

РОЗДІЛ I

Ботаніка

УДК 581. 524. 1

Влад Дегтярьов

Структура популяцій клена гостролистого в умовах Кролевецько-Глухівського геоботанічного району

Розглянуто онтогенетичну структуру ценопопуляцій *Acer platanoides* у дев'яти угрупованнях лісової рослинності, типових для Кролевецько-Глухівського геоботанічного району. Визначено характерні ознаки онтогенетичних спектрів *Acer platanoides* в умовах Кролевецько-Глухівського геоботанічного району. Установлено основні тенденції щодо зміни стану ценопопуляцій та їхніх онтогенетичних характеристик в умовах Кролевецько-Глухівського геоботанічного району.

Ключові слова: лісові фітоценози, популяції, клен гостролистий, Кролевецько-Глухівський геоботанічний район

Постановка наукової проблеми та її значення. До регіонів із досить високими показниками залісненості належить Кролевецько-Глухівський геоботанічний район. Лісові фітоценози вкривають близько 11 % його території [1]. Кролевецько-Глухівський геоботанічний район входить до Середньоросійської підпровінції. В адміністративному плані він уключає Глухівський, Кролевецький, Путивльський райони Сумської області. На основі флористичних досліджень території Кролевецько-Глухівського геоботанічного району та задля оптимізації природно-заповідного фонду регіону в межах Кролевецького району підготовлено й подано до Державного управління екобезпеки України в Сумській області наукове обґрунтування для створення заказника «Артюхівський» місцевого значення з наданням йому статусу регіонального центру біорізноманіття [2].

Ліси цієї місцевості мають велике еколого-стабілізаційне значення як для самого Кролевецько-Глухівського геоботанічного району, так і для прилеглих територій. Крім того, вони – важливі осередки біорізноманіття, у тому числі як місце існування низки раритетних видів рослин і тварин [3; 4].

На території Кролевецько-Глухівського геоботанічного району найбільшу частку лісового фонду представлено широколистяними лісами. Основним лісоутворювальним видом тут є дуб звичайний (*Quercus robur* L.) [1, 5]. Однак сьогодні важливу роль у складі лісів відіграє клен гостролистий (*Acer platanoides* L.), який у майбутньому може змінити лісові насадження цього регіону.

Кількісні та якісні ознаки ценопопуляцій *A. platanoides* можуть виступати одними з чітких індикаторів еколого-ценотичних взаємодій, притаманних тому чи іншому фітоценозу, свідченнями його здатності до сталого існування, а також можливості прояву сукцесійних змін. Відповідно, вивчення стану ценопопуляцій *A. platanoides* у різних лісових угрупованнях Кролевецько-Глухівського геоботанічного району є доцільне та актуальне. Тим більше, що в цьому регіоні провідні лісоутворювальні види ще недостатньо охоплені популяційним аналізом.

Мета роботи – оцінити онтогенетичну структуру ценопопуляцій *A. platanoides* у лісових угрупованнях, що є типовими для Кролевецько-Глухівського геоботанічного району.

Матеріал і методи досліджень. Дослідження проводили в період 2012–2015 рр. Ним охоплено такі лісові угруповання: 1. *Querceto (roboris)-Aceretum (platanoiditis) aegopodiosum (podagrariae)*, 2. *Tilieto (cordatae)-Aceretum (platanoiditis) urticosum (dioici)*, 3. *Tilieto (cordatae)-Acereto (platanoiditis)-Quercetum aegopodioso (podagrariae)-caricosum (pilosae)*, 4. *Quercetum (roboris) convallariosum (majalis)*, 5. *Tilieto (cordatae)-Acereto (platanoiditis)-Quercetum (roboris) aegopodiosum (podagrariae)*, 6. *Acereto (platanoiditis) – Quercetum (roboris) coryloso (avellanae)-aegopodiosum (podagrariae)*, 7. *Querceto (roboris)-Tilieto (cordatae) –*

Acereto (platanoiditis)-Betuletum (pendulae) stellarioso (holosteae) -caricosum (pilosae), 8. *Fraxineto (excelsioris)-Tilieto (cordatae)-Querceto (roboris)-Aceretum (platanoiditis) urticoso (dioici)-aegopodiosum (podagrariae)*, 9. *Quercetum (roboris) aegopodiosum (podagrariae)*. Усі вони типові для Кролевецько-Глухівського геоботанічного району.

