

Анастасія Чернова

асистент, к.с.-г.н.

Дарина Рядченко

здобувач вищої освіти групи АМП 1/1

Миколаївський національний аграрний університет

ЛАВАНДОВИЙ ПРОВАНС

Наразі однією з актуальних проблем в Україні є розвиток туризму, в тому числі зеленого. В нашому регіоні з кожним роком стає все більше лавандових локацій, які можна здавати в оренду для фотосесій, майстер-класів, ярмарок, проведення екскурсійних турів та виїзних практичних занять, отже проєкт «Лавандовий прованс» має власний туристичний потенціал.

Метою нашої роботи було розробити проєкт туристичної локації «Лавандовий прованс» для проведення фотосесій.

Для досягнення даної мети необхідно було розробити туристичний проєкт озеленення «Лавандовий прованс» з використанням поля лаванди вузьколистої, яке знаходиться у Науково-навчально-практичному центрі Миколаївського НАУ.

Лаванду використовують при створенні міксбордерів, рабатов, бордюрів, аромасадків і садів в природному стилі. Оригінальна вона і в солітерних посадках. Рослини не втрачають свій зовнішній вигляд з ранньої весни і до пізньої осені. З неї створюють невеликі живоплоти, а також використовують в горщиках і діжках. Будь-яка лаванда – прекрасний медонос, тому привертає в сад безліч бджіл і метеликів [3].

Також лаванду використовують при створенні композицій. Партнерами для лаванди є кущі або напівчагарники, що люблять сухі ґрунти. Добре поєднується з трояндами: сріблясто-сірого забарвлення листя лаванди та фіолетові квітки гармонійно поєднуються з будь-якими сортами. Крім цього, троянди будуть надійно захищені від попелиці.

Ідеальними партнерами для лаванди є також різноманітні рослини ароматних садів з жовтим забарвленням квітів (вони відмінно відтіняють глибокі блакитні і фіолетові кольори лаванди).

Вирощують лаванду (або встановлюють горщики з нею) уздовж садових доріжок або біля дверей: від дотиків лаванда виділяє дуже приємний запах, який розноситься по всьому саду. Лаванда володіє цілющими властивостями, тому так популярна в озелененні [1,2].

Поле лаванди вузьколистої, площею 2739 м² розташоване у Науково-навчально-практичному центрі університету – бази проходження виробничої практики студентів. Ця територія знаходиться біля села Сенчино Миколаївського району Миколаївської області, поряд з автомобільною трасою, яка має значне завантаження інтенсивним транспортом і відповідну загазованість. Поряд з посадкою лаванди (з обох боків) знаходяться дослідні

демонстраційні посіви зернових та овочевих культур. Місцевість, на якій воно розташоване, рівнинна без різних перепадів висот.

Одним із напрямів вдосконалення об'єкту є підвищення рівня благоустрою. Обстеження даної території показало, що необхідно встановити малі архітектурні форми та інші елементи благоустрою для туристичних відвідувачів. Поверхня ґрунту дослідного поля відкрита, тому заплановано покрити її агроволокном та задекорувати зверху мульчею коричневого кольору.

Так як дана ділянка не оточена деревами та кущами, необхідно встановити навіс від дощу і сонця для комфорту відвідувачів. З цією метою нами запропоновано дерев'яну альтанку, в середині якої можна розмістити стіл зі стільцями, переодягальню (з дзеркалом), поряд біотуалет та місце для паркування (рис. 1).

На полі серед кущів лаванди встановити лавочки, декоративні двері, стільці, трельяж, велосипед, стоги сіна, віз декоративний, корзинки, що створять «атмосферу провансу» на лавандовому полі.

З вічнозелених дерев на ділянці нами рекомендовано використовувати Тую західну пірамідальної форми зі світлозеленим окрасом хвої (*Thuja Occidentalis* L.), висаджену рядовою посадкою біля зони для паркування, вона добре очищатиме повітря і створюватиме тінь.

Також поряд з альтанкою заплановано висадити групу з 10 кущів Півонії деревовидної (*Paeonia suffruticosa* L.), яка своїми декоративними якостями радуватиме відвідувачів декоративним листям і цвітінням квітів різного кольору (від світло-рожевого до темно-червоного).

