

УДК 581.9:582.35/.99(477-25)

**СПИСКИ ПРИРОДНОЇ ФЛОРИ СУДИННИХ РОСЛИН
ГОЛОСІЇВСЬКОГО ЛІСУ ТА РЛП «ЛИСА ГОРА» (м. КИЇВ)**

І. Ю.ПАРНІКОЗА

кандидат біологічних наук

Історико-архітектурна пам'ятка-музей «Київська фортеця»

ГРЕЧИШКІНА Ю. В.

молодший науковий співробітник

Інститут ботаніки ім. М. Г. Холодного НАН України

*Проведена інвентаризація природної флори судинних рослин
Голосіївського лісу та регіонального ландшафтного парку “Лиса гора” (м.
Київ). Для Голосіївського лісу список природної флори наводиться вперше.
Встановлено, що сучасна природна флора Голосіївського лісу складається з 330
видів вищих судинних рослин, що належать до 204 родів і 78 родин. Природна
флора Лисої гори представлена щонайменше 305 видами вищих судинних
рослин, що належать до 206 родів і 70 родин. Інвентаризаційні списки флори
вищезазначених територій необхідні для збереження фіторізноманіття й
оцінки тенденцій антропогенної трансформації сучасної флори.*

Ключові слова: інвентаризація, вид, флора, Голосіївський, Лиса гора, Київ,
Україна

Інвентаризація біорізноманіття є необхідною для його збереження, що
висвітлено в ряді міжнародних та державних нормативно-правових документах
[3, 12, 13]. Сучасні інвентаризаційні списки фіторізноманіття існують не для
всіх національних природних парків (НПП) України та інших об'єктів категорій
природно-заповідного фонду (ПЗФ), а тому існує необхідність проведення
таких досліджень, особливо для новостворених [7].

Дослідження природної флори м. Києва є надзвичайно актуальними в умовах антропогенного навантаження для виявлення найцінніших з флористичної точки зору територій та проведення постійних моніторингових досліджень на них [2]. Обрані нами території репрезентують залишки природної флори м. Києва і є цінними з соціологічної точки зору (рис.). Так, регіональний ландшафтний парк (РЛП) “Лиса гора” та Голосіївський ліс разом з іншими територіями міста увійшли до складу першої черги НПП “Голосіївський”. До того ж, ці території та острови Дніпра в межах Києва розглядаються як ядро Дніпровського екологічного коридору [4].

Слід зазначити, що на сьогодні ми не знайшли опублікованих списків природної флори судинних рослин Голосіївського лісу; для РЛП „Лиса гора” попередньо був опублікований список флори [9], який нами враховуваний при проведенні інвентаризації. В попередніх наших публікаціях детально проаналізовані зміни в складі природної флори РЛП «Лиса гора» [6, 15], тому в цій публікації на них зупинятися не будемо.

Метою дослідження є складання списків природної флори судинних рослин Голосіївського лісу та РЛП «Лиса гора». В основу списків покладено матеріали польових досліджень, що проводились маршрутним методом впродовж 2000-2010 рр. (з 2000 р. – І. Ю. Парнікосою, з 2007 р. – разом із Ю. В. Гречишкіною). Також, враховано матеріали раніше опублікованих робіт щодо досліджуваних територій [1, 8, 9] та матеріали опрацьованих гербарних колекцій *KW* та Національного університету ім. Т. Г. Шевченка. Визначення рослин проведено згідно з [5]. Номенклатура таксонів наводиться відповідно до останнього номенклатурного зведення для України [14] з урахуванням новітніх номенклатурних змін.