У зазначених фітоценозах відповідно до загальноприйнятих вимог оцінено частку рослин різних онтогенетичних станів [6–10]. При цьому належність особин до певного етапу розвитку визначали, ураховуючи комплекс ознак, наведених нижче.

Проростки (р) – рослини *A. platanoides*, у яких наявні надземні сім'ядолі та пара справжніх листів.

Ювенільні рослини (j) – особини без галуження, що несуть 1–4 пари листків, які є пальчастими, інколи – трійчастими й вирізняються незначною глибиною розчленування пластинки.

Рослини іматурного онтогенетичного стану (im) здебільшого мають висоту від 0,5 см до 2,5 м та 1–4 порядки галуження.

Віргінільні рослини (v) – молоді дерева, що набули характерної для дорослих рослин морфологічної структури, однак ще не вступили у фазу цвітіння й плодоношення.

Генеративні рослини (g) – дерева, які вступили у фазу формування структур генеративного розмноження.

Молоді генеративні рослини (g₁) звичайно мають гостровершинну крону. У покривних тканинах основи їхнього стовбура наявні тріщини.

Середньогенеративні (g₂) дерева формують туповерхівкову крону, рясно плодоносять, повільно ростуть у висоту й досить швидко – у товщину. Тріщини в покривних тканинах досягають майже середини висоти стовбура.

Для старих генеративних (g₃) рослин характерна широкоокругла крона, ріст у висоту практично завершений. Майже по всій довжині стовбур укритий тріщинами.

Сенільні рослини (s) – дерева, які не плодоносять, усихають і мають вторинну крону.

Онтогенетичні спектри ценопопуляцій *A. platanoides* проаналізовано в аспекті їх належності до одного з чотирьох типів: лівосторонні, що вирізняються домінуванням догенеративних особин, центровані, які переважають генеративних особин, правосторонні, для котрих притаманна висока кількість сенільних рослин, бімодальні, що мають два пікових значення.

На завершальному етапі досліджень визначали належність ценопопуляцій кожного угруповання до певної категорії відповідно до класифікації Т. О. Работнова: інвазійні – популяції, у складі котрих переважають догенеративні особини; нормальні, у яких переважають генеративні рослини; регресивні, у складі котрих більше постгенеративних особин [11].

Виклад основного матеріалу й обговорення отриманих результатів дослідження. Результати досліджень, узагальнені в таблиці 1, засвідчують, що в умовах Кролевецько-Глухівського геоботанічного району *A. platanoides* зростає в складі різноманітних лісів: мішаних, дрібнолистяних та широколистяних, але найбільше їх трапляється в широколистяних лісах. Загалом здатність цього виду впроваджуватися до різних типів фітоценозів й успішно поширюватися по території відзначають науковці й для інших регіонів світу [12–14]. Цьому сприяють притаманні *A. platanoides* швидкий ріст, стійкість до шкідників, конкурентотолерантний тип популяційної поведінки, поліваріантність онтогенезу та утворення великої кількості плодів, що відносяться вітром на значні відстані від материнських особин [15–16].

Для Кролевецько-Глухівського геоботанічного району характерне формування ценопопуляцій *A. platanoides* із неповними онтогенетичними спектрами, у складі яких відсутні рослини 2–7 онтогенетичних станів.

