



## ЗАПОРІЗЬКА МІСЬКА РАДА

### КОМУНАЛЬНА УСТАНОВА «АДМІНІСТРАЦІЯ З ПИТАНЬ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я» ЗАПОРІЗЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ

вул. Патріотична, 20/а, м.Запоріжжя, 69018, телефон 224 10 79 e-mail: reception.ahealth@zp.gov.ua Код ЄДРПОУ 44515036

06.05, 2024 № 1204/03-12/01

На № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

Керівникам закладів охорони  
здоров'я

Щодо розміщення інформації

КУ «Адміністрація з питань охорони здоров'я» міської ради на лист Департаменту муніципального управління від 25.04.2024 №01-10/369 «Про необхідність знищення карантинних рослин», на виконання Програми боротьби з карантинними рослинами м. Запоріжжя на 2016-2025 роки, яка затверджена рішенням Запорізької міської ради від 30.03.2016 №8 (зі змінами) та обов'язкова до виконання, на виконання положень закону України «Про благоустрій населених пунктів» та вимог Типових правил благоустрою території населеного пункту, затверджених наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 27.11.2017 №310, межах наданих повноважень, з метою комплексного вирішення проблеми карантинних рослин, просить провести інформаційно-роз'яснювальну роботу щодо необхідності виконання заходів, передбачених Програмою та Типовими правилами благоустрою щодо знищення карантинних рослин, та на виконання п.2 протоколу засідання постійної діючої робочої групи по координації проведення робіт зі знищення карантинних рослин від 04.04.2024 розмістити на стендах, офіційному сайті закладу, соціальних мережах (Facebook, Instagram тощо) Пам'ятку (додаток 1) по впровадженню методів боротьби з карантинними рослинами на території міста.

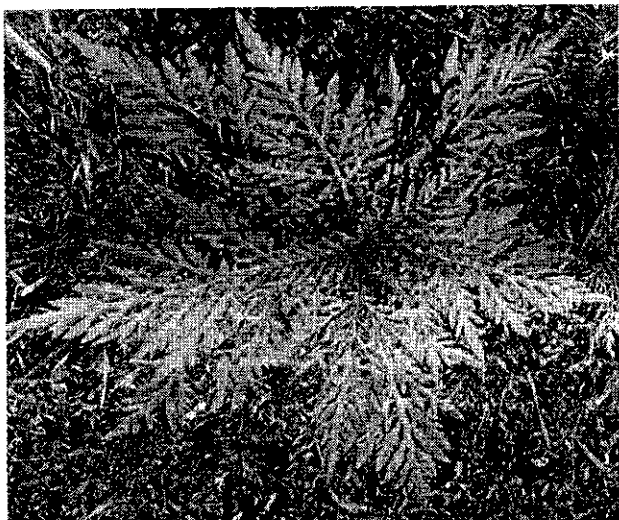
Інформацію про проведену роботу надати на електронну адресу 2241079\_1@ukr.net до 14:00 07.05.2024

Додаток на 3 арк. в 1 прим.

Начальника Адміністрації

Олена ЛИТВИНЕНКО

## Пам'ятка по впровадженню методів боротьби з карантинними рослинами на території міста



Амброзія полинолиста – однорічна самоопилювана рослина, зовнішнім виглядом, розмірами і формою листків нагадує полин гіркий (звідки й назва полинолиста). Стебло і листя опушені. Період вегетації амброзії полинолистої розпочинається з середини квітня і за сприятливих умов, та відсутності заходів з боротьби, зарості амброзії полинолистої можуть досягати висоти 2 метрів, розвинути потужну кореневу систему і утворити на кожній рослині

80 – 100 тис. насінин.

Амброзія полинолиста засмічує вулиці та подвір'я, узбіччя доріг, залізничні насипи, береги річок, пустирі, створює неестетичний, занедбаний вигляд територій парків, скверів та інших зелених зон міста.

Крім шкідливого впливу на культурні рослини амброзія полинолиста, негативно впливає на здоров'я людини. Пилок рослин є сильним алергеном і викликає алергічні захворювання.

Для ліквідації амброзії полинолистої треба добитися щоб все насіння, яке є в ґрунті проросло і завадити утворенню амброзією полинолистою нового насіння.

Через те, що насіння може проростати до 40 років, то процес боротьби з амброзією тривалий і вимагає щорічного знищення амброзії на одній і тій же території.

Щоб не допустити довготривалих витрат на боротьбу з амброзією потрібно щорічно перевіряти всі території на наявність амброзії полинолистої і при її виявленні негайно її знищити.

### Методи боротьби з амброзією

При виконанні робіт із знищення карантинних рослин, необхідно захистити відкриті ділянки шкіри, очі, верхні дихальні шляхи.

