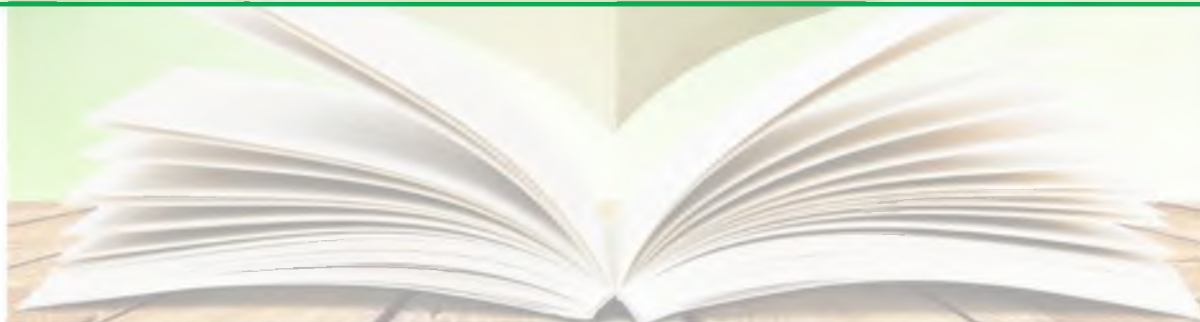


ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ
учасників міжнародної науково-
практичної конференції
«ЛІСОВА ТИПОЛОГІЯ ЯК ОСНОВА
НАБЛИЖЕНОГО ДО ПРИРОДИ
ЛІСІВНИЦТВА»



присвячена 150-річчю з дня народження
проф. Є.В. Алексєєва
та заснування кафедри лісівництва
Навчально-наукового інституту лісового і
садово-паркового господарства



Київ, 9-12 жовтня 2019 року

РУБКА ЛІСУ ЯК ЗАХІД СПРИЯННЯ ПРИРОДНОМУ ЛІСОПОНОВЛЕННЮ

*В. В. Левченко, кандидат сільськогосподарських наук
Національний університет біоресурсів і природокористування України*

Ключові слова: рубка, природне лісопоновлення, підріст, дуб.

Одним із важливих завдань ведення лісового господарства є максимальне використання природного насінневого потенціалу насаджень. Тому актуальним є проведення заходів, які сприяють появі та збереженості природного поновлення лісу. Одним із заходів сприяння природному лісопоновленню є застосування певної рубки, яка сприяє появі та збереженості молодого покоління лісу.

Для проведення реконструктивної рубки у середньовіковому дубовому насадженні ДП „Вінницьке лісове господарство” була закладена дослідна ділянка (склад деревостану – 3Дз3Яз1Лпс3Гз+Яв, Бп) згідно із загальноприйнятою у лісовій таксації і лісівництві методикою [1].

З метою вивчення появи і збереженості підросту дуба, деревостан вирубували на кругових площадках різного діаметру ($D_{пл}$), який дорівнював половині середньої висоти деревостану ($0,5 H_{ср}$) – 11 м, одній середній висоті деревостану ($1,0 H_{ср}$) – 22 м та полуторній середній висоті деревостану ($1,5 H_{ср}$) – 33 м.

Для отримання природного поновлення дуба у малоцінних насадженнях, реконструктивні рубки необхідно проводити у випадку середнього, доброго або рясного урожаїв жолудів дуба. Вирубування дерев на кругових площадках діаметром ($D_{пл}$) не менше $1,5 H_{ср}$ деревостану, необхідно проводити після опадання жолудів (I–II декади листопада) і закінчувати до появи сходів дуба. У випадку наявності під наметом материнського насадження густого (більше 8 тис. шт./га) насінневого поновлення дуба, вирубування дерев на кругових площадках необхідно проводити у зимовий період за наявності снігового покриву. Це буде сприяти більшій збереженості поновлення дуба.

Список джерел літератури:

1. СОУ–02.02–37–476:2006. Площі пробні лісовпорядні. Метод закладання. Київ : Міністерство аграрної політики України, 2006. 32 с. (Стандарт Мінагрополітики України).