У лісах Кролевецько-Глухівського геоботанічного району в майже всіх фітоценозах наявні генеративні рослини *A. platanoides*. Виняток становить лише ценопопуляція з угруповання *Tilieto (cordatae)-Acereto (platanoiditis)-Quercetum aegopodioso (podagrariae)-caricosum (pilosae)*, на 100 % сформована з віргінільних рослин. Незважаючи на зазначені особливості, загалом у лісах Кролевецько-Глухівського геоботанічного району широко представлені ценопопуляції *A. platanoides* категорії інвазійних із лівосторонніми онтогенетичними спектрами. У їх складі найбільшу частку (50,9–73,4 %) становлять іматурні або віргінільні (44,4–100 %) рослини.

Таблиця

**Онтогенетична структура ценопопуляцій *Acer platanoides* у різних угрупованнях
Кролевецько-Глухівського геоботанічного району**

Угруповання	Онтогенетичні стани рослин та їх частка (%) у складі ценопопуляції							
	p	j	im	v	g ₁	g ₂	g ₃	s
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Querceto (roboris)–Aceretum (platanoiditis) aegopodiosum (podagrariae)</i>	3,4	11,4	50,9	11,1	17,6	5,6	0	0
<i>Tilieto (cordatae)–Aceretum (platanoiditis) urticosum (dioici)</i>	0	0	33,3	44,4	22,3	0	0	0

<i>Quercetum (roboris) convallariosum (majalis)</i>	6,6	17,9	75,5	0	0	0	0	0
<i>Tilieto (cordatae)–Acereto (platanoiditis)–Quercetum aegopodioso (podagrariae)–caricosum (pilosae)</i>	0	0	0	100	0	0	0	0
<i>Acereto (platanoiditis) – Quercetum (roboris) coryloso (avellanae) – aegopodiosum (podagrariae)</i>	25,1	18,8	30,6	11,7	9,1	4,7	0	0
<i>Tilieto (cordatae)–Acereto (platanoiditis)–Quercetum (roboris) aegopodiosum (podagrariae)</i>	11,9	5,5	73,4	5,5	3,7	0	0	0
<i>Quercetum (roboris) aegopodiosum (podagrariae)</i>	8,7	15,2	76,1	0	0	0	0	0
<i>Fraxineto (excelsioris)–Tilieto (cordatae)–Querceto (roboris)–Aceretum (platanoiditis) urticoso (dioici)–aegopodiosum (podagrariae)</i>	9,4	0	58,2	0	0	32,4	0	0
<i>Querceto (roboris)–Tilieto (cordatae)–Acereto (platanoiditis)–Betuletum (pendulae) stellarioso (holosteae)–caricosum (pilosae)</i>	15,1	0	64,4	0	20,5	0	0	0

В угрупованнях *Quercetum (roboris) convallariosum (majalis)*, *Acereto (platanoiditis) – Quercetum (roboris) coryloso (avellanae) – aegopodiosum (podagrariae)*, *Quercetum (roboris) aegopodiosum (podagrariae)*, онтогенетичні спектри *A. platanoides* є несиметричними, лівосторонніми, а самі популяції належать до категорії інвазійних. Тут в абсолютній більшості лісових фітоценозів *A. platanoides* не досягає генеративної стадії й припиняє свій розвиток в іматурному або, рідше, – віргінільному онтогенетичному стані.

Характер представленості в низці фітоценозів (*Tilieto (cordatae)–Aceretum (platanoiditis) urticosum (dioici)* *Tilieto (cordatae)–Acereto (platanoiditis)–Quercetum aegopodioso (podagrariae)–caricosum (pilosae)*, *Fraxineto (excelsioris)–Tilieto (cordatae)–Querceto (roboris)–Aceretum (platanoiditis) urticoso (dioici)–aegopodiosum (podagrariae)*, *Querceto (roboris)–Tilieto (cordatae)–Acereto (platanoiditis)–Betuletum (pendulae) stellarioso (holosteae)–caricosum (pilosae)*) особин *A. platanoides* різних онтогенетичних станів указує на те, що в часі процес упровадження до складу лісових угруповань цього виду є неоднаково успішним. Унаслідок коливання за роками погодних показників, а також рівня насінневої продуктивності в регіоні в лісоутворювальних видів проявляються «хвилі» природного поновлення. Це супроводжується «випадінням» зі спектрів рослин певних онтогенетичних станів або, навпаки, «піковим» збільшенням їх частки.