**Механічний метод** – скошування рослин амброзії (як можна нижче) перед початком цвітіння (кінець липня – початок серпня), можливо повторне низьке скошування перед формуванням насіння, прополювання (виривання з корінням, висапування).

**Хімічний метод** – застосування для обприскування рослин амброзії на засмічених ділянках безпечних засобів, які пригнічують ріст та розвиток

амброзії або гербіцидів відповідно до Переліку пестицидів і агрохімікатів, дозволених до використання в Україні.

**Фітоценотичний метод** – знищення рослин амброзії на засмічених ділянках шляхом переорювання ґрунту з подрібненням рослинних решток та наступним висівом на цих ділянках багаторічних злаково-бобових травосумішей або газонних трав чи розстиланням газонних рулонів.

У зв'язку з тим, що багаторічні трави повільно ростуть в перший період вегетації, найбільш ефективним є поєднання попередньої обробки ґрунту для знищення вегетуючої амброзії з наступним посівом багаторічних трав і травосумішей в оброблений ґрунт.

Штучне створення заростей багаторічних трав сприяє пригніченню вогнищ амброзії полиноистої. Добре себе зарекомендувало застосування суміші багаторічних злакових трав з бобовими, які розростаючись на другий-третій рік, практично повністю витісняють амброзію полиноисту з території.

Підбір трав для посіву проводиться з урахуванням умов зони вирощування і умов міста.

Для м.Запоріжжя найбільш ефективні **чисті посіви** наступних видів трав: конюшина біла (повзуча) та спориш звичайний.

Таблиця 1

№ з/п	Трава (назва)	Відсоток у складі (%)	Норма посіву (г/м <sup>2</sup> )	Норма посіву (кг/га)	Примітка
1.	Конюшина біла	100	10	100	в чистому вигляді
2.	Спориш звичайний	100	5	50	в чистому вигляді

3

Гарні результати дає **засівання травосумішей** наступних видів рослин: мітлиця тонка, райграс пасовищний, костриця червона, костриця овеча, тонконіг лучний, еспарцет виколистий (посівний), еспарцет піщаний, тимофіївка степова.

Склад травосумішей рекомендованих для засівання на території м.Запоріжжя в рамках фітоценотичного методу боротьби з карантинними рослинами:

Таблиця 2

№ з/п	Травосуміш	Відсоток у складі (%)	Норма посіву (г/м <sup>2</sup> )	Норма посіву (кг/га)	Примітка
<b>I варіант</b>					
1.	Райграс пасовищний	50	25	250	в суміші
2.	Конюшина біла	10	5	50	
3.	Тимофіївка степова	10	5	50	

4.	Тонконіг лучний	10	5	50	
5.	Вівсяниця червона	10	5	50	
6.	Мітлиця тонка	10	5	50	
<b>II варіант</b>					
1.	Вівсяниця червона	20	10	100	в суміші
2.	Райграс пасовищний	30	15	150	
3.	Тимофіївка степова	20	10	100	
4.	Мітлиця тонка	20	10	100	
5.	Конюшина біла	5	2,5	25	
6.	Еспарцет виколистий	5	2,5	25	
<b>III варіант</b>					
1.	Вівсяниця червона	25	12,5	125	в суміші
2.	Райграс пасовищний	25	12,5	125	
3.	Тимофіївка степова	30	15	150	
4.	Конюшина біла	20	10	100	

### **Агротехнічні заходи по посіву травосумішей для провадження фітоценотичного методу боротьби з карантинними рослинами.**

Посіву злаково-бобових травосумішей передують передпосівна культивування ґрунту або мульчування. Багаторічні трави у рік засівання розвиваються повільно, і бур'янисті рослини можуть пригнітити їх схожість. Тому, при підготовці ділянки для посіву, видалення бур'янів проводять особливо ретельно.

Ефективність створення високоякісних травостоїв залежить від строків засівання. Сприятливі умови для засівання травосумішей наступають рано навесні, коли ґрунт достатньо зволожений, а також влітку, після зниження високих температур. При літньому засіванні травосумішей найважливіше значення має останній термін. Сіяти трави пізніше 10-15 серпня не рекомендується. Трави, висіяні у пізніші терміни, добре сходять, але бобові види до настання холодів не встигають утворити стійку кореневу систему, накопичити достатню кількість запасних поживних речовин і тому важко витримують зимові умови.

Насіння висівають на легких ґрунтах на глибину - 2-3 см; на важких ґрунтах - на глибину 1-2 см.

Засіяну ділянку треба полити водою зі шланга, з використанням насадок для дрібного розпилювання води, щоб при поливі насіння не вимивалось з ґрунту.

Поверхню ґрунту необхідно підтримувати у вологому стані. Підсушування верхнього шару ґрунту може сильно затримати проростання насіння або викликати загибель паростків.