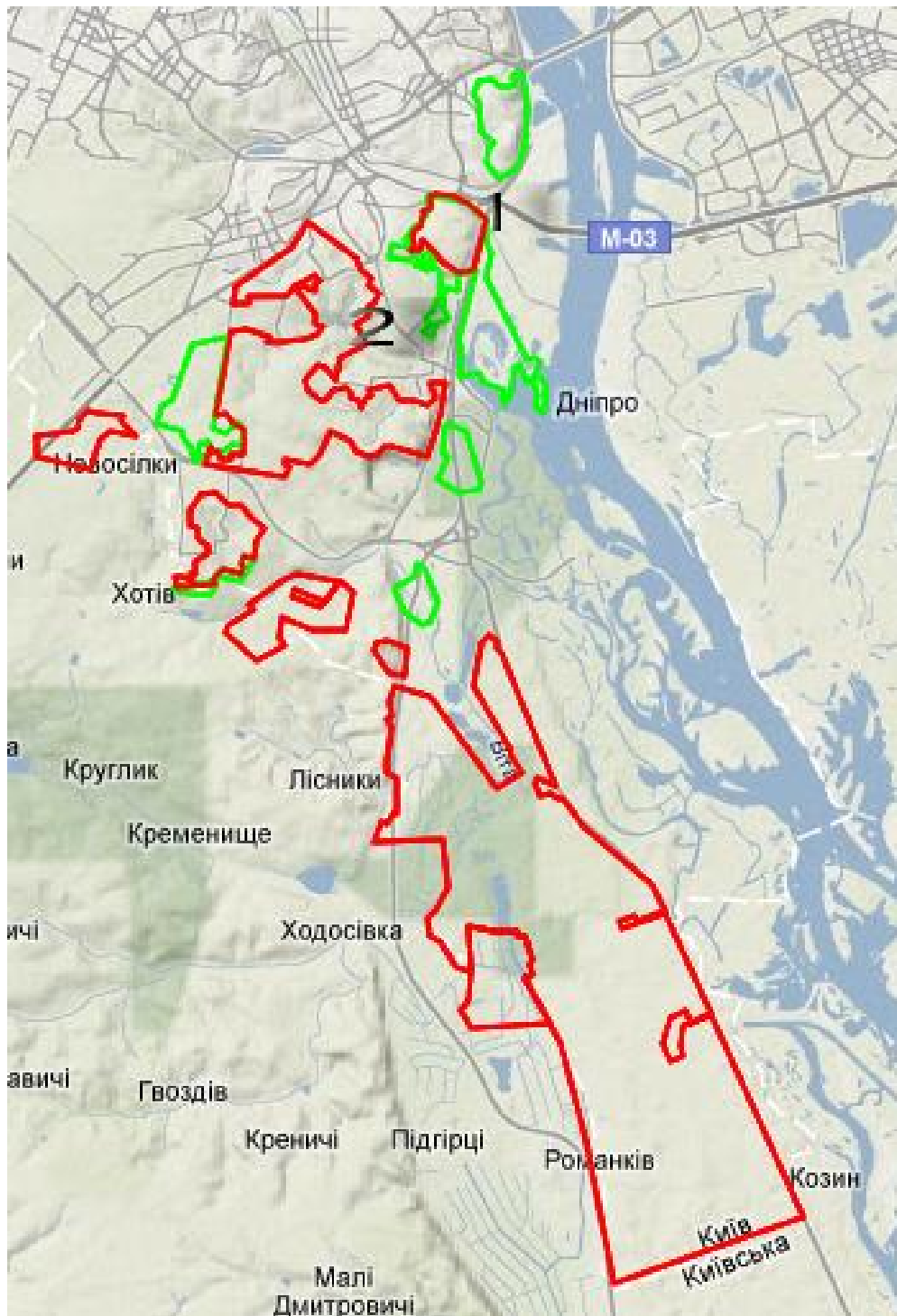


Рис. Фрагменти природної та напівприродної флори м. Києва в межах НПП «Голосіївський».

1. – Лиса гора; 2. – Голосіївський ліс.

