, с. Брест, с. Крета, с. Ленково, с. Сомовит.		Ресурсите му са използвани
Обикновена блатия / <i>Lythrum salicaria</i> L. 	Блатиеви / Lythraceae	Видът е широко разпространен на територията на цялата община по влажни, осветени от слънцето места край водоеми от всякакъв тип - р. Дунав, р. Искър, р. Вит, помалките бари, временни разливи, отводнителни канали, рибарници, микроязовири, големи локви, канавки, чешми и др.		Ресурсите му са използвани
Лечебно глухарче / <i>Taraxacum officinale</i> Web. 	Сложноцветни / Asteraceae	Видът е широко разпространен на територията на цялата общината, включително и в регулация на селищата, най-често като бурен или плевел край огради, пътища и в обработвани площи (ниви, зеленчукови градини, лозя).		Ресурсите му са максимално използвани
Обикновен здравец / <i>Geranium macrorrhizum</i> L. 	Здравецови / Geraniaceae	Култивира се в градини като украсно растение.		Ресурсите му са използвани

Вид	Семейство	Местообитание	Природозащитен статут на вида и заплахи	Използване
Цикутено часовниче / <i>Erodium cicutarium</i> (L.) L Her. 	Здравецови / Geraniaceae	Видът е широко разпространен на територията на цялата общината, включително и в регулация на селищата, най-често като бурен или плевел край огради и пътища, но е с ниска численост.		Ресурсите му са ограничено използвани
Пиринейски здравец / <i>Geranium pyrenaicum</i> Burm fill. 	Здравецови / Geraniaceae	Среща се често на места край селищата, по буренливи места, в салкъмови гори, в овощни градини на територията на цялата община. Разпространението му е спорадично.		Ресурсите му са ограничено използвани
Зловонен здравец / <i>Geranium robertianum</i> L. 	Здравецови / Geraniaceae	Видът е широко разпространен на територията на цялата общината, включително и в регулация на селищата, най-често като бурен или плевел край огради и пътища, но е с ниска численост.		Ресурсите му са ограничено използвани
Класовиден многолистник / <i>Myriophyllum spicatum</i> (L.) Roth. 	Халорагови / Haloragaceae	Среща се често на територията на цялата община във водоеми със слаботечаща или стояща вода - старите корита край р. Вит - с. Крета, с. Милковица, с. Долни Вит, с. Сомовит, в отводнителни канали в Карабозкото поле - с. Дъбован - м. „Северина“, с. Загражден - м. „Копано гърло“, м. „Улука“, м. „Дългите делове“, с. Гиген - м. „Балта“ и м. „Тръпка“, с. Брест - м. „Блатото“, гр. Гулянци - м. „Краище“, м. „Видра“, м. „Мокриша“, край р. Искър и в остатъчни водоеми и локви край р. Дунав.		Ресурсите му са използвани





Вид	Семейство	Местообитание	Природозащитен статут на вида и заплахи	Използване
Обикновена мента / <i>Mentha spicata</i> L. 	Устноцветни / Lamiaceae	Разпространението и ресурсния му статус са като на предходния вид но е по рядък. Култивира се и в градини.		Ресурсите му са използвани
Обикновен синчец / <i>Scilla bifolia</i> L. 	Зайчесянковидни / Asparagaceae	Среща се много рядко в горски фонд (липов) - с. Ленково, с. Гиген.		Ресурсите му са неизползвани
Овчарска торбичка / <i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medic. 	Кръстоцветни / Brassicaceae	Видът е широко разпространен на територията на цялата общината, включително и в регулация на селищата, най-често като бурен или плевел край огради, пътища и в обработвани площи (ниви, люцерна, зеленчукови градини, лозя).		Ресурсите му са максимално използвани
Войничница / <i>Descurainia sophia</i> (L.) Webb. ex Prauntl. 	Кръстоцветни / Brassicaceae	Видът е широко разпространен на територията на цялата общината най-често като плевел в ниви (слънчоглед, царевица, пшеница).		Ресурсите му са максимално използвани
Тънколистна двуредка / <i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC 	Кръстоцветни / Brassicaceae	Среща се нарядко по сухи, скалисти и каменисти места - с. Крета - м. „Яшкин дол“, м. „Темницата“, с. Шияково - м. „Камъка“, с. Сомовит, а вероятно и на други подобни места.		Ресурсите му са неизползвани





Вид	Семейство	Местообитание	Природозащитен статут на вида и заплахи	Използване
Полска горуха / <i>Lepidium campestre</i> (L.) R. Br. 	Кръстоцветни / Brassicaceae	Видът е широко разпространен на територията на цялата общината най-често като плевел в ниви (слънчоглед, царевица, пшеница).		Ресурсите му са максимално използвани
Пронизанолистна горуха / <i>Lepidium perfoliatum</i> L. 	Кръстоцветни / Brassicaceae	Среща се нарядко по влажни места, по сметища и край реки, вкл. и в селищата. Навсякъде единични екземпляри.		Ресурсите му са практически неизползваеми
Горска поточарка / <i>Nasturtium sylvestris</i> L. 	Кръстоцветни / Brassicaceae	Видът е широко разпространен на територията на цялата общината, включително и в регулация на селищата, най-често по влажни места (край огради канавки, утайтели, чешми, водоеми) като бурен и по-рядко в обработвани площи.		Ресурсите му са максимално използвани
Дива ряпа / <i>Raphanus raphanistrum</i> L. 	Кръстоцветни / Brassicaceae	Видът е широко разпространен но с ограничена численост на територията на цялата общината, включително и в регулация на селищата, най-често като бурен или плевел в ниви и зеленчукови градини.		Ресурсите му са ограничено използвани





Вид	Семейство	Местообитание	Природозащитен статут на вида и заплахи	Използване
Австрийски пореч / <i>Rorippa austriaca</i> (Crantz.) Bess. 	Кръстоцветни / Brassicaceae	Среща се нарядко като единични растения - край р. Вит, р. Искър, р. Дунав и във временни разливи в Карабоазката низина – с. Гиген, с. Дъбован, с. Загражден, гр. Гулянци.		Ресурсите му са практически неизползваеми
Льозелова мъдрица / <i>Sisymbrium loeselii</i> L. 	Кръстоцветни / Brassicaceae	Среща се нарядко в селищата, по сметища, край огради - гр. Гулянци и др.		Ресурсите му са практически неизползваеми
Лечебна мъдрица / <i>Sisymbrium officinalis</i> (L.) Scop. 	Кръстоцветни / Brassicaceae	Среща се често на влажни места, край реки и в селищата на територията на цялата община, рудерал и плевел.		Ресурсите му са използвани
Лукова попова лъжичка / <i>Thlaspi alliaceum</i> L. 	Кръстоцветни / Brassicaceae	Видът е широко разпространен на територията на цялата общината най-често като плевел в ниви (слънчоглед, царевица, пшеница).		Ресурсите му са максимално използвани






Вид	Семейство	Местообитание	Природозащитен статут на вида и заплахи	Използване
Полска попова лъжичка / <i>Thlaspi arvense L.</i> 	Кръстоцветни / Brassicaceae	Видът е широко разпространен на територията на цялата общината най-често като плевел в ниви (слънчоглед, царевица, пшеница).		Ресурсите му са максимално използвани
Лъжичина / Alliaria petiolata <i>(Bieb.) Cavata et Graub.</i> 	Кръстоцветни / Brassicaceae	Видът е широко разпространен на територията на цялата общината, включително и в регулация на селищата, най-често като бурен край огради, пътища и гори от всякакъв вид.		Ресурсите му са максимално използвани
Игловръх / Alyssum alyssoides L. 	Кръстоцветни / Brassicaceae	Видът е широко разпространен на територията на цялата общината, включително и в регулация на селищата, най-често като бурен или плевел край огради и пътища.		Ресурсите му са максимално използвани
Водолуб / Butomus umbellatus L. 	Водолубиви / Butomaceae	Среща се в стоящи води по бреговете на водоеми - край р. Дунав - по наносите (с. Сомовит, гр. Гулянци, с. Загражден, с. Дъбован), край р. Искър - (с. Гиген, с. Искър), в отводнителни канали и остатъчни водоеми в Карабоазката низина - с. Загражден - м. „Копано гърло“ м. „Гренди кули“, м. „Улука“, с. Гиген - м. „Тръпка“, м. „Балтата“, с. Брест - м. „Лещава“, м. „Калилото“, м. „Блатото“, с. Дъбован - м. „Ивата“, м. „Върбака“, м. „Северина“, м. „Видра“, гр. Гулянци, м. „Мокриша“, м. „Краище“.		Ресурсите му са използвани




Вид	Семейство	Местообитание	Природозащитен статут на вида и заплахи	Използване
Пача трева / <i>Polygonum aviculare</i> L. 	Лападови / Polygonaceae	Видът е широко разпространен на територията на цялата общината, включително и в регулация на селищата, най-често като бурен или плевел край огради, пътища и в обработваеми площи.		Ресурсите му са максимално използвани
Горчив пелин / <i>Artemisia absinthium</i> L. 	Сложноцветни / Asteraceae	Видът е широко разпространен на територията на цялата общината, включително и в регулация на селищата, най-често като бурен или плевел край огради, пътища и по-рядко в обработваеми площи.		Ресурсите му са максимално използвани
Едногодишен пелин / <i>Artemisia annua</i> L. 	Сложноцветни / Asteraceae	Видът е широко разпространен на територията на цялата общината, включително и в регулация на селищата, най-често като бурен или плевел край огради и пътища.		Ресурсите му са максимално използвани
Обикновен пелин / <i>Artemisia vulgaris</i> L. 	Сложноцветни / Asteraceae	Видът е широко разпространен на територията на цялата общината, включително и в регулация на селищата, най-често като бурен или плевел край огради, пътища и по-рядко в обработваеми площи.		Ресурсите му са максимално използвани