Кролевецько-Глухівський геоботанічний район має високий рівень родючості ґрунтів, радіаційного балансу та температурних показників і, в підсумку, – високу відповідність умов місцезростань екологічним вимогам цього виду. Це, безумовно, сприяє успішнішому онтогенетичному розвитку *A. platanoides* і досягненню його особинами генеративного онтогенетичного стану. Однак ліси Кролевецько-Глухівського району є багаторусними, мають розвинений підлісок і, як наслідок, – меншу освітленість під їхнім наметом. Зазначена особливість ускладнює формування, а також ріст і розвиток проростків та ювенільних рослин. Тому як на початкових етапах онтогенезу серед провідних лісоутворювальних видів *A. platanoides* посідає перші місця в шкалах світлолюбності [17].

Виходячи із сучасних особливостей онтогенетичної структури ценопопуляцій *A. platanoides*, вважаємо, що в майбутньому для лісів Кролевецько-Глухівського геоботанічного району не буде характерним зменшення представленості цього виду в складі фітоценозів регіону. Навпаки, цілком можливе зростання частки *A. platanoides* у деревостанах, угруповань *Tilieto (cordatae)–Acereto*

(*platanoiditis*)-*Quercetum aegopodioso (podagrariae)-caricosum (pilosae)* та *Querceto (roboris)-Tilieto (cordatae)-Acereto (platanoiditis)-Betuletum (pendulae) stellarioso (holosteeae)-caricosum (pilosae)*, *Quercetum (roboris) aegopodiosum (podagrariae)*, *Quercetum (roboris) convallariosum (majalis)*.

Перспективою подальших наукових досліджень є організація на території Кролевецько-Глухівського геоботанічного району моніторингу за станом лісових фітоценозів, у тому числі й тих, де зростає *A. platanoides*. Насамперед таким вивченням повинні бути охоплені угруповання, які вважаються осередками раритетного біорізноманіття. Це дасть змогу поглибити знання про онтогенетичний розвиток у регіон особин усіх основних лісоутворювальних видів, визначити характерні ознаки стану популяцій, скласти прогнози зміни лісових фітоценозів, а також оптимізувати їхню охорону та систему природокористування.

Висновки й перспективи подальшого дослідження. За результатами проведених досліджень встановлено, що в лісових фітоценозах Кролевецько-Глухівського геоботанічного району здебільшого представлені ценопопуляції *A. platanoides*, онтогенетичні спектри яких є неповними за наявністю рослин різних станів. Це – результат складної взаємодії природних й антропогенних чинників. У першому аспекті визначальний прояв «хвиль поновлення». У другому – ведення лісового господарства, що передбачає проведення в лісах вирубок (суцільних або вибіркових) до досягнення деревами сеньного онтогенетичного стану та навіть стадії старих генеративних (g_3) особин.

Для регіону досліджень типові ценопопуляції *A. platanoides* категорії інвазійних, що мають мономодальні лівосторонні онтогенетичні спектри.