З питань номенклатури таксонів та поширення видів на цих територіях ми консультувалися з доктором біологічних наук, професором С. Л. Мосякіним (Інститут ботаніки ім. М. Г. Холодного НАН України). До списку не включено

внутрішньовидові та гібридогенні таксони; проте, ми додатково вносимо види природної флори, що належать до її апофітної фракції згідно з палеоботанічними дослідженнями (для Києва), якими доведено зміну їхнього адвентивного статусу [11]. Окремо апофітну фракцію флори ми не виділяємо, оскільки її детальний аналіз не є завданням цієї роботи.

Результати наших досліджень представлені в таблиці.

Списки природної флори судинних рослин Голосіївського лісу та РЛП “Лиса гора”

Вид	Голосіївський ліс (польові дослідження)	Лиса гора (польові дослідження)	Лиса гора (літературні дані)
DIVISIO EUISETOPHYTA			
<i>Equisetaceae</i>			
<i>Equisetum arvense</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Equisetum hyemale</i> L.	x		
<i>Equisetum palustre</i> L.	x		
<i>Equisetum pratense</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Equisetum sylvaticum</i> L.	x		Чопик и др., 1986
DIVISIO POLYPODIOPHYTA			
<i>Athyriaceae</i>			
<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth	x		
<i>Cystopteridaceae</i>			
<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Dennstaedtiaceae (Hypolepidaceae)</i>			
<i>Pteridium pinetorum</i> C.N.Page & R.R.Mill (<i>P. aquilinum</i> (L.) Kuhn, <i>Dryopteris austriaca</i> (Jacq.) Woynar ex Schinz & Thell. s.str.)	x		
<i>Dryopteridaceae (Aspidiaceae)</i>			
<i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H.P.Fuchs (<i>D. euspinulosa</i> (Diels) Fomin, nom. Illeg.)	x	x	
<i>Dryopteris cristata</i> (L.) A.Gray	x	x	
<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Polystichium braunii</i> (Spenner) Fée	x		
DIVISIO PINOPHYTA (=GYMNOSPERMAE)			
<i>Pinaceae</i>			
<i>Pinus sylvestris</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
DIVISIO MAGNOLIOPHYTA			

CLASS MAGNOLIOPSIDA (= DICOTYLEDONAE)			
<i>Aceraceae</i>			
<i>Acer campestre</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Acer platanoides</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Acer tataricum</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Adoxaceae</i>			
<i>Adoxa moschatellina</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Apiaceae</i>			
<i>Aegopodium podagraria</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Angelica sylvestris</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Archangelica officinalis</i> Hoffm.	x		
<i>Chaerophyllum temulum</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Daucus carota</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Eryngium campestre</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Eryngium planum</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Falcaria vulgaris</i> Bernh. (<i>F. sioides</i> (Wibb.) Asch.)		x	Чопик и др., 1986
<i>Heracleum sibiricum</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Oenanthe aquatica</i> (L.) Poir.	x		
<i>Pimpinella saxifraga</i> L. (<i>P. dissecta</i> Retz.)		x	Чопик и др., 1986
<i>Sanicula europaea</i> L.	x	x	
<i>Sium latifolium</i> L.	Дубина та ін., 2005		
<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC.	x		
<i>Aristolochiaceae</i>			
<i>Asarum europaeum</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Aristolochia clematitidis</i> L.		x	Чопик и др., 1986
<i>Asclepiadaceae</i>			
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik. (<i>V. officinale</i> Moench)		x	Чопик и др., 1986
<i>Asteraceae</i>			
<i>Achillea inundata</i> Kondr.		x	Чопик и др., 1986
<i>Achillea nobilis</i> L.		x	Чопик и др., 1986