Вид	Семейство	Местообитание	Природозащитен статут на вида и заплахи	Използване
Паричка / <i>Bellis perennis</i> L. 	Сложноцветни / Asteraceae	Среща се често в крайнините на горски фонд по влажни и умерено - влажни места, вкл. и в регулацията на селищата - гр. Гулянци, с. Брест, с. Гиген, край Бръшлянска бара (с.Шияково, с. Ленково) край р. Вит (с. Крета, с. Милковица, с. Долни вит) и др.		Ресурсите му са използвани
Късодръжков магарешки бодил / <i>Carduus acanthoides</i> L. 	Сложноцветни / Asteraceae	Видът е широко разпространен на територията на цялата общината, включително и в регулация на селищата, най-често като бурен или плевел край огради, пътища и в обработвани площи.		Ресурсите му са максимално използвани
Обикновена решетка / <i>Carlina vulgaris</i> L. 	Сложноцветни / Asteraceae	Среща се нарядко по сухи поляни - с. Искър - м. „Дошева чешма“, м. „Селски дол“, с. Гиген, с. Брест - м. „Суховица“, м. „Петкова могила“, с. Крета - м. „Табията“, м. „Гавниците“, с. Ленково - м. „Оборчето“, м. „Над лилови“, м. „Пясъка“, м. „Голям кърчомар“, м. „Малък кърчомар“, с. Шияково - м. „Камъка“, с. Милковица - м. „Мъгура маре“, с. Долни Вит - м. „Радовец“, с. Сомовит - м. „Чучуров баир“, м. „Боруния“.		Ресурсите му са ограничено използвани
Вълнест аспрут / <i>Carthamus lanatus</i> L. 	Сложноцветни / Asteraceae	Среща се нарядко по сухи поляни - с. Искър - м. „Дошева чешма“, м. „Селски дол“, с. Гиген м. „Градището“, с. Брест - м. „Суховица“, м. „Петкова могила“, с. Крета - м. „Табията“, м. „Гавниците“, с. Ленково - м. „Оборчето“, м. „Рибенски дол“, м. „Муселиевски път“, м. „Над лилови“, м. „Пясъка“, м. „Голям кърчомар“, м. „Малък кърчомар“, с. Шияково - м. „Камъка“, м. „Равнището“, с. Милковица - м. „Мъгура маре“, м. „Кюнка“, с. Долни		Ресурсите му са използвани

Вид	Семейство	Местообитание	Природозащитен статут на вида и заплахи	Използване
		Вит - м. „Радовец“, с. Сомовит - м. „Чучуров баир“, м. „Черковски дол“, м. „Боруна“.		
Перуника / <i>Iris pseudacorus</i> L. 	Перуникови / Iridaceae	Среща се по влажни места край реки, канали, стари корита, но нарядко - р. Вит (с. Милковица, с. Долни Вит, с. Крета), в Карабоазката низина се среща основно край отводнителни канали - с. Загражден - м. „Копано кърло“, м. „Улука“, м. „Дългите делове“, с. Дъбован - м. „Северина“, м. „Десна“, гр. Гулянци - м. „Мокриша“, м. „Краище“, м. „Видра“, с. Гиген - м. „Тръпка“, м. „Блатото“, м. „Балта“, с. Брест - м. „Калилото“.		Ресурсите му са ограничено използвани
Дребна перуника / <i>Iris pumila</i> L. 	Перуникови / Iridaceae	Среща се много рядко по скалисти места - с. Крета, с. Шияково.		Няма ресурсно значение
Червена мъртва коприва / <i>Lamium maculatum</i> L. 	Устноцветни / Lamiaceae	Видът е широко разпространен на територията на цялата общината, включително и в регулация на селищата, най-често като бурен или плевел край огради, пътища и в обработвани площи.		Ресурсите му са максимално използвани
Обикновена дяволска уста / <i>Leonurus cardiaca</i> L. 	Устноцветни / Lamiaceae	Видът е разпространен на територията на цялата община най-често на влажни места (край реки и други водоеми), но и в регулацията на селищата. Среща се спорадично с ниска численост.		Ресурсите му са ограничено използвани


Вид	Семейство	Местообитание	Природозащитен статут на вида и заплахи	Използване
Сусарка / <i>Marrubium peregrinum</i> L. 	Устноцветни / Lamiaceae	Широко разпространен на територията на цялата община най-често по пасища но и край селищата, като рудерал.		Ресурсите му са максимално използвани
Обикновен пчелинок / <i>Marrubium vulgare</i> L. 	Устноцветни / Lamiaceae	Среща се не много често по сухи тревисти места и върху лъос, включително и като рудерал край селищата - с. Сомовит - м. „Боруния“, м. „Чучуров баир“, м. „Черковски дол“, с. Долни Вит - м. „Радовец“, с. Милковица - м. „Мъгура маре“, м. „Кюнка“, с. Брест - м. „Петкова могила“, м. „Сусовица“, м. „Долните лозя“, с. Гиген - м. „Градището“, м. „Селски дол“.		Ресурсите му са ограничено използвани
Водна мента / <i>Mentha aquatica</i> L. 	Устноцветни / Lamiaceae	Среща се на територията на цялата община по влажни места, обикновено край водоеми с течаща вода - най-често край р. Искър, р. Вит, р. Бръшлянската бара, край поголемите отводнителни канали в Карабоазкото поле (с.Дъбован, с. Загражден, с. Брест, с. Гиген, гр. Гулянци) край р. Дунав, но по-рядко.		Ресурсите му са използвани
Дълголистна мента / <i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds. 	Устноцветни / Lamiaceae	Видът е широко разпротранен на територията на цялата община по влажни, осветени от слънцето места край водоеми от всякакъв тип - р. Дунав, р. Искър, р. Вит, помалките бари, временни разливи, отводнителни канали, рибарници, микроязовири, големи локви, канавки, чешми и др.		Ресурсите му са използвани





Вид	Семейство	Местообитание	Природозащитен статут на вида и заплахи	Използване
Блатна мента / <i>Mentha pulegium</i> L. 	Устноцветни / Lamiaceae	Среща се доста често на територията на цялата община край водоеми от всякакъв тип - реки, язовири, канали, канавки, бари. Предпочита отцеждащи се алувиални наноси заради това най-масов е по цялото крайбрежие на р. Дунав.		Ресурсите му са използвани
Повет / <i>Clematis vitalba</i> L. 	Лютикови / Ranunculaceae	Видът е широко разпространен на територията на цялата община включително и в регулацията на селищата, но най-често на по-влажни места край водоеми, огради, пътища, ж.п. линии.		Ресурсите му са максимално използвани
Подбел / <i>Tussilago farfara</i> L. 	Сложноцветни / Compositae	Среща се често на територията на цялата община по влажни места край реки, бари канавки, в изкопи за чакъл и пясък, по буница, в градските паркове.		Ресурсите му са използвани
Бодлив казашки бодил (рогачица) / <i>Xanthium spinosum</i> L. 	Сложноцветни / Compositae	Видът е широко разпространен на територията на цялата общината най-често като плевел в ниви (слънчоглед, царевица, пшеница).		Ресурсите му са максимално използвани
Влакнест казашки бодил / <i>Xanthium strumarium</i> L. 	Сложноцветни / Compositae	Видът е широко разпространен на територията на цялата общината, включително и в регулацията на селищата, най-често като бурен или плевел край огради, пътища и в обработвани площи (ниви, зеленчукови градини, лозя).		Ресурсите му са максимално използвани



Вид	Семейство	Местообитание	Природозащитен статут на вида и заплахи	Използване
<p>Едногодишно безсмъртниче / <i>Xeranthemum annuum</i> L.</p> 	Сложноцветни / Compositae	Видът е широко разпространен на територията на цялата общината, включително и в регулация на селищата, най-често като бурен или плевел край огради и пътища.		Ресурсите му са максимално използвани
<p>Полски ветрогон / <i>Eryngium campestre</i></p> 	Сенникоцветни / Apiaceae (Umbelliferae)	Среща се често по сухи тревисти места - Искър - м. „Дошева чешма“, м. „Селски дол“, с. Загражден - м. „Мъгура“, с. Брест - м. „Лещава“, м. „Сусовица“, м. „Петкова могила“, с. Крета - м. „Яшкин дол“, м. „Табията“, м. „Гавниците“, с. Шияково - м. „Камъка“, м. „Равнището“, с. Ленково - м. „Оборчето“, м. „Над лилови“, м. „Пясъка“, м. „Голям кърчомар“, м. „Малък кърчомар“, м. „Рибенски дол“, м. „Муселиевски път“, с. Милковица - м. „Друму мори“, м. „Мъгура Маре“, м. „Кюнка“, с. Долни Вит - м. „Радовец“, с. Сомовит - м. „Чучуров баир“, м. „Черковски дол“, м. „Боруна“.		Ресурсите му са използвани
<p>Пъстра зайчина / <i>Coronilla varia</i> L.</p> 	Бобови (Пеперудови) / Fabaceae	Широко разпространен на територията на цялата община най-често по пасища но и край селищата, като рудерал.		Ресурсите му са максимално използвани





Вид	Семейство	Местообитание	Природозащитен статут на вида и заплахи	Използване
Черно секирче / <i>Lathyrus niger</i> (L.) Bernch. 	Бобови (Пеперудоцветни) / Fabaceae	Среща се много рядко в горски фонд (липов) - с. Ленково, с. Гиген.		Ресурсите му са неизползваеми
Посевно секирче / <i>Lathyrus sativus</i> L. 	Бобови (Пеперудоцветни) / Fabaceae	Среща се много нарядко на територията на цялата община в горски фонд, в селищата, по поляни, по влажни места.		Ресурсите му са неизползваеми
Горско секирче / <i>Lathyrus sylvestris</i> L. 	Бобови (Пеперудоцветни) / Fabaceae	Среща се много нарядко на територията на цялата община в горски фонд, в селищата, по поляни.		Ресурсите му са неизползваеми
Грудково секирче / <i>Lathyrus tuberosus</i> L. 	Бобови (Пеперудоцветни) / Fabaceae	Среща се често по влажни ливади, край рекички и по рядко по сухи поляни и по буренливи места - с. Искър - м. „Селски дол“, м. „Дошева чешма“, с. Гиген - м. „Градището“, с. Брест - м. „Лещава“, с. Ленково и с. Шияково - край Бръшлянска бара, с. Ленково - м. „Голям и Малък Кърчомар“ и м. „Рибенски дол“, с. Милковица - м. „Друму море“, с. Крета - м. „Яшков дол“, с. Сомовит - м. „Черковски дол“.		Ресурсите му са използвани