Джерела та література

1. Снігур М. Я. Ліси Сумщини, їх значення, використання та охорона / Я. М. Снігур // Стан природного середовища та проблеми його охорони на Сумщині : збірник / голов. ред. К. К. Карпенко. – Суми : ВЦ ДІМ, 1996. – Кн.1. – С. 60–69.
2. Геоботанічне районування Української РСР // [Т. Л. Андрієнко, Г. І. Білик, Є. М. Брадїс та ін.]. – К. : Наук. думка, 1977. – 302 с.
3. Заповідні скарби Сумщини / [Т. Л. Андрієнко та ін.] ; під заг. ред. Т. Л. Андрієнко. – Суми : Джерело, 2001. – 208 с.
4. Фіторізноманіття Українського Полісся та його охорона / [наук. ред. Т. Л. Андрієнко]. – К. : Фітосоціоцентр, 2006. – 316 с.
5. Карпенко К. К. Рослинність Сумської області, її сучасний стан і проблеми охорони / К. К. Карпенко, В. А. Ковтун // Стан природного середовища і проблеми його охорони на Сумщині. – Суми : Вид. центр «Дім», 1996. – С. 33–59.
6. Диагнозы и ключи возрастных состояний лесных растений. Деревья и кустарники / [А. А. Чистякова, Л. Б. Заугольнова, И. В. Полтинкина и др.] ; под ред. О. В. Смирновой. – М. : Прометей, 1989. – 102 с.
7. Евстигнеев О. И. Онтогенез сосны обыкновенной в разных экологических условиях Неруссо-Деснянского Полесья / О. И. Евстигнеев, Н. А. Татаренкова // Деп. во ВНИИЦлесресурс. – № 933-лх. – М., 1995. – 47 с.
8. Животовский Л. А. Онтогенетические состояния, эффективная плотность и классификация популяций растений / Л. А. Животовский // Экология. – 2001. – № 1. – С. 3–7.
9. Смирнова О. В. Онтогенез дерева и его отражение в структуре и динамике растительного и почвенного покрова / О. В. Смирнова, М. В. Бобровский // Экология. – 2001. – № 3. – С. 177–181.
10. Злобин Ю. А. Популяционная экология растений: современное состояние, точки роста / Ю. А. Злобин. – Сумы : Университет. кн., 2009. – 263 с.
11. Galbraith-Kent S. L. Invasive *Acer platanoides* inhibits native sapling growth in forest understorey communities / S. L. Galbraith-Kent, S. N. Handel // Brit. Ecol. Society. – 2008. – Vol. 96. – P. 293–302.
12. Martin P. H. Norway maple (*Acer platanoides*) invasion of a natural forest stand: understory consequence and regeneration pattern / P. H. Martin // Biol. Invas. – 1999. – Vol. 1. – № 1–2. – P. 215–222.
13. Reinhart K. O. Facilitation and inhibition of seedlings of an invasive tree (*Acer platanoides*) by different tree species in a mountain ecosystem / K. O. Reinhart, F. T. Maestre, R. M. Callaway // Biol. Invas. – 2006. – Vol. 8, № 2. – P. 231–240.
14. Кохно Н. А. Клены Украины / Н. А. Кохно. – Киев : Наук. думка, 1982. – 183 с.
15. Букштынов А. Д. Клен / А. Д. Букштынов. – М. : Лесная пром., 1982. – 85 с.
16. Чистякова А. А. Поливариантность онтогенеза и типы поведения деревьев широколиственных лесов / А. А. Чистякова // Популяционная экология растений. – М., 1987. – С. 39–43.

17. Восточноевропейские широколиственные леса / [Р. В. Попадюк, А. А. Чистякова, С. И. Чумаченко [и др.]. – М. : Наука, 1994. – 363 с.

Дегтярёв Владислав. Структура популяций клена остролистого в условиях Кролевецко-Глуховского геоботанического района. Рассмотрена онтогенетическая структура ценопопуляций *Acer platanoides* в девяти сообществах лесной растительности, типичных для Кролевецко-Глуховского геоботанического района. Определены характерные признаки онтогенетических спектров *Acer platanoides* в условиях этого района.

Ключевые слова: лесные фитоценозы, популяции, клен остролистый, Кролевецко-Глуховский геоботанический район

Dehtiarov Vladislav. Considered Ontogenetic Structure Cenopopulations. *Acer platanoides* in nine forest phytocenoses, typical of the Krolevetsky-Glukhovski geo-botanical districts. Characteristic features of *Acer platanoides* ontogenetic spectrum in terms of this district.

Key words: forest phytocenoses population, *Acer platanoides*, Krolevetsky-Glukhiv geobotanic region

Стаття надійшла до редколегії
26.11.2015 р.