<i>Achillea pannonica</i> Scheele		x	Чопик и др., 1986
<i>Achillea setacea</i> Waldst. & Kit.		x	Чопик и др., 1986
<i>Achillea submillefolium</i> Klokov & Krytzka	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Arctium lappa</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Artemisia campestris</i> L. (<i>A. dniproica</i> Klokov)	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Artemisia marschalliana</i> Spreng.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Artemisia vulgaris</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Bidens cernua</i> L.	x		
<i>Bidens tripartita</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Carlina biebersteinii</i> Bernh. ex Hornem	x		
<i>Centaurea jacea</i> L.	x		
<i>Centaurea marschalliana</i> Spreng.		x	
<i>Centaurea stoebe</i> L. (<i>C. rhenana</i> Boreau)	x		
<i>Chondrilla latifolia</i> M.Bieb.		x	Чопик и др., 1986
<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.		x	Чопик и др., 1986
<i>Cirsium oleraceum</i> (L.) Scop.	x		
<i>Cirsium rivulare</i> (Jacq.) All.	x		
<i>Crepis biennis</i> L. (<i>C. lodomeriensis</i> Besser)			Чопик и др., 1986
<i>Eupatorium cannabinum</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Helichrysum arenarium</i> (L.) Moench		x	Чопик и др., 1986
<i>Hieracium umbellatum</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Hypochaeris radicata</i> L.	x		
<i>Inula britannica</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Inula salicina</i> L.		x	Чопик и др., 1986
<i>Lapsana communis</i> L.	x		
<i>Leontodon autumnalis</i> L.	x		
<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam. s.l.			Чопик и др., 1986
<i>Scorzonera purpurea</i> L.		x	Чопик и др., 1986
<i>Senecio jacobaea</i> L.			Чопик и др., 1986
<i>Serratula tinctoria</i> L.			Чопик и др., 1986
<i>Solidago virgaurea</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Pilosella officinarum</i> F.Schultz & Sch.Bip.	x		
<i>Petasites hybridus</i> (L.) Gaertn., Mey et Shreb.	x		

<i>Tanacetum vulgare</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Taraxacum serotinum</i> (Waldst. & Kit.) Poir.		x	Чопик и др., 1986
<i>Tragopogon major</i> Jacq. ~ <i>Tragopogon dubius</i> Scop.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Tragopogon orientalis</i> L. (<i>T. melanatherus</i> Klokov)		x	Чопик и др., 1986
<i>Tussilago farfara</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Impatiens noli-tangere</i> L.	x		
Berberidaceae			
<i>Berberis vulgaris</i> L.	x		Чопик и др., 1986
Betulaceae			
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Betula pendula</i> Roth	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Betula pubescens</i> Ehrh.			Чопик и др., 1986
Boraginaceae			
<i>Asperugo procumbens</i> L.	x		
<i>Echium vulgare</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Lithospermum officinale</i> L.		x	Чопик и др., 1986
<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill.	x		
<i>Myosotis micrantha</i> Pall. ex Lehm.	x		
<i>Myosotis scorpioides</i> L. aggr. (incl. <i>M. palustris</i> (L.) L.)	x		Чопик и др., 1986
<i>Myosotis sylvatica</i> Ehrh. ex Hoffm. aggr. (incl. <i>M. popovii</i> Dobrocz.)			Чопик и др., 1986
<i>Nonea pulla</i> (L.) DC. aggr. (incl. <i>N. rossica</i> Steven)		x	Чопик и др., 1986
<i>Pulmonaria obscura</i> Dumort.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Symphytum officinale</i> L.	x		
Brassicaceae			
<i>Alliaria petiolata</i> (M. Bieb.) Cavara & Grande (<i>A. officinalis</i> Andrz. ex M. Bieb.)	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Alyssum desertorum</i> Stapf.			Чопик и др., 1986
<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.		x	
<i>Berteroa incana</i> (L.) DC.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Cardamine amara</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Cardamine dentata</i> Schult.		x	Чопик и др., 1986
<i>Cardamine impatiens</i> L.	x		
<i>Dentaria bulbifera</i> L.	x	x	