Вид	Семейство	Местообитание	Природозащитен статут на вида и заплахи	Използване
<p>Обикновен звездан / <i>Lotus corniculatus L.</i></p> 	Бобови (Пеперудоцветни) / Fabaceae	<p>Среща се често по сухи тревисти места - Искър - м. „Дошева чешма“, м. „Селски дол“, с. Загражден - м. „Мъгура“, с. Брест - м. „Лещава“, м. „Сусовица“, м. „Петкова могила“, с. Крета - м. „Яшкин дол“, м. „Табията“, м. „Гавниците“, с. Шияково - м. „Камъка“, м. „Равнището“, с. Ленково - м. „Оборчето“, м. „Над лилови“, м. „Пясъка“, м. „Голям кърчомар“, м. „Малък кърчомар“, м. „Рибенски дол“, м. „Муселиевски път“, с. Милковица - м. „Друму мори“, м. „Мъгура Маре“, м. „Кюнка“, с. Долни Вит - м. „Радовец“, с. Сомовит - м. „Чучуров баир“, м. „Черковски дол“, м. „Боруна“.</p>		Ресурсите му са използвани
<p>Бяла комунига / <i>Melilotus alba Medic.</i></p> 	Бобови (Пеперудоцветни) / Fabaceae	<p>Видът е широко разпространен на територията на цялата общината, включително и в регулация на селищата, най-често като бурен или плевел край огради, пътища и в обработвани площи.</p>		Ресурсите му са максимално използвани
<p>Полска (плевелна) детелина / <i>Trifolium arvense L.</i></p> 	Бобови (Пеперудоцветни) / Fabaceae	<p>Видът е широко разпространен на територията на цялата общината най-често като плевел в ниви (слънчоглед, царевица, пшеница).</p>		Ресурсите му са максимално използвани




Вид	Семейство	Местообитание	Природозащитен статут на вида и заплахи	Използване
Ливадна детелина / <i>Trifolium pratense</i> L. 	Бобови (Пеперудоцветни) / Fabaceae	Видът е широко разпространен на територията на цялата общината, включително и в регулация на селищата, най-често като бурен или плевел край огради, пътища и в обработваеми площи.		Ресурсите му са максимално използвани
Пълзяща детелина / <i>Trifolium repens</i> L. 	Бобови (Пеперудоцветни) / Fabaceae	Видът е широко разпространен на територията на цялата общината, включително и в регулация на селищата, най-често като бурен или плевел край огради, пътища и в обработваеми площи.		Ресурсите му са максимално използвани
Син сминдух / <i>Trigonella coerulea</i> (L.) 	Бобови (Пеперудоцветни) / Fabaceae	Среща се нарядко по влажни места, край р. Дунав и край отводнителни канали в Карабоазката низини - с. Дъбован, с. Загражден, с. Брест, с. Гиген, гр. Гулянци.		Ресурсите му са практически неизползвани
Птича глушина / <i>Vicia cracca</i> L. 	Бобови (Пеперудоцветни) / Fabaceae	Среща се често на места край селищата, по буренливи места, в салкъмови гори, в овощни градини на територията на цялата община. Разпространението му е спорадично.		Ресурсите му са ограничено използвани




Вид	Семейство	Местообитание	Природозащитен статут на вида и заплахи	Използване
<p>Едроцветна глушина / <i>Vicia grandiflora</i> Scop.</p> 	Бобови (Пеперудоцветни) / Fabaceae	Видът е широко разпространен на територията на цялата общината, включително и в регулация на селищата, най-често като бурен или плевел край огради, пътища и по-рядко в обработваеми площи.		Ресурсите му са максимално използвани
<p>Посевна глушина (фий) / <i>Vicia sativa</i> L.</p> 	Бобови (Пеперудоцветни) / Fabaceae	Видът е широко разпространен на територията на цялата общината най-често като плевел в ниви (слънчоглед, царевица, пшеница).		Ресурсите му са максимално използвани
<p>Малък репей / <i>Arctium minus</i> Bernh.</p> 	Сложноцветни / Asteraceae	Видът е широко разпространен на територията на цялата общината, включително и в регулация на селищата, най-често като бурен или плевел край огради, пътища и по-рядко в обработваеми площи.		Ресурсите му са максимално използвани
<p>Мъхнат репей / <i>Arctium tomentosum</i> Mill.</p> 	Сложноцветни / Asteraceae	Видът е широко разпространен на територията на цялата общината, включително и в регулация на селищата, най-често като бурен или плевел край огради, пътища и по-рядко в обработваеми площи.		Ресурсите му са максимално използвани

Вид	Семейство	Местообитание	Природозащитен статут на вида и заплахи	Използване
<p>Обикновен риган / <i>Origanum vulgare</i> L.</p> 	Устноцветни / Lamiaceae	Среща се нарядко, както по сухи ливади така и по умерено влажни ливади в долове - с. Искър - м. „Дошева чешма“, м. „Селски дол“, с. Гиген - височините, м. „Градището“, с. Брест - м. „Долните лозя“, м. „Петкова могила“, с. Крета - м. „Табията“, м. „Яшкин дол“, с. Шияково - м. „Равнището“, с. Ленково - м. „Оборчето“, м. „Над лилови“, м. „Пясъка“, м. „Рибенски дол“, м. „Голям Кърчомар“, м. „Малък Кърчомар“, с. Милковица - м. „Вехтия геран“, м. „Мъгура Маре“, м. „Кюнка“, с. Долни Вит - м. „Радовец“, с. Сомовит - м. „Боруна“, м. „Черковски дол“. По-рядко се среща край канали в Карабоазкото поле, край р. Вит, р. Искър и р. Дунав.		Ресурсите му са използвани
<p>Обикновена пришница / <i>Prunella vulgaris</i> L.</p> 	Устноцветни / Lamiaceae	Среща се нарядко, както по сухи ливади така и по умерено влажни ливади в долове - с. Искър - м. „Дошева чешма“, м. „Селски дол“, с. Гиген - височините, м. „Градището“, с. Брест - м. „Долните лозя“, м. „Петкова могила“, м. „Долните лозя“, с. Крета - м. „Табията“, м. „Яшкин дол“, с. Шияково - м. „Равнището“, с. Ленково - м. „Оборчето“, м. „Над лилови“, м. „Пясъка“, м. „Рибенски дол“, м. „Голям кърчомар“, м. „Малък кърчомар“, с. Милковица - м. „Вехтия геран“, м. „Мъгура Маре“, м. „Кюнка“, с. Долни Вит - м. „Радовец“, с. Сомовит - м. „Боруна“, м. „Черковски дол“. По-рядко се среща край канали в Карабоазкото поле, край р. Вит, р. Искър и р. Дунав.		Ресурсите му са използвани
<p>Грудеста руница / <i>Phlomis tuberosa</i> L.</p>	Устноцветни / Lamiaceae	Среща се нарядко по сухи ливади - с. Искър - м. „Дошева чешма“, м. „Селски дол“, с. Гиген - височините, м. „Градището“, с. Брест - м.		Ресурсите му са използвани





Вид	Семейство	Местообитание	Природозащитен статут на вида и заплахи	Използване
		„Долните лозя“, м. „Петкова могила“, м. „Долните лозя“, с. Крета - м. „Табията“, м. „Яшкин дол“, с. Шияково - м. „Равнището“, с. Ленково - м. „Оборчето“, м. „Над лилови“, м. „Пясъка“, м. „Рибенски дол“, м. „Голям кърчомар“, м. „Малък кърчомар“, с. Милковица - м. „Вехтия геран“, м. „Мъгура Маре“ м. „Кюнка“, с. Долни Вит - м. „Радовец“, с. Сомовит - м. „Боруния“, м. „Черковски дол“.		
Прешленеста какула (п. конски босилек) / <i>Salvia verticillata</i> L. 	Устноцветни / Lamiaceae	Среща се често на територията на цялата община по влажни места край реки, вади, чешми, бари, в селищата край огради като рудерал.		Ресурсите му са използвани
Планинска чубрица / <i>Satureja montana</i> subsp. <i>kitaibelii</i> (Wierzb.) Ball. 	Устноцветни / Lamiaceae	Среща се рядко по скалисти места - с. Крета - м. „Темницата“, м. „Яшкин дол“, с. Шияково - м. „Камъка“, а вероятно и на др. подобни места.		Ресурсите му са практически неизползваеми
Копиелестна превара / <i>Scutellaria hastifolia</i> L. 	Устноцветни / Lamiaceae	Среща се много рядко край р. Дунав и канали в Карабоазкото поле.		Няма ресурсно значение











Вид	Семейство	Местообитание	Природозащитен статут на вида и заплахи	Използване
<p>Планински миризлив бурен / <i>Sideritis montana L.</i></p> 	Устноцветни / Lamiaceae	Среща се нарядко по сухи поляни - с. Искър - м. „Дошева чешма“, м. „Селски дол“, с. Гиген - м. „Градището“, с. Брест - м. „Суховица“, м. „Петкова могила“, с. Крета - м. „Табията“, м. „Гавниците“, с. Ленково - м. „Оборчето“, м. „Рибенски дол“, м. „Муселиевски път“, м. „Над лилови“, м. „Пясъка“, м. „Голям кърчомар“, м. „Малък кърчомар“, с. Шияково - м. „Камъка“, м. „Равнището“ с. Милковица - м. „Мъгура маре“, м. „Кюнка“, с. Долни Вит - м. „Радовец“, с. Сомовит - м. „Чучуров баир“, м. „Черковски дол“, м. „Боруна“.		Ресурсите му са ограничено използвани
<p>Едногодишен ранилист / <i>Stachys annua L.</i></p> 	Устноцветни / Lamiaceae	Видът е широко разпространен на територията на цялата общината най-често като плевел в ниви (слънчоглед, царевица, пшеница).		Ресурсите му са максимално използвани
<p>Обикновено подъбиче / <i>Teucrium chamaedrys L.</i></p> 	Устноцветни / Lamiaceae	Среща се нарядко по сухи поляни - с. Искър - м. „Дошева чешма“, м. „Селски дол“, с. Гиген - м. „Градището“, с. Брест - м. „Суховица“, м. „Петкова могила“, с. Крета - м. „Табията“, м. „Гавниците“, с. Ленково - м. „Оборчето“, м. „Рибенски дол“, м. „Муселиевски път“, м. „Над лилови“, м. „Пясъка“, м. „Голям кърчомар“, м. „Малък кърчомар“, с. Шияково - м. „Камъка“, м. „Равнището“, с. Милковица - м. „Мъгура маре“, м. „Кюнка“, с. Долни Вит - м. „Радовец“, с. Сомовит - м. „Чучуров баир“, м. „Черковски дол“, м. „Боруна“.		Ресурсите му са ограничено използвани


