

УДК 598.2:504.122(477.82)

М. Г. Білецька – кандидат біологічних наук, доцент кафедри зоології Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки;

В. В. Демчук – кандидат біологічних наук, доцент кафедри органічної та біологічної хімії Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки;

К. А. Сологор – кандидат біологічних наук, доцент кафедри зоології Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки;

Структура населення птахів екосистеми змішаного лісу на різних стадіях вторинної сукцесії

Роботу виконано на кафедрі зоології
СНУ ім. Лесі Українки

Подано матеріали про зміну населення птахів на різних етапах сукцесії змішаних лісів Горохівського району Волинської області протягом 2012–2013 рр. у весняно-літній період. Наведені дані про видове різноманіття та чисельність птахів чотирьох стадій вторинної сукцесії лісових екосистем: сучільна вирубка; стадія поновлення; середньовіковий ліс; пристигаючий та стиглій ліс. Установлено, що з кожним наступним етапом сукцесії збільшується загальна кількість птахів та видове різноманіття: сучільна вирубка – дев'ять видів, стадія поновлення – 11 видів, середньовіковий ліс – 24 види, пристигаючий та стиглій ліс – 22 види. Це пов'язано із поліпшенням умов існування – достатком кормових ресурсів, наявністю місць для гніздування, захищеністю території. Показники чисельності та видового складу птахів є важливими характеристиками змін у навколошньому середовищі.

Ключові слова: птахи, видове різноманіття, стадії вторинної сукцесії, лісова екосистема, Волинська область.

Білецька М. Г., Демчук В. В., Сологор Е. А. Структура населення птиц екосистеми смешанного леса на разных стадиях вторичной сукцессии. Представлены материалы об изменении населения птиц на разных стадиях сукцессий смешанных лесов Гороховского района Волынской области в весенне-летний период 2012–2013 гг. Приведены данные о численности и видовом разнообразии птиц на четырех этапах вторичной сукцессии лесных экосистем: сплошная вырубка, молодая поросль, средневозрастной лес, пристигающий и спелый лес. Установлено, что с каждым следующим этапом сукцессии увеличивается общая численность и видовое разнообразие: сплошная вырубка – 9 видов, молодая поросль – 11 видов, средневозрастной лес – 24 вида, пристигающий и спелый лес – 22 вида. Это связано с улучшением условий существования – обилием кормовых ресурсов, наличием мест для гнездовий, защищенностью территории. Таким образом, показатели численности и видового состава птиц служат важными характеристиками изменений в окружающей среде.

Ключевые слова: птицы, видовое разнообразие, стадии вторичной сукцессии, лесная экосистема, Волынская область.

Biletska M. G., Demchuk V. V., Sologor K. A. The Structure of Bird Population in Mixed Forest Ecosystems at Various Stages of Secondary Succession. These resources have a change of bird communities in different successional stages of mixed forests Horokhiv district of Volyn region during 2012–2013 years in the spring and summer. The data on species diversity and abundance of birds four stages of secondary succession forest ecosystems: clear cutting, parosly young, middle-aged forest, ripening and mature forest. It was established that with each successive stage of succession increases the total number of birds and species diversity: clear cutting – 9 species , the young shoots – 11 species medieval forest – 24 species , ripening and mature forest – 22 species. This is due to the improvement of living conditions - an abundance of food resources, the availability of places for nesting, protection area. Thus, the performance numbers and species composition of birds are important characteristics of changes in the environment.

Key words: birds, species diversity, stages of secondary succession, forest ecosystem, Volyn region.

Постановка наукової проблеми та її значення. Основна частина лісів Горохівського лісництва розміщена в центральній частині району. У структурі лісонасаджень переважає пристигаючий та стиглій змішаний ліс. Тому в цьому лісництві проводиться промислова заготівля цінної деревини, причому щороку збільшуються її обсяги. Водночас нові насадження не відповідають площі вирубки.

© Білецька М. Г., Демчук В. В., Сологор К. А., 2014

Аналіз досліджень цієї проблеми. Надмірне вирубування лісу та недостатнє засадження вирубаних ділянок негативно позначається на загальній ситуації екосистеми: відбуваються зміни чисельності рослин і тварин та видової різноманітності [3]. Через таку трансформацію природних ландшафтів Україні потрібне проведення постійного моніторингу за станом різних груп хребетних тварин – мешканців лісових біоценозів. Птахи як динамічна складова частина цих угруповань виступають важливим показником їхнього стану.

Мета роботи – дослідити структуру населення птахів екосистеми змішаного лісу на різних стадіях вторинної сукцесії.

Матеріали і методи дослідження. Для з'ясування змін у видовому складі птахів на різних етапах сукцесії лісу були відібрані такі ділянки: суцільна вирушка (вік 1–3 роки); стадія поновлення (вік 10–15 років); середньовіковий ліс (вік 35–50 років); пристигаочий та стиглій ліс (понад 60 років). Спостереження проводили протягом трьох років у весняно-літній сезон у лісових насадженнях Горохівського лісництва площею близько 12 тис. га. Облік чисельності проводили за відомою методикою А. С. Боголюбова на маршрутах, прокладених у кожному кварталі лісу [1]. Розрахунок щільності поселення птахів кожного виду на 1 км проводили за формулою:

$$P = (x_1 \cdot 40 + x_2 \cdot 10 + x_3 \cdot 3 + x_4) \cdot I,$$

де x_1-x_4 – кількість особин, зареєстрованих на відстанях відповідно: 1 – до 25 м, 2 – 26–100 м, 3 – 101–300 м, 4 – 301–1000 м; 40, 10, 3 – постійні переважні кофіцієнти, які «розширяють» смугу обліку до 1 км (1000 м); 1000 : 25 = 40; 1000 : 100 = 10 і т. д.; I – відстань у кілометрах, проїденних по маршруті. Індекс домінування фонових видів визначали за формулою $K = A/B \times 100\%$, де K – індекс домінування; A – кількість особин цього виду на маршруті; B – кількість усіх особин птахів на маршруті [1].