<i>Dentaria quinquefolia</i> M.Bieb.	x		Чопик и др., 1986
<i>Erophila verna</i> (L.) Besser	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Erysimum aureum</i> M.Bieb.			Чопик и др., 1986
<i>Erysimum canescens</i> Roth (<i>Cheirinia canescens</i> (Roth) Link)			Чопик и др., 1986
<i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Besser	x		
<i>Thlaspi perfoliatum</i> L.		x	Чопик и др., 1986
<i>Turritis glabra</i> L.		x	
Campanulaceae			
<i>Campanula bononiensis</i> L.			Чопик и др., 1986
<i>Campanula patula</i> L.	x		
<i>Campanula persicifolia</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Campanula rapunculoides</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Campanula sibirica</i> L.		x	Чопик и др., 1986
<i>Campanula trachelium</i> L.		x	Чопик и др., 1986
<i>Jasione montana</i> L.		x	Чопик и др., 1986
Cannabaceae			
<i>Humulus lupulus</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
Caprifoliaceae s.l. (incl. Sambucaceae, Viburnaceae)			
<i>Sambucus ebulus</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Sambucus nigra</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Sambucus racemosa</i> L.	Дубина та ін., 2005		Чопик и др., 1986
<i>Viburnum opulus</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
Caryophyllaceae			
<i>Alsine media</i> L. (<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.)	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Arenaria uralensis</i> Pall. ex Spreng.		x	Чопик и др., 1986
<i>Gypsophila paniculata</i> L.		x	Чопик и др., 1986
<i>Cerastium arvense</i> L.	x	x	
<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.			Чопик и др., 1986
<i>Cerastium holosteoides</i> Fr. (<i>C. caespitosum</i> Gilib.) ~ <i>Cerastium fontanum</i> aggr.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Cerastium kioviense</i> Klokov			Чопик и др., 1986

<i>Cerastium nemorale</i> M.Bieb.			Чопик и др., 1986
<i>Cerastium semidecandrum</i> L.			Чопик и др., 1986
<i>Coccyganthe flos-cuculi</i> (L.) Fourr. (<i>Coronaria flos-cuculi</i> (L.) A. Braun)		x	Чопик и др., 1986
<i>Cucubalus baccifer</i> L.		x	Чопик и др., 1986
<i>Dianthus armeria</i> L.	x		Чопик и др., 1986
<i>Dianthus membranaceus</i> Borbás	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Herniaria glabra</i> L.		x	Чопик и др., 1986
<i>Herniaria polygama</i> J.Gay			Чопик и др., 1986
<i>Holosteum umbellatum</i> L.		x	Чопик и др., 1986
<i>Hylebia nemorum</i> (L.) Fourr. (<i>Stellaria nemorum</i> L.)			Чопик и др., 1986
<i>Melandrium album</i> (Mill.) Garcke	x		
<i>Minuartia viscosa</i> (Schreb.) Schinz. & Thell. (<i>M. piskunovii</i> Klokov)			Чопик и др., 1986
<i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Myosoton aquaticum</i> (L.) Moench	x		
<i>Oberna behen</i> (L.) Ikonn. (<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke)	x		Чопик и др., 1986
<i>Otites borysthenicus</i> (Grun.) Klokov		x	Чопик и др., 1986
<i>Silene nutans</i> L.		x	Чопик и др., 1986
<i>Stellaria graminea</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Stellaria holostea</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Steris viscaria</i> (L.) Raf. (<i>Viscaria viscosa</i> (L.) Aschers.)	x	x	Чопик и др., 1986
Celastraceae			
<i>Euonymus europaea</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Euonymus verrucosa</i> Scop.	x	x	Чопик и др., 1986
Ceratophyllaceae			
<i>Ceratophyllum demersum</i> L.	x		
Chenopodiaceae			
<i>Atriplex oblongifolia</i> Waldst. & Kit.			Повідомлення (д.б.н., С.Л. Мосякін)
<i>Atriplex tatarica</i> L.	x		