Вид	Семейство	Местообитание	Природозащитен статут на вида и заплахи	Използване
Бяло подъбиче / <i>Teucrium polium</i> L. 	Устноцветни / Lamiaceae	<p>Среща се нарядко по сухи поляни - с. Искър - м. „Дошева чешма“, м. „Селски дол“, с. Брест - м. „Суховица“, м. „Петкова могила“, с. Крета - м. „Табията“, м. „Гавниците“, с. Ленково - м. „Оборчето“, м. „Над лилови“, м. „Пяска“, м. „Голям кърчомар“, м. „Малък кърчомар“, с. Шияково - м. „Камъка“, м. „Равнището“ с. Милковица - м. „Мъгура маре“, м. „Кюнка“, с. Долни Вит - м. „Радовец“, с. Сомовит - м. „Чучуров баир“, м. „Боруна“.</p>		Ресурсите му са ограничено използвани
Луково подъбиче / <i>Teucrium scordium</i> L. 	Устноцветни / Lamiaceae	<p>Среща се често покрай дигата на р. Дунав по влажни места - с. Гиген, с. Загражден, с. Дъбован, гр. Гулянци, с. Сомовит.</p>		Ресурсите му са използвани ограничено
Калиерова мащерка / <i>Thymus callieri</i> Borb. 	Устноцветни / Lamiaceae	<p>Среща се често по сухи тревисти места - с. Искър - м. „Дошева чешма“, м. „Селски дол“, с. Гиген - м. „Градището“, височините, с. Брест - м. „Сусовица“, м. „Петкова могила“, м. „Долните лозя“, с. Крета - м. „Табията“, м. „Яшкин дол“, м. „Гавниците“, с. Шияково - м. „Камъка“, м. „Равнището“ с. Ленково - м. „Голям Кърчомар“, м. „Малък Кърчомар“, м. „Оборчето“, м. „Над лилови“, м. „Муселиевски път“, с. Милковица - м. „Друму мори“, м. „Мъгура маре“, м. „Кюнка“, с. Долни Вит - м. „Радовец“, с. Сомовит - м. „Чучуров баир“, м. „Боруна“.</p>		Ресурсите му са използвани





Вид	Семейство	Местообитание	Природозащитен статут на вида и заплахи	Използване
Дребна водна леща / <i>Lemna minor</i> L. 	Воднолещови / Lemnaceae	Среща се често на територията на цялата община в стоящи води - стари корита (с. Милковица, с. Крета, с. Долни Вит), в отводнителни канали (с. Брест, с. Гиген, гр. Гулянци, с. Дъбован, с. Загражден), в разливи на реки, чешми и др.		Ресурсите му са използвани
Рокамбол / <i>Allium scorodoprasum</i> L. 	Кремови / Liliaceae	Среща се нарядко по влажни места край р. Вит, р. Искър, с. Бръшлянска бара, р. Дунав. Навсякъде има единични растения.		Ресурсите му са не използвани
Лечебна зайча сянка / <i>Asparagus officinalis</i> L. 	Кремови / Liliaceae	Среща се в горски фонд и крайнините му, по поляни - с. Искър, с. Гиген, с. Брест, с. Крета, с. Ленково, с. Сомовит. Среща се и по дигата край р. Дунав. Навсякъде има единични растения.		Ресурсите му са използвани
Гергевка / <i>Cruciata laevipes</i> L. 	Брошови / Rubiaceae	Среща се доста често на територията на цялата община, предимно по умерено влажни тревисти места и в горски фонд (предимно липа и салкъм) в селищата, край бари.		Ресурсите му са използвани





Вид	Семейство	Местообитание	Природозащитен статут на вида и заплахи	Използване
Еньовче / <i>Galium verum</i> L. 	Брошови / Rubiaceae	Видът е широко разпространен на територията на цялата общината най-често като рудерал по сухи тревисти места, край пътища, шосета, пасища от всякакъв тип и други.		Ресурсите му са максимално използвани
Татул / <i>Datura stramonium</i> 	Картофови / Solanaceae	Видът е широко разпространен на територията на цялата общината най-често като плевел в ниви (слънчоглед, царевица).		Ресурсите му са максимално използвани
Черен блян / <i>Hyoscyamus niger</i> L. 	Картофови / Solanaceae	Видът е широко разпространен на територията на цялата общината най-често като плевел в ниви (слънчоглед, царевица, пшеница), но спорадично и ниска численост.		Ресурсите му са ограничено използвани
Теснолистен живовляк / <i>Plantago lanceolata</i> L. 	Живовлекови / Plantaginaceae	Видът е широко разпространен на територията на цялата общината, включително и в регулация на селищата, най-често като бурен или в състава на различни типове пасищна растителност, но и като плевел край огради пътища и в обработвани площи.		Ресурсите му са максимално използвани





Вид	Семейство	Местообитание	Природозащитен статут на вида и заплахи	Използване
<p>Среден живовлек / <i>Plantago media</i> L.</p> 	Живовлекови / Plantaginaceae	Среща се нарядко по сухи ливади (единични растения) - с. Ленково - м. „Оборчето“, м. „Малък Кърчомар“, с. Гиген, с. Крета - м. „Табията“, м. „Яшкин дол“, а вероятно и на други места.		Ресурсите му са неизползваеми
<p>Средна сълзица / <i>Briza media</i> L.</p> 	Житни / Poaceae	Среща се нарядко по сухи ливади (единични растения) - с. Ленково - м. „Оборчето“, м. „Малък Кърчомар“, с. Гиген, с. Крета - м. „Табията“, м. „Яшкин дол“, а вероятно и на други места.		Ресурсите му са неизползваеми
<p>Пиявец (райграс) / <i>Lolium temulentum</i> L.</p> 	Житни / Poaceae	Среща се много рядко като плевел в ниви (слънчоглед, царевица) на територията на цялата община.		Няма ресурсно значение
<p>Склерохлоа / <i>Sclerachloa dura</i> (L.) Bauch.</p> 	Житни / Poaceae	Видът е широко разпространен на територията на цялата община главно по пътища поради специфичния начин на пренасяне на семената му (антропохория).		Ресурсите му са максимално използвани

Вид	Семейство	Местообитание	Природозащитен статут на вида и заплахи	Използване
Голяма телчарка / <i>Polygala major</i> Jacq. 	Житни / Роасеае	Среща се нарядко по сухи ливади (единични растения) - с. Ленково - м. „Оборчето“, м. „Малък Кърчомар“, с. Гиген, с. Крета -м. „Табията“, м. „Яшкин дол“, а вероятно и на други места.		Ресурсите му са неизползваеми
Теснолистен папур / <i>Typha angustifolia</i> L. 	Папурови / Турхасеае	Видът е широко разпръснат на територията на цялата община по влажни, осветени от слънцето места край водоеми от всякакъв тип - р. Дунав, р. Искър, р. Вит, по-малките бари, временни разливи, отводнителни канали, рибарници, микроязовири, големи локви, по-рядко край канавки, чешми и др.		Ресурсите му са използвани
Нисък бяз (Бъзак) / <i>Sambucus ebulus</i> L. 	Бъзови / Сапифолиасеае	Видът е широко разпространен на територията на цялата общината, включително и в регулация на селищата, най-често като бурен или плевел край огради, пътища и в обработвани площи.		Ресурсите му са максимално използвани
Червено кучешко грозде / <i>Solanum dulcamara</i> L. 	Картофови / Соланасеае	Среща се доста често навсякъде по влажни места край реки и бари - р. Дунав (с. Сомовит, гр. Гулянци, с. Дъбован, с. Гиген, с. Загражден), р. Вит (с. Крета, с. Долни Вит, с. Милковица), р. Искър (с.Искър, с. Гиген), р. Бръшлянска бара (с. Ленково, с. Шияково).		Ресурсите му са използвани





Вид	Семейство	Местообитание	Природозащитен статут на вида и заплахи	Използване
Черно кучешко грозде / <i>Solanum nigrum</i> 	Картофови / Solanaceae	Видът е широко разпространен на територията на цялата общината най-често като плевел в ниви (слънчоглед, царевица), лозя, овощни градини.		Ресурсите му са максимално използвани
Черен оман / <i>Symphytum officinale</i> L. 	Грапаоволитни / Boraginaceae	Среща се по влажни места край реки, бари, стари корита и отводнителни канали - нарядко край целия сектор на р. Дунав (по алувиални наноси), край р. Вит, р. Искър, Бръшлянска бара (с. Ленково, с. Шияково) - единични растения, често край отводнителни канали в Карабозкото поле - с. Загражден - м. „Копано гърло“, м. „Улука“, м. „Дългите делове“, с. Гиген - м. „Тръпка“, м. „Балтата“, м. „Пясъка“, с. Дъбован - м. „Северина“, м. „Ивата“, м. „Върбака“, гр. Гулянци - м. „Мокриша“, м. „Видра“, м. „Краище“, с. Брест.		Ресурсите му са използвани
Черен синап / <i>Brassica nigra</i> (L.) Koch. 	Кръстоцветни / Brassicaceae	Видът е широко разпространен на територията на цялата общината най-често като плевел в ниви (слънчоглед, царевица), зеленчукови градини лозя.		Ресурсите му са максимално използвани
Широколист живовляк / <i>Plantago major</i> L. 	Живовлекови / Plantaginaceae	Видът е широко разпространен на територията на цялата общината, включително и в регулация на селищата, най-често като бурен или плевел край огради, пътища и в обработвани площи.		Ресурсите му са максимално използвани





Вид	Семейство	Местообитание	Природозащитен статут на вида и заплахи	Използване
Жълтеникав онопордум / <i>Onopordum acanthium L.</i> 	Сложноцветни / Asteraceae	Видът е широко разпространен на територията на цялата общината, включително и в регулация на селищата, най-често като бурен или плевел край огради, пътища и в обработваеми площи.		Ресурсите му са максимално използвани
Дизинтерийна бълшница / <i>Pulicaria dysenteria (L.) Bernh.</i> 	Сложноцветни / Asteraceae	Видът е широко разпространен на територията на цялата общината, включително и в регулация на селищата, най-често по влажни места (край огради канавки, утаители, чешми, водоеми) като бурен и по-рядко в обработваеми площи.		Ресурсите му са максимално използвани
Обикновена бълшница / <i>Pulicaria vulgaris Gaerth</i> 	Сложноцветни / Asteraceae	Среща се по алувиални наноси край р. Дунав - с. Сомовит, гр. Гулянци, с. Дъбован, с. Загражден, с. Гиген.		Ресурсите му са използвани
Якобов спорез / <i>Senecio jacobaea L.</i> 	Сложноцветни / Asteraceae	Среща се нарядко по сухи каменисти места - с. Шияково-м. „Табията“, м. „Гавниците“, м. „Камъка“, с. Ленково - м. „Оборчето“, м. „Малък Кърчомар“.		Ресурсите му са неизползвани