Виклад основного матеріалу й обґруйтuvання отриманих результатів дослідження. Для з'ясування видового складу птахів початкової стадії вторинної сукцесії дослідження проводили на ділянках суцільної вирушки віком 1–3 роки. Рослинність тут представлена здебільшого трав'янистим ярусом, а на кінець третього року в цьому першому ярусі вже проростають молоді осики та берези. На таких ділянках усього було зареєстровано дев'ять видів птахів, серед них найчастіше траплялися сорокопуд жулан, біла плиска, лісовий щеврик, звичайна вівсянка, садова славка та зеленяк. Серед них домінують вівсянка звичайна, плиска біла та сорокопуд жулан. Індекс домінування звичайної вівсянки – 25 % при частоті трапляння 2–2,5 особин на 1 км маршруту; білої плиски відповідно – 23 % та 1–2 особини, для сорокопуда жулана – 22 % та 1–1,2 особини. Загалом частка цих трьох домінантних видів становить 70 % пташиного населення вирушки. Отже, на ділянках суцільних вирушок оселяються переважно узлісно-чагарникові види птахів.

Зміни у видовому складі птахів на другому етапі сукцесії досліджували на ділянках поновлення лісу віком 10–15 років. Берізки та осики тут досягають висоти 10–12 м. Крім того, на цих ділянках проростають молоді сосни, штучно насаджені в перший рік вирушки; розвивається підлісок з кущів малини, бузини, ожини. У просвітлених місцях добре розвинений травостій [2]. На цій стадії сукцесії зареєстровано 11 видів птахів: кропив'янки садова і сіра, сіра муҳоловка, лісовий щеврик, звичайна вівсянка, вівчарик весняний, зозуля, сорока, зеленяк, сорокопуд жулан, дрімлюга. Серед них домінантними видами є сіра славка, лісовий щеврик і звичайна вівсянка. Індекс домінування сірої славки становить 28 %, а частота трапляння на 1 км маршруту – 2–3 особини. Для щеврика лісового ці показники становлять відповідно – 24 % та 1–2 особини, для звичайної вівсянки – 25 % та 1,5–2 особини. Частка цих трьох видів сягає 77 % пташиного населення. Привертає увагу збільшення чисельності чагарниковых мешканців.

У середньовіковому лісі у першому ярусі (трав'яному) різні за площею ділянки зайняті мохами, лишайниками. Високостовбурні дерева листяних порід створюють затінення для сосонок, що підростають [2]. В осиках часто трапляються дупла, де оселяються не лише дуплогніздні птахи, а й каяхани. На ділянках лісу цієї стадії сукцесії виявлено 24 види птахів. Серед них домінують зяблик, лісовий щеврик, вівчарик ковалік, велика синиця. Частка цих четырьох видів сягає 56 % пташиного населення, кількість особин на 1 км становить: зяблика – 3–4, великої синиці – 2–3, вівчарика коваліка – 2–2,5 особин. Це типово лісові мешканці.

Пристигаочі і стиглі ліси представлені переважно високостовбурнimi деревами різних широколистяних порід. На місцях санітарних вирушок старих дерев виникають освітлені ділянки, де

формується трав'янистий покрив та трапляються кущі ліщини, малини, ожини. На таких ділянках лісу зареєстровано 22 види птахів, серед яких домінують зяблік, лісовий щеврик, вівчарик ковалік, дрізд співочий. Частка цих чотирьох видів становить 49 % пташиного населення біотопу. Переважна більшість видів належить до лісового комплексу.

Проведені спостереження свідчать про те, що в порушенному лісовому біоценозі на I стадії сукцесії невеликою є і загальна чисельність птахів, і кількість їх видів.

На ділянках поновлення спостерігається незначне зростання кількості видів при збільшенні загальної чисельності пташиного населення.

На наступній стадії сукцесії, у середньовіковому лісі, значно поліпшуються кормові та гніздові ресурси, підвищується захищеність території. Це сприяє гнідуванню багатьох видів птахів та зростанню їх загальної чисельності.

На останній стадії сукцесії, у пристигаючих і стиглих лісах, кількість видів та чисельність мало відрізняються від попередньої стадії – середньовікового лісу.

Висновки та перспективи подальших досліджень. Отже, для кожної стадії вторинної сукцесії (від суцільної вирубки до стиглого лісу) характерне своє пташине населення. Це свідчить про те, що птахи чутливо реагують на зміни в середовищі існування і тому є важливим індикатором цих змін.

Джерела та література

1. Боголюбов А. С. Методы учетов численности птиц: маршрутные учеты : метод. пособие для педагогов дополнительного образования и учителей / А. С. Боголюбов. – М. : Экосистема, 1996. – 17 с.
2. Кайдик О. Ю. Лісорозведення з позицій екологічно орієнтованого лісівництва / О. Ю. Кайдик, О. В. Кичилюк // Науковий вісник НУБіП України : зб. наук. пр. – К. : [б. в.], 2011. – Вип. 164, ч. 1. – С. 182–189.
3. Кичилюк О. В. Результати досліджень різних способів комбінованого лісовідновлення / О. В. Кичилюк, М. І. Ониськів // Аграрна наука і освіта. – 2003. – № 1–2. – С. 76–80.

Стаття надійшла до редакції
08.10.2013 р.