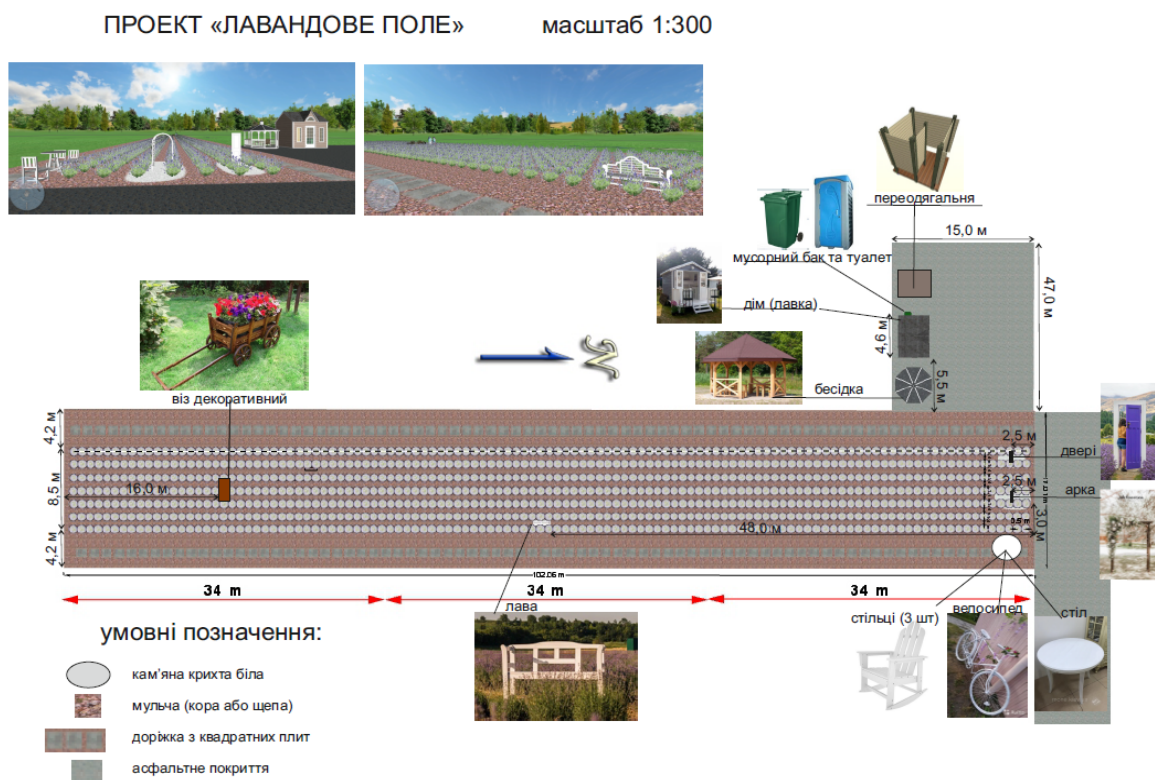


Рис. 1 Генеральний план проєкту «Лавандовий прованс»

Отже, розроблений проєкт озеленення «Лавандовий прованс» буде багатфункціональним та цікавим об'єктом, що надасть змогу студентам проводити дослідження з лавандою вузьколистою та пропагувати цю культуру для озеленення і створення туристичних локацій.

Список використаної літератури:

1. Шоферистова Е. Г. Органогенез и биология цветения лаванды и лавандина / Е. Г. Шоферистова, В. Д. Работягов, В. И. Машанов // Ботан. журнал. Ялта, 1977. № 5. С. 36-59.

2. Кучерявий В. П. Озеленення населених місць : підруч. для студ. ВНЗ / В. П. Кучерявий ; М-во освіти і науки України. Л. : Світ, 2005. 456 с.

3. Ефіроолійні рослини: навч. посіб. /М. І. Бахмат, О. В. Кващук, В. Я. Хоміна, М. В. Загородний, М. М. Сучек. Кам'янець-Подільський: Медобори-2006, 2012. 166 с.