Вид	Семейство	Местообитание	Природозащитен статут на вида и заплахи	Използване
Обикновен спореш / <i>Senecio vulgaris</i> L. 	Сложноцветни / Asteraceae	Видът е широко разпространен на територията на цялата общината, включително и в регулация на селищата, най-често като бурен или плевел край огради, пътища и в обработваеми площи (ниви, зеленчукови градини, лозя).		Ресурсите му са максимално използвани
Обикновена златица (златна пръчица) / <i>Solidago virgaurea</i> L. 	Сложноцветни / Asteraceae	Среща се нарядко по влажни скали - с. Сомовит.		Ресурсите му са неизползваеми
Дилянка / <i>Valeriana officinalis</i> L. 	Дилянкови / Valerianaceae	Среща се доста рядко - единични растения в поречието на р. Вит и р. Бръшлянска бара по влажни места.	Забранен за събиране.	Няма ресурсно значение
Полски хвощ / <i>Equisetum arvense</i> L. 	Хвощови / Equisetaceae	Среща се масово на територията на цялата община край отводнителни канали, в Карабоазкото поле, в обработваеми овлажнени почви, край р. Дунав, р. Вит, р. Бръшлянска бара.		Ресурсите му са използвани





Вид	Семейство	Местообитание	Природозащитен статут на вида и заплахи	Използване
Блатен хвощ / <i>Equisetum palustris</i> L. 	Хвощови / Equisetaceae	Среща се често по алувиални наноси край р. Дунав, по-рядко край р. Вит и р. Искър, както и край някои стари корита, малки рекички, вади и др.		Ресурсите му са ограничено използвани
Голям хвощ / <i>Equisetum telmateia</i> Ehrh. 	Хвощови / Equisetaceae	Среща се нарядко край големи отводнителни канали в Карабоазката низина - гр. Гулянци, с. Дъбован, с. Брест, Загражден, с. Гиген и др.		Ресурсите му са ограничено използвани
Горска (бадемолистна) млечка / <i>Euphorbia amygdaloides</i> L. 	Млечкови / Euphorbiaceae	Среща се много рядко в горски фонд (липов) - с. Ленково, с. Гиген.		Ресурсите му са неизползваеми
Обикновена (кипарисова) млечка / <i>Euphorbia cyparissias</i> Host. 	Млечкови / Euphorbiaceae	Широко разпространен на територията на цялата община най-често по пасища но и край селищата, като рудерал.		Ресурсите му са максимално използвани





Вид	Семейство	Местообитание	Природозащитен статут на вида и заплахи	Използване
Многогодишен пролез / <i>Mercurialis perennis L.</i> 	Млечкови / Euphorbiaceae	Среща се много рядко в горски фонд (липов) - с. Ленково, с. Гиген.		Ресурсите му са неизползваеми
Трабузан (бабини зъб) / <i>Tribulus terrestris</i> 	Чифтолистникови / Zygophyllaceae	Видът е широко разпространен на територията на цялата общината най-често като плевел в ниви (слънчоглед, царевица), лозя, овощни градини.		Ресурсите му са максимално използвани
Обикновен копър / <i>Anethum graveolens L.</i> 	Сенникови / Apiaceae	Култивиран навсякъде на територията на община като растение за подправка		
Лечебна пищялка / <i>Angelica sylvestris L.</i> 	Сенникови / Apiaceae	Среща се навсякъде по бреговете на реки и потоци, по влажни сенчести места - край р. Дунав (с. Сомовит, с. Гиген), край р. Вит (с. Крета, с. Милковица, с. Долни вит) край р. Искър (с. Искър, с. Гиген) край р. Бръшлянска бара (с. Ленково, с. Шияково).		Ресурсите му са ограничено използвани





Вид	Семейство	Местообитание	Природозащитен статут на вида и заплахи	Използване
Азмацуг (див керевиз) / <i>Anthriscus cerefolium (L.) Hofm.</i> 	Сенникоцветни / Ариасеае	Видът е широко разпространен на територията на цялата общината, включително и в регулация на селищата, най-често като бурен или плевел край огради, пътища и по-рядко в обработваеми площи.		Ресурсите му са максимално използвани
Лъчисто колендро / <i>Bifora radians Bieb.</i> 	Сенникоцветни / Ариасеае	Видът е широко разпространен на територията на цялата общината най-често като плевел в ниви (слънчоглед, царевица, пшеница).		Ресурсите му са максимално използвани
Кръглолистна урока / <i>Bupleurum rotundifolium L.</i> 	Сенникоцветни / Ариасеае	Видът е разпространен на територията на цялата общината най-често край ниви (слънчоглед, царевица, пшеница) и рядко навлиза в тях, но е много рядък с ниска численост.		Ресурсите му са практически неизползвани
Петнист бучиниш (цволика) / <i>Conium maculatum L.</i> 	Сенникоцветни / Ариасеае	Видът е широко разпространен на територията на цялата общината, включително и в регулация на селищата, най-често като бурен или плевел край огради, пътища и в обработваеми площи.		Ресурсите му са максимално използвани





Вид	Семейство	Местообитание	Природозащитен статут на вида и заплахи	Използване
Резене (морач) / <i>Foeniculum vulgare</i> Mill. 	Сенникоцветни / Ариасеае	Култивира се нарядко и подивява (край огради и градини).		Ресурсите му са ограничено използвани
Сибирски девесил / <i>Heracleum sibiricum</i> L. 	Сенникоцветни / Ариасеае	Среща се нарядко по влажни сенчести места край реки и бари, вкл. и в селищата - край р. Дунав (с. Сомовит, гр. Гулянци, с. Дъбован, с. Загражден), край р. Вит (с. Крета, с. Милковица, с. Долни Вит) р. Бръшлянска бара (с. Шияково, с. Ленково), р. Искър (с. Искър, с. Гиген) и др.		Ресурсите му са използвани
Загърличе / <i>Laser trilobum</i> (L.) Borkh. 	Сенникоцветни / Ариасеае	Среща се доста рядко в горския фонд - с. Ленково, с. Крета, с. Гиген.		Ресурсите му са неизползвани
Обикновен воден морач / <i>Oenanthe aquatica</i> L. 	Сенникоцветни / Ариасеае	Среща се нарядко във водоеми със стояща вода, стари корита, рибарници, отводнителни канали - с. Милковица, с. Долни Вит, с. Крета, с. Гиген - м. „Тръпка“, м. „Балта“, м. „Калилото“, с. Дъбован - м. „Северина“, м. „Блатото“, м. „Десна“, с. Загражден - м. „Копано гърло“, м. „Дългите делове“, м. „Улиците“, с. Брест - м. „Лещава“, гр. Гулянци - м. „Краище“, м. „Мокриша“.		Ресурсите му са ограничено използвани





Вид	Семейство	Местообитание	Природозащитен статут на вида и заплахи	Използване
Обикновена нузла / <i>Tordylium maximum</i> L. 	Сенникоцветни / Ариасеае	Видът е широко разпространен на територията на цялата общината най-често като плевел в ниви (слънчоглед, царевица, пшеница) и край пътища.		Ресурсите му са максимално използвани
Полски торилис / <i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link. 	Сенникоцветни / Ариасеае	Видът е широко разпространен на територията на цялата общината най-често като плевел в ниви (слънчоглед, царевица, пшеница).		Ресурсите му са максимално използвани
Тревист зимзелен / <i>Vinca herbacea</i> W. et K. 	Тойнови / Аросупасеае	Среща се нарядко по сухи каменисти и скалисти места - с. Брест - м. „Петкова могила“, с. Гиген, с. Сомовит - м. „Боруна“ и м. „Чучуро в баир“, с. Крета - м. „Темницата“, м. „Яшкин дол“, м. „Табията“.		Ресурсите му са ограничено използвани
Петнист змиарник / <i>Arum maculatum</i> L. 	Змиарникови / Арасеае	Среща се често предимно в горски фонд и крайнините му - с. Искър, с. Гиген, с. Брест, с. Крета, с. Ленково, с. Сомови.		Ресурсите му са използвани
Лечебен устрел / <i>Vincetoxicum hircundinaria</i> Medic. 	Асклепиадови / Асклепиадасеае	Среща се нарядко по сухи тревисти места - с. Крета - м. „Табията“, м. „Гавниците“, с. Шияково - м. „Камъка“, с. Ленково - м. „Оборчето“, м. „Пясъка“, м. „Над алилови“. Навсякъде единични растения.		Ресурсите му са неизползвани





Вид	Семейство	Местообитание	Природозащитен статут на вида и заплахи	Използване
Стенно изправниче (страшниче) / <i>Asplenium rutamuraria</i> L. 	Изправничеви / Aspleniaceae	Среща се много рядко по скалисти места - с.Крета.		Ресурсите му са неизползваеми
Обикновено изправниче / <i>Asplenium trichomanes</i> L. 	Изправничеви / Aspleniaceae	Среща се нарядко с предходния вид, но още по-рядък.	Забранен за събиране.	-
Лечебно винче / <i>Anchusa officinalis</i> L. 	Грапаволистни / Boraginaceae	Видът е широко разпространен на територията на цялата общината, включително и в регулация на селищата, най-често като бурен или плевел край огради и пътища и по рядко в обработваеми площи.		Ресурсите му са максимално използвани
Полска белоочица / <i>Buglossoides arvensis</i> L. 	Грапаволистни / Boraginaceae	Видът е широко разпространен на територията на цялата общината, включително и в регулация на селищата, най-често като бурен или плевел край огради и пътища и по рядко в обработваеми площи.		Ресурсите му са максимално използвани





Вид	Семейство	Местообитание	Природозащитен статут на вида и заплахи	Използване
Виолетова белоочица / <i>Buglossoides purpureo-coeruleum</i> <i>L.</i> 	Грапаволистни / Boraginaceae	Среща се често предимно в горски фонд и крайнините му - с. Гиген, с. Брест, с. Крета, с. Ленково.		Ресурсите му са използвани
Малък меденик / <i>Cerinthe minor</i> <i>L.</i> 	Грапаволистни / Boraginaceae	Среща се по пасища и ливади - с. Искър - м. „Дошева чешма“, м. „Селски дол“, с. Брест - м. „Сусовица“, м. „Петкова могила“, м. „Долните лозя“, с. Крета - м. „Табията“, м. „Гавниците“, с. Ленково - м. „Оборчето“, м. „Над лилови“, м. „Малък Кърчомар“, с. Шияково - м. „Камъка“, м. „Равнището“, с. Милковица - м. „Мъгура Маре“, м. „Кюнка“, с. Долни Вит - м. „Радовец“, с. Сомовит - м. „Черковски дол“.		Ресурсите му са ограничено използвани
Лечебна наумка / <i>Cynoglossum officinale</i> <i>L.</i> 	Грапаволистни / Boraginaceae	Видът е широко разпространен но с ограничена численост на територията на цялата общината, включително и в регулация на селищата, най-често като бурен или плевел край огради и пътища и по рядко в обработваеми площи.		Ресурсите му са ограничено използвани
Италианско усойниче / <i>Echium italicum</i> <i>L.</i> 	Грапаволистни / Boraginaceae	Видът е широко разпространен на територията на цялата общината, включително и в регулация на селищата, най-често като бурен или плевел край огради и пътища и по рядко в обработваеми площи.		Ресурсите му са максимално използвани






