

ВІДНОВЛЕННЯ ЛІСОВИХ НАСАДЖЕНЬ В ДП «ТУЛЬЧИНСЬКЕ ЛМГ» ВІННИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ

За прийнятим фізико-географічним районуванням територія ДП «Тулчинське лісомисливське господарство» належить до Подільського Побужжя, за лісорослинним районуванням територія відноситься до зони Лісостепу, Дністровсько-Дніпровського лісогосподарського округу Центрально-подільського лісогосподарського району.

Територія лісомисливського господарства лежить у Східно-Європейській широколистяно-лісовій геоботанічній провінції. Лісові масиви, окремі урочища та лісові смуги розташовані поміж степових просторів та займають порізані балками частини водорозділів. Переважають широколистяні мішані ліси, в основному, дубово-грабові. Всі ліси віднесені до рівнинних лісів.

Одним з головних завдань підприємства є лісовідновлення та лісорозведення. Головною деревною породою, на яку ведеться господарство, є дуб звичайний. За період 2017 – 2019 років у лісовому фонді підприємства відновлено лісових насаджень на площі 377 га, з них на 376 га – створено лісових культур з головною породою – дуб звичайний.

Лісорозведення проводиться у меліоративному фонді. За зазначений період створено 41 га нових насаджень, де головними породами є сосна звичайна та акація біла.

Найбільші площі лісокультурної діяльності зафіксовані у 2017 році – 136 га лісовідновлення та 30 га – лісорозведення (рис. 1). У наступні роки масштаби створення лісових культур дещо зменшилися.

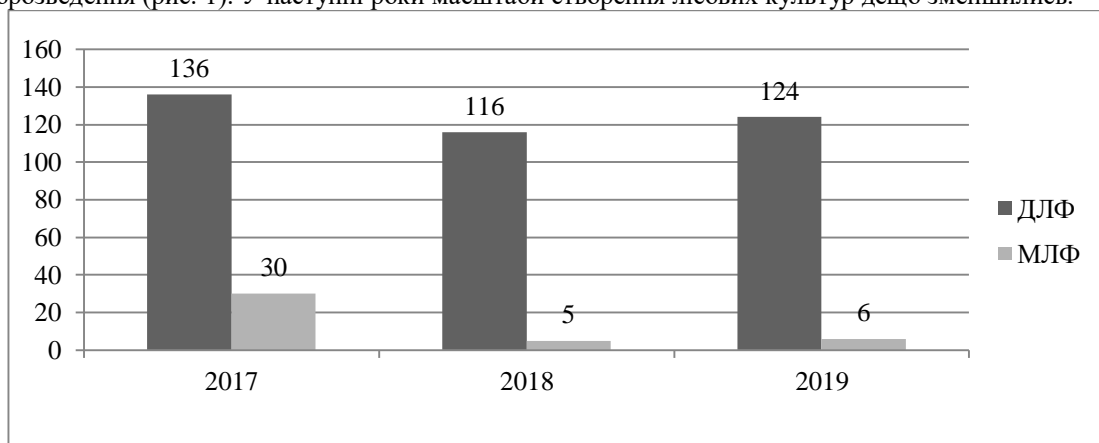


Рис. 1. Лісовідновлення та лісорозведення за 2017-2019 роки, га

Створення лісових культур дуба звичайного проводили на ділянках, де, як правило, було недостатнє природне поновлення головної породи – дуба звичайного, що виключало можливість формування нормального деревостану природним шляхом. Дослідження показали, що, практично, єдиною категорією лісокультурної площі під лісові культури дуба є свіжі зруби, з близькими за родючістю поверхневими шарами ґрунту. Часткові культури дуба звичайного, переважно, створюються із 6-метровою шириною міжрядь та з кроком садіння у ряду 0,7 м. Супутні породи та кущі не висаджуються, так як їх кількісь є достатньою для успішного підгону дерев дуба. Досвід вирощування лісових культур на підприємстві дає можливість застосовувати єдині підходи щодо агротехніки їх створення та догляду за культурами, які проводяться у відповідності із рекомендаціями лісовпорядкування за стандартними схемами. Однак, до кожної окремої лісокультурної площі підходять індивідуально і підбирають схему розміщення посадкових місць і схему змішування для запобігання надмірних витрат на створення культур. Лісові культури меліоративного фонду створюють із розміщенням посадкових місць 3×0,6 м або 2,5 × 0,7м.

Формування високопродуктивних штучних насаджень можливе за умов врахування біологічних, екологічних та лісівничих особливостей деревних рослин на етапі їх створення та взаємодії при сумісному рості. Тому, формуванню складу лісових культур лісівники приділяють велику увагу, оскільки вплив однієї деревної породи на іншу залежить від типу лісорослинних умов, категорії лісокультурних площ, тощо.