<i>Chenopodium album</i> L.	x	x	
Clusiaceae			
<i>Hypericum perforatum</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
Convolvulaceae			
<i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Br.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Convolvulus arvensis</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
Cornaceae			
<i>Swida sanguinea</i> (L.) Opiz	x	x	Чопик и др., 1986
Corylaceae			
<i>Carpinus betulus</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Corylus avellana</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
Crassulaceae			
<i>Hylotelephium maximum</i> (L.) Holub (<i>Sedum maximum</i> (L.) Hoffm., <i>H. polonicum</i> (Blocki) Holub)	x	x	
<i>Hylotelephium telephium</i> aggr. (<i>H. argutum</i> (Haw.) Holub, <i>Sedum purpureum</i> auct. non. (L.) Schult., <i>S. telephium</i> auct. non. L.)			Чопик и др., 1986
<i>Sedum acre</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
Cuscutaceae			
<i>Cuscuta epithymum</i> (L.) L.		x	Чопик и др., 1986
Dipsacaceae			
<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Scabiosa ochroleuca</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
Euphorbiaceae			
<i>Euphorbia cyparissas</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Euphorbia seguieriana</i> Neck.		x	Чопик и др., 1986
<i>Euphorbia virgata</i> Waldst. & Kit. (<i>Euphorbia virgultosa</i> Klokov)	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Mercurialis perennis</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
Fabaceae			
<i>Anthyllis vulneraria</i> aggr. (incl. <i>Anthyllis macrocephala</i> Wender., <i>Anthyllis schiwereckii</i> (DC.) Blocki)		x	Чопик и др., 1986
<i>Astragalus cicer</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Astragalus glycyphyllos</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Caragana arborescens</i> Lam.	x		

<i>Chamaecytisus austriacus</i> (L.) Link		x	Чопик и др., 1986
<i>Chamaecytisus ruthenicus</i> (Fisch. ex Woł.) Klásková	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Genista germanica</i> L.	1944 (KW)		Чопик и др., 1986
<i>Genista tinctoria</i> L.		x	Чопик и др., 1986
<i>Lathyrus niger</i> (L.) Bernh.	x	x	
<i>Lathyrus pratensis</i> L.	x	X	
<i>Lathyrus sylvestris</i> L.		x	Чопик и др., 1986
<i>Lathyrus vernus</i> (L.) Bernh.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Lotus corniculatus</i> L. aggr. (incl. <i>L. ucrainicus</i> Klokov)	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Medicago falcata</i> L. aggr. (incl. <i>M. romanica</i> Prodán)		x	Чопик и др., 1986
<i>Medicago lupulina</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Melilotus albus</i> Medik.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pall.		x	Чопик и др., 1986
<i>Onobrychis arenaria</i> (Kit.) DC.		x	Чопик и др., 1986
<i>Ononis arvensis</i> L.		Повідомлення (д.б.н., С.Л. Мосякін)	Чопик и др., 1986
<i>Securigera varia</i> (L.) Lassen (<i>Coronilla varia</i> L.)	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Trifolium alpestre</i> L.		x	Чопик и др., 1986
<i>Trifolium arvense</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Trifolium aureum</i> Pollich (<i>T. strepens</i> Crantz.)			Чопик и др., 1986
<i>Trifolium campestre</i> Schreb.	x		
<i>Trifolium fragiferum</i> L.			Чопик и др., 1986
<i>Trifolium hybridum</i> L.	x		
<i>Trifolium montanum</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Trifolium pratense</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Trifolium repens</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Vicia cracca</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Vicia dumetorum</i> L.		2005 (KW)	
<i>Vicia grandiflora</i> Scop.		x	
<i>Vicia pisiformis</i> L.	1919 (KW)	x	
<i>Vicia sepium</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986

<i>Vicia tenuifolia</i> Roth		x	
Fagaceae			
<i>Quercus robur</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
Fumariaceae			
<i>Corydalis cava</i> (L.) Schweigg. & Körte	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Corydalis intermedia</i> (L.) Mérat	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Corydalis solida</i> (L.) Clairv.	x	x	Чопик и др., 1986
Geraniaceae			
<i>Geranium pratense</i