Вид	Семейство	Местообитание	Природозащитен статут на вида и заплахи	Използване
Обикновено усойниче / <i>Echium vulgare</i> L. 	Грапаволистни / Boraginaceae	Видът е широко разпространен на територията на цялата общината, включително и в регулация на селищата, най-често като бурен или плевел край огради и пътища и рядко в обработваеми площи.		Ресурсите му са максимално използвани
Обикновена подсунка / <i>Heliotropium europaeum</i> L. 	Грапаволистни / Boraginaceae	Видът е широко разпространен на територията на цялата общината най-често като плевел в ниви (слънчоглед, царевица, пшеница), ниви, зеленчукови градини, лозя.		Ресурсите му са максимално използвани
Жабешка воднянка / <i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L. 	Воднянков и / Hydrocharitaceae	Среща се в големи отводнителни канали и разливи в Карабоазката низина - с. Гиген - м. „Балта“, м. „Тръпката“, с. Загражден - м. „Гренди кули“, м. „Копано кърло“, м. „Улука“, с. Дъбован - м. „Ивата“, м. „Северина“, м. „Върбака“, м. „Десна“, гр. Гулянци - м. „Крайще“, м. „Мокриша“, помпената станция „Карабоаз“, рядко с. Брест, с. Сомовит.		Ресурсите му са използвани
Едроцветна пупалка / <i>Oenothera biennis</i> L. 	Върбовков и / Onagraceae	Среща се наредко по пясъци край р. Дунав - с. Загражден - м. „Копано кърло“.		Ресурсите му са неизползвани




Вид	Семейство	Местообитание	Природозащитен статут на вида и заплахи	Използване
Лечебен винобой / <i>Phytolacca americana</i> L. 	Лаконосови / Phytolaccaceae	Видът е разпространен на територията на цялата община отглеждани като декоративни растения и на много места подивява.		Ресурсите му са максимално използвани и може да се отглежда в култури
Неароматна резеда / <i>Reseda inodora</i> Rchb. 	Резедови / Resedaceae	Среща се по лъсовите възвишения, като плевел в ниви и по сухи места - с. Сомовит, с. Милковица, с. Долни Вит, а вер. и на други места.		Ресурсите му са използвани
Жълта резеда / <i>Reseda lutea</i> L. 	Резедови / Resedaceae	Видът е широко разпространен на територията на цялата общината най-често като плевел в ниви (слънчоглед, царевица) и като рудерал по сухи тревисти места.		Ресурсите му са максимално използвани
Ливадно орехче / <i>Filipendula vulgaris</i> Moench. 	Розоцветни / Rosaceae	Среща се много рядко по влажни ливади, най-често в долове - с. Крета - м. „Яшкин дол“, м. „Табията“, с. Ленково - м. „Малък кърчомар“, м. „Оборчето“, а вероятно и на др. места.		Няма ресурсно значение
Вълнест напръстник / <i>Digitalis lanata</i> Ehrh.	Живеничеви / Scrophulariaceae	Среща се нарядко по сухи поляни - с. Искър - м. „Дошева чешма“, м. „Селски дол“, с. Гиген, с. Брест - м. „Суховица“, м. „Петкова могила“, с. Крета - м. „Табията“, м. „Гавниците“, с.		Ресурсите му са ограничено използвани





Вид	Семейство	Местообитание	Природозащитен статут на вида и заплахи	Използване
		Ленково - м. „Оборчето“, м. „Над лилови“, м. „Пясъка“, м. „Голям кърчомар“, м. „Малък кърчомар“, с. Шияково - м. „Камъка“, с. Милковица - м. „Мъгура маре“, с. Долни Вит - м. „Радовец“, с. Сомовит - м. „Чучуров баир“, м. „Боруна“.		
Надводниково трескавиче (лош вятър) / <i>Kickxia elatine</i> (L.) Dum. 	Живеничев и / Scrophulariaceae	Среща се много рядко като плевел в ниви (слънчоглед, царевица) на територията на цялата община.		Няма ресурсно значение
Обикновена лупичка / <i>Linaria vulgaris</i> Mill 	Живеничев и / Scrophulariaceae	Видът е широко разпространен на територията на цялата общината най-често като плевел в ниви (слънчоглед, царевица) и като рудерал по сухи тревисти места.		Ресурсите му са максимално използвани
Възловато живениче / <i>Scrophularia nodosa</i> L. 	Живеничев и / Scrophulariaceae	Среща се нарядко в състава на крайречните гори край р. Дунав, р. Искър, р. Вит.		Ресурсите му са практически неизползваеми






Вид	Семейство	Местообитание	Природозащитен статут на вида и заплахи	Използване
Черен лопен / <i>Verbascum nigrum</i> L. 	Живеничев и / Scrophulariaceae	Среща се нарядко по влажни алувиални наноси край р. Дунав (с. Загражден, с. Гиген, с. Дъбован, с. Сомовит, гр. Гулянци).		Ресурсите му са практически неизползваеми
Лечебен лопен / <i>Verbascum phlomoides</i> 	Живеничев и / Scrophulariaceae	Видът е широко разпространен на територията на цялата общината. Най-често се среща като рудерално растение край водоеми, изкопи, пътища, жп линии.		Ресурсите му са максимално използвани
Финикийски лопен / <i>Verbascum phoeniceum</i> L. 	Живеничев и / Scrophulariaceae	Среща се нарядко по сухи ливади - с. Ленково - м. „Оборчето“, м. „Малък Кърчомар“, с. Гиген, с. Крета - м. „Табията“, м. „Яшкин дол“, понякога в горски фонд, а вероятно и на други места.		Ресурсите му са неизползваеми, рядко растение
Гничевоподобно великденче / <i>Veronica anagallis-aquatica</i> L. 	Живеничев и / Scrophulariaceae	Среща се доста често на територията на цялата община край водоеми от всякакъв тип - реки, язовири, канали, канавки, бари. Предпочита отцеждащи се алувиални наноси заради това най-масов е по цялото крайбрежие на р. Дунав.		Ресурсите му са използвани

Вид	Семейство	Местообитание	Природозащитен статут на вида и заплахи	Използване
Полско великденче / <i>Veronica arvensis</i> L. 	Живеничев и / Scrophulariaceae	Видът е широко разпространен на територията на цялата общината най-често като плевел в ниви (слънчоглед, царевица, пшеница), но спорадично и ниска численост		Ресурсите му са ограничено използвани
Австрийско великденче / <i>Veronica austriaca</i> L. 	Живеничев и / Scrophulariaceae	Срещат се единични растения по ливади по височините над с. Гиген и с. Брест, с. Крета - м. „Табията“, м. „Гавниците“, с. Шияково - м. „Камъка“, с. Ленково - м. „Оборчето“, м. „Над лилови“, а вероятно и на други места.		Няма ресурсно значение
Крайпоточно великденче / <i>Veronica beccabunga</i> L. 	Живеничев и / Scrophulariaceae	Срещат се единични растения в състава на крайречните алувиални гори край р. Дунав.		Ресурсите му са неизползваеми
Пълзящо великденче / <i>Veronica prostrata</i> L. 	Живеничев и / Scrophulariaceae	Срещат се единични растения наред с австрийското великденче по ливади по височините над с. Гиген и с. Брест, с. Крета - м. „Табията“, м. „Гавниците“, с. Шияково - м. „Камъка“, с. Ленково - м. „Оборчето“, м. „Над лилови“, а вероятно и на други места.		Няма ресурсно значение

Вид	Семейство	Местообитание	Природозащитен статут на вида и заплахи	Използване
Ежова главичка / <i>Sparganium erectum</i> L. 	Ежоглавичкови / Sparganiaceae	Видът е широко разпространен на територията на цялата община по влажни, осветени от слънцето места край водоеми от всякакъв тип - р. Дунав, р. Искър, р. Вит, по-малките бари, временни разливи, отводнителни канали, рибарници, микроязовири, големи локви, по-рядко край канавки, чешми и др.		Ресурсите му са използвани
Голяма тлъстига / (<i>Sedum maximum</i> L.) Suter. 	Дебелецови / Crassulaceae	Среща се доста нарядко по скали и сред храсталаци - с. Крета - м. „Яшкин дол“, м. „Табията“, м. „Темницата“, с. Шияково - м. „Кретски баир“.		Ресурсите му са практически неизползваеми
Къклица / <i>Agrostemma githago</i> L. 	Карамфилови / Caryophyllaceae	Видът е широко разпространен на територията на цялата общината най-често като плевел в ниви (слънчоглед, царевица, пшеница).		Ресурсите му са максимално използвани
Влакнесто изсипливче / <i>Herniaria hirsuta</i> L. 	Карамфилови / Caryophyllaceae	Среща се нарядко по сухи каменисти места - с. Шияково - м. „Табията“, м. „Гавниците“, м. „Камъка“, с. Ленково - м. „Оборчето“ м. „Малък Кърчомар“.		Ресурсите му са неизползваеми
Лечебно сапунче / <i>Saponaria officinalis</i> L. 	Карамфилови / Caryophyllaceae	Видът е разпространен на територията на цялата община най-често на влажни места (край реки и други водоеми), но и в регулацията на селищата. Среща се спорадично с ниска численост.		Ресурсите му са ограничено използвани

Вид	Семейство	Местообитание	Природозащитен статут на вида и заплахи	Използване
Ушно плюскавиче / <i>Silene otites</i> (L.) Wibel. 	Карамфилови / Caryophyllaceae	Среща се нарядко по сухи ливади - с. Крета - м. „Табията“, м. „Темницата“, с. Шияково - м. „Камъка“, с. Искър - м. „Селски дол“, „Дошева чешма“, с. Брест - м. „Петкова могила“, м. „Сусовица“, много рядко по височините над селата Гиген, Милковица, Долни Вит, с. Ленково - м. „Оборчето“ - м. „Малък Кърчомар“, м. „Над лилов“.		Ресурсите му са практически неизползваеми, защото навсякъде се срещат единични растения
Червена коленчица / <i>Spergularia rubra</i> (L.) J. et C. Presl. 	Карамфилови / Caryophyllaceae	Не се среща, но по засолен терени в Карабоазкото поле (с. Дъбован, гр. Гулянци) се среща близкият вид <i>Spergularia marina</i> .		-
Тревна звездица / <i>Stellaria graminea</i> L. 	Карамфилови / Caryophyllaceae	Среща се нарядко по влажни ливади край реки и бари - край Бръшлянска бара (с. Ленково, с. Шияково), край р. Вит - гр. Гулянци, с. Милковица.		Ресурсите му са неизползваеми
Средна звездица / <i>Stellaria media</i> (L.) Vill. 	Карамфилови / Caryophyllaceae	Видът е широко разпространен на територията на цялата общината, включително и в регулация на селищата, най-често като бурен или плевел край огради, пътища и в обработваеми площи.		Ресурсите му са максимално използвани
Руско вълно / <i>Salsola ruthenica</i> L.	Лободови / Chenopodiaceae	Среща се доста често на територията на цялата община: по лъсови хълмове - с. Сомовит - м. „Боруна“, м. „Черковски дол“, м. „Чучуров баир“, с. Долни Вит - м. „Радовец“, с. Милковица - м. „Кюнка“, м. „Мъгура Маре“, м.		Ресурсите му се използват макар и не като лечебно растение

Вид	Семейство	Местообитание	Природозащитен статут на вида и заплахи	Използване
		„Друму мори“, с. Ленково - м. „Оборчето“, м. „Над лилови“, м. „Голям Кърчомар“, м. „Пясъка“, с. Крета - м. „Яшкин дол“, м. „Табията“, м. „Гавниците“, с. Шияково - м. „Камъка“, м. „Равнището“, с. Искър - м. „Селски дол“, м. „Дошева чешма“, с. Брест - м. „Сусовица“, м. „Петкова могила“, м. „Долните лозя“, по пясъци и солени глини - с. Дъбован - м. „Ивата“, м. „Видра“, м. „Северина“, м. „Десна“, гр. Гулянци - м. „Краище“, м. „Мокриша“, с. Гиген - м. „Калилото“, м. „Пясъка“, м. „Градището“, с. Загражден - м. „Мъгура“, м. „Катината“ и др.		
Розова лобода / <i>Atriplex rosea</i> L. 	Лободови / <i>Chenopodia</i> сеае	Среща се нарядко по влажни, алувиални наноси край р. Дунав - с. Сомовит, гр. Гулянци, с. Дъбован, с. Загражден, с. Гиген.		Ресурсите му са ограничено използвани
Бяла куча лобода / <i>Chenopodium album</i> L. 	Лободови / <i>Chenopodia</i> сеае	Видът е широко разпространен на територията на цялата общината, включително и в регулация на селищата, най-често като бурен или плевел край огради, пътища и в обработвани площи.		Ресурсите му са максимално използвани
Огнице / <i>Chenopodium botrys</i> L. 	Лободови / <i>Chenopodia</i> сеае	Среща се често по алувиални наноси и чакъл край р. Искър (с. Гиген, с. Искър), р. Вит (с. Крета, с. Милковица, с. Долни Вит), край р. Дунав (с. Сомовит, гр. Гулянци, с. Дъбован, с. Загражден, с. Гиген), Бръшлянска бара (с. Ленково, с. Шияково) и др. на места в селищата като бурен.		Ресурсите му са използвани

Вид	Семейство	Местообитание	Природозащитен статут на вида и заплахи	Използване
Гърлице / <i>Chenopodium foliosum</i> L. 	Лободови / <i>Chenopodiaceae</i>	Среща се по алувиални наноси край р. Дунав (с. Загражден, с. Гиген, с. Дъбован, гр. Гулянци, с. Сомовит).		Ресурсите му са практически неизползваеми (рядко растение)
Хибридна куча лобода / <i>Chenopodium hybridum</i> L. 	Лободови / <i>Chenopodiaceae</i>	Среща се по алувиални наноси край р. Дунав (с. Загражден, с. Гиген, с. Дъбован, гр. Гулянци, с. Сомовит).		Ресурсите му са използвани
Многосеменна куча лобода / <i>Chenopodium polyspermum</i> L. 	Лободови / <i>Chenopodiaceae</i>	Среща се често по алувиални наноси и чакъл край р. Искър (с. Гиген, с. Искър), р. Вит (с. Крета, с. Милковица, с. Долни Вит), край р. Дунав (с. Сомовит, гр. Гулянци, с. Дъбован, с. Загражден, с. Гиген), Бръшлянска бара (с. Ленково, с. Шияково) и др. на места в селищата като бурен.		Ресурсите му са използвани
Червена куча лобода / <i>Chenopodium rubrum</i> L. 	Лободови / <i>Chenopodiaceae</i>	Среща се по алувиални наноси край р. Дунав (с. Загражден, с. Гиген, с. Дъбован, гр. Гулянци, с. Сомовит).		Ресурсите му са практически неизползваеми (рядко растение)
Европейска солянка / <i>Salicornia europaea</i> L. 	Лободови / <i>Chenopodiaceae</i>	Среща се по засолен почви в Карабазкото поле - с. Дъбован - м. „Видра“, м. „Дълбоката“. Популациите му са многочислени, но находището му е малко и единствено в Дунавската равнина.		Ресурсите му са ограничено използвани



III. Анализ на дейностите за опазване на екосистемите и ресурсите от лечебни растения, за осигуряване на устойчивото им ползване

Ползването на лечебните растения и техните ресурси включва:

- 1/ събирането на билки от диворастващи и култивирани лечебни растения;
- 2/ придобиването на билки за първична обработка или преработка;
- 3/ събирането на генетичен материал от диворастващи лечебни растения за култивиране, за опазване при условия, извън естествената среда на лечебните растения или за възстановяване на други места в природата.

Събирането на билки от естествените находища на лечебни растения се извършва съобразно изискванията на Закона за лечебните растения и настоящата програма.

Ползването на лечебните растения, представляващо стопанска дейност, се извършва въз основа на разрешително за ползване, издадено по реда на Закона за лечебните растения. Разрешително не се изисква при събиране на билки за лични нужди от земи, гори и водни обекти – общинска собственост. Разрешително не се изисква и когато лечебните растения са култивирани от собственици или ползватели на земи, гори или водни обекти, освен когато са култивирани от общината. Разрешителното задължително придружава събраните билки до и в билкозаготвителния пункт и складовете към него

Съгласно чл. 22 от Закона за лечебните растения, разрешително за ползване на лечебните растения се издава от:

1. директора на държавното горско стопанство или на държавното ловно стопанство в определения им териториален обхват - когато ползването е от горски територии - държавна собственост, както и за такива, предоставени им за управление въз основа на договор - след заплащане на такса в държавното горско стопанство или в държавното ловно стопанство;

2. кмета на общината, когато ползването е от:

а) земеделски земи от поземления фонд и такива, включени в строителните граници на населените места - общинска собственост, след заплащане на такса в общината;

б) територии в строителните граници на населените места - общинска собственост, независимо от предназначението им, след заплащане на такса в общината;

в) земеделски земи от поземления фонд - частна собственост; разрешително се издава на собственика/арендатора или упълномощено от него лице, без заплащане на такса с възможност за преотстъпването му на трети лица - възмездно или безвъзмездно, при свободно договаряне;

3. областния управител, когато ползването е от земеделски земи - държавна собственост, в границите на населените места и в поземления фонд, след заплащане на такса в областната администрация;



**ПРОГРАМА ЗА ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА НА
ОБЩИНА ГУЛЯНЦИ ЗА ПЕРИОДА 2021-2028 Г.
Приложение №2. Раздел „Лечебни растения“**



4. директора на дирекцията на националния парк, когато ползването е от териториите и акваториите на националните паркове, след заплащане на такса в съответната дирекция;

5. лице с висше лесовъдско образование, оправомощено от кмета на съответната община и регистрирано в публичния регистър за упражняване на лесовъдска практика - за горските територии - общинска собственост, след заплащане на такса в общината, както и за такива, предоставени на общината за управление въз основа на договор;

6. лице с висше лесовъдско образование, регистрирано в публичния регистър за упражняване на лесовъдска практика - за горски територии, за което горско сдружение е сключило договор;

7. лице с висше лесовъдско образование, регистрирано в публичния регистър за упражняване на лесовъдска практика - за горските територии извън посочените в т. 1 и 5, за които собственикът има сключен договор за конкретния имот.

Съгласно чл. 24, ал. 1 от Закона за лечебните растения, таксите за ползване на лечебни растения от земи, гори, води и водни обекти - държавна собственост, се определят с тарифа, одобрена от Министерския съвет. Таксите за ползване на лечебни растения от земи, гори, води и водни обекти - общинска собственост, се определят от съответните общински съвети в размер не по-голям от размера на таксите по ал. 1.

Таксите постъпват в бюджета на общината и се изразходват за: плановите документи; дейности по поддържането и възстановяването на лечебни растения и техните находища; научни изследвания и наблюдение на лечебните растения; изграждане и поддържане на специализираните карта, регистър и информационна система за лечебните растения; култивиране и преработка на лечебните растения; обучение, издаване на образователни материали, провеждане на конференции по лечебни растения; други дейности, свързани с управлението и контрола по Закона за лечебните растения.

Съгласно Наредбата за определянето и администрирането на местните такси и цени на услуги, предоставяни от община Гулянци, е определена такса за издаване на разрешително по чл. 22 от Закона за лечебните растения (ЗЛР) за ползване на лечебни растения от земи, води и водни обекти общинска собственост.

Разрешително за ползване на лечебни растения се издава от кмета на общината, когато ползването е от земеделски земи от поземления фонд и такива, включени в строителните граници на населените места – общинска собственост, както и от териториите в строителните граници на населените места, независимо от предназначението им, след заплащане на таксата.

Разрешителното за ползване се издава на билкозаготвител - юридическо лице, или на физическо лице, което събира билки за продажба или генетичен материал от лечебни растения, и определя: вида на ползването; разрешеното количество билки или генетичен материал по видове морфологични части; района или конкретното находище; начина на



**ПРОГРАМА ЗА ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА НА
ОБЩИНА ГУЛЯНЦИ ЗА ПЕРИОДА 2021-2028 Г.
Приложение №2. Раздел „Лечебни растения“**



ползване; срока на ползване; други условия, свързани с опазване на находището; лицата, извършващи ползването, ако те са различни от титуляря на позвoлителното.

Позвoлителното се издава преди осъществяване на ползването.

При издаването на позвoлителни на територията на Община Гулянци се осъществява контрол по отношение на:

- Уведомяване на РИОСВ - Плевен за организирани билкозаготвителни пунктове и складове за билки до започване на дейността в тях от съответния билкозаготвител;
- Водене на книга за изкупените, реализираните и наличните количества билки, регистрирана в РИОСВ - Плевен;
- Периодични проверки на наличните или намиращите се в процес на първична обработка билки и на необходимата документация;
- Спазване на законоустановения срок - до 31 януари, за представяне в РИОСВ - Плевен на обобщена информация за изкупените, обработените и реализираните през предходната година билки, както и за складовите наличности;
- Водене на регистър на издадените позвoлителни за ползване на лечебни растения на територията на община Гулянци;
- Изпълнение задълженията на всеки ползвател на лечебни растения след приключване и по време на ползването им;
- Отнемане на позвoлителното за ползване със заповед на кмета на общината, при настъпило увреждане или унищожаване на находищата на лечебни растения в резултат от дейността на титуляря на позвoлителното за ползване.

Ползвателят на позвoлителното за ползване на лечебни растения е длъжен да:

- ✓ Да не се допуска ползване на лечебните растения по начини и със средства, водещи до увреждане или унищожаване на находищата;
- ✓ Да не допуска ползване на защитени от закона лечебни растения;
- ✓ Да почиства прилежащите територии след приключване на ползването;
- ✓ След изтичането на посочените в позвoлителното срокове да не се разпорежда с останалите не добити лечебни растения, които заедно със заплатените такси остават за общината;
- ✓ При извършване на ползването да носи винаги в себе си разрешителното.

На територията на цялата страна е забранено събирането на билки от следните видове лечебни растения от естествените им находища: Бенедиктински трън, пресечка (*Chicus benedictus* L.), Волски език (*Phyllitis scolopendrium* (L.) Newm.), Горицвет пролетен (*Adonis vernalis* L.), Дилянка лечебна, валериана (*Valeriana officinalis* L.), Залист бодлив (*Ruscus aculeatus* L.), Изтравниче, страшниче (*Asplenium trichomanes* L.), Исландски лишей (*Cetraria islandica* (L.) Ach.), Исоп лечебен (*Hyssopus officinalis* L. ssp. *aristatus*), Какула едрочветна (*Salvia tomentosa* Mill.), Копитник (*Asarum europaeum* L.), Мечо грозде (*Arctostaphylos uva-ursi* (L.) Spreng), Момина сълза (*Convallaria majalis*



ПРОГРАМА ЗА ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА НА
ОБЩИНА ГУЛЯНЦИ ЗА ПЕРИОДА 2021-2028 Г.
Приложение №2. Раздел „Лечебни растения“



L.), Оман бял (*Inula helenium L.*), Папаронка жълта, жълт мак (*Glaucinum Flavum Crantz*), Пелин сантонитов (*Artemisia santonicum L.*), Пирински/Мурсалски/Алиботушки чай (*Sideritis scaedica Grisb.*), Пищялка панчичева (*Angelica pancici Vand*), Плаун бухалковиден (*Lycopodium clavatum L.*), Риган бял (*Origanum vulgare L. Ssp. Hirtum (Link) letswaart*), Ружа лечебна (*Althaea officinalis L.*), Салеп (*Orchis sp. diversa*), Смил жълт (*Helichrysum arenarium (L.) Moech.*), Хуперция иглолистна, плаун обикновен (*Huperzia inundata (L.) Bernh = L.selago*), Цистозира (*Cystoseira barbata (Good et Vood) Ag.*).

Под специален режим на опазване и ползване се поставят отделни диворастящи лечебни растения, чиито ресурси проявяват трайна тенденция за намаляване и съществува заплаха за естественото им разпространение в природата. Със заповедта на министъра на околната среда и водите през 2019 г. са определени допустимите за събиране количества билки от 11 вида лечебни растения от естествени находища извън територията на националните паркове – лечебна иглика, червен божур, лазаркиня, лудо биле, лютивя тлъстига, кисел трън, лечебен ранилист, шапиче, решетка безстъблена, бял пелин (катраника) и зърнастец елшовиден.

Посочениите в заповедта на Министъра на околната среда и водите ограничават и забраняват не се отнасят за количествата билки, събирани за лични нужди.¹

По данни от доклада на РИОСВ – Плевен за състоянието на околната среда за 2020 г. отделни видове диворастящи лечебни растения се поставят под специален режим на опазване и ползване, когато биологичното разнообразие или ресурсите им проявяват трайна тенденция към намаляване.

Запазва се интереса на билкозаготвителите към лечебните растения поставени под специален режим на опазване и ползване и разрешени за събиране от естествените им находища на територията на РИОСВ – Плевен.

През 2020 г. във връзка с осъществяване на текущ и последващ контрол по Закона за лечебните растения и наредбите към него, са извършени 49 бр. проверки на билкозаготвителни пунктове и складове за билки.

Дадени са общо 2 броя предписания на билкозаготвителни пунктове за представяне на част от документацията. При извършен последващ контрол на обектите предписанията са изпълнени в срок.

Във връзка с констатирани нарушения в разпоредбите на Закона за лечебните растения са съставени общо 4 бр. АУАН на билкозаготвителни.

В края на 2020 г. с обявена дейност в РИОСВ – Плевен са общо 127 билкозаготвителни пунктове (БЗП), складове за билки и хладилни бази, от които: в област Плевен – 61 бр. (от които 1 хладилник и 1 склад); в област Ловеч – 66 бр. (от които

¹ Съгласно Закона за лечебните растения **билки за лични нужди** са количества билки в свежо състояние, събрани от едно лице в рамките на един ден, както следва: корени, коренища, луковичи или грудки - до 1 кг; стръкове - до 2 кг; листа - до 1 кг; кори - до 0,5 кг; цветове - до 0,5 кг; семена - до 0,1 кг; плодове - до 10 кг; пъпки - до 0,5 кг; талус - до 1 кг.



**ПРОГРАМА ЗА ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА НА
ОБЩИНА ГУЛЯНЦИ ЗА ПЕРИОДА 2021-2028 Г.
Приложение №2. Раздел „Лечебни растения“**



4 хладилни бази и 2 склада). През 2020 г. е прекратена дейността на 15 бр. БЗП (6 бр. в област Плевен и 10 бр. в област Ловеч), а е обявена дейността на 6 бр. БЗП (4 бр. в област Плевен и 4 бр. в област Ловеч).

На територията на община Гулянци към 31.05.2021 г. е обявена дейността на два 2 бр. билкозаготвителни пункта (БЗП) - в с. Гиген и в гр. Гулянци.

Съгласно представени от билкозаготвителите справки са отчетени количествата изкупени, реализирани и налични билки за 2020 г. на територията на област Плевен. През годината са реализирани общо 315 976 кг. (сухо тегло) от видове лечебни растения.

IV. Приоритетни мерки за опазване на ресурсите и разнообразието на лечебните растения, включително на редки или застрашени от изчезване видове

Лечебните растения в естествените им находища се опазват от увреждане и унищожаване с цел осигуряване на устойчивото им ползване.

Опазването на лечебните растения е система от мерки и дейности, целящи запазването на биологичното разнообразие на лечебните растения и на техните ресурси. То включва поддържането и съхраняването на екосистемите, съдържащи лечебни растения, на естествените им местообитания, както и поддържането и възстановяването на жизнеспособни популации на видовете. Опазването на лечебните растения е насочено към биологичните им ресурси в естествената им среда, включително към генетичните ресурси, отделните екземпляри растения, популациите на видовете и екосистемите, включващи популацията.

За изпълнение целите на ПООС 2021-2028 г. ще бъдат предприети следните мерки:

- Осъществяване на контрол за недопускане на ползване на лечебни растения по начини и със средства, водещи до увреждане или унищожаване на находищата;
- Запознаване на жителите на общината чрез кметовете на кметства със заповедите на Министъра на околната среда и водите, относно специалния режим на опазване и ползване на лечебните растения през съответната година и осъществяване на контрол по нейното изпълнение;
- Запознаване на ползвателите на лечебни растения с техните задължения и отговорности;
- Предоставяне на собствениците и ползвателите на земеделски земи на наличната информация за лечебните растения на територията на общината, за пригодността на земята за отглеждането им, както и информация за задълженията и препоръките относно земеползването, включително използване на екологосъобразни технологии за отглеждане, свързани с лечебните растения в общината;
- Даване на указания, относно начина на ползване на лечебните растения на територията на община Гулянци, както и правилата и изискванията за събиране



**ПРОГРАМА ЗА ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА НА
ОБЩИНА ГУЛЯНЦИ ЗА ПЕРИОДА 2021-2028 Г.
Приложение №2. Раздел „Лечебни растения“**



на билки или генетичен материал от лечебни растения, регламентирани с наредбата по чл. 27 от Закона за лечебните растения;

- Определяне на режим за ползване на находищата при наличие на увреждане на същите;
- Предписания към собствениците на земи, гори, води или водни обекти, около които има находища на лечебни растения, недопускане увреждането на естествените находища при използването на пестициди и минерални торове;
- Забраняване ползването на лечебните растения по начини и със средства, които водят до увреждане на находищата им, намаляване на техните ресурси, затруднено възстановяване на популациите им или намаляване на тяхното биологично разнообразие, както и в нарушение на наредбата по чл. 27 от Закона за лечебните растения;
- Участие на обществеността по вземането на решения, във връзка с опазването на лечебните растения на територията на общината;
- Недопускане на палене на стърнища и предотвратяване на горски пожари.

V. Избор и регламент на територии, които не са защитени, но изискват подходящо управление с цел устойчиво ползване на лечебните растения в тях

На територията на Община Гулянци се намират следните защитени зони BG0000335 „Карабоаз“, BG0000247 „Никополско плато“, BG0000181 „Река Вит“, BG0000613 „Река Искър“.

На територията на община Гулянци има три защитени местности „Генчов орман“ (по течението на р. Искър), „Катината“ (в близост до Загражден), „Червен бряг“ (в близост до с. Долни Вит).

Опазването на лечебните растения, находящи се в тези територии и зони, се извършва съобразно разпоредбите на Закона за биологичното разнообразие, Закона за лечебните растения, както и заповедите на МОСВ.

VI. Предложения за разработване на местни нормативни актове за начините на земеползване съобразно изискванията на нормативните актове и плановете документи от по-висока степен

В Наредбата за определянето и администрирането на местните такси и цени на услуги на територията на община Гулянци (приета с Решение № 515/26.09.2018 г. на Общински съвет – Гулянци, посл. изм. и допълн. с Решение № 250 по Протокол № 25/26.03.2021 г.), както и приложенията към нея, са определени начините за земеползване и издаване на разрешително за ползване на лечебни растения, лицата, на които се издават, както и таксите, които се заплащат за ползване на лечебни растения от земи, гори, води и водни обекти – общинска собственост.

Към настоящия момент няма предложения за тяхната актуализация и е целесъобразно тази информация да остане в настоящата Наредба за определянето и администрирането на местните такси и цени на услуги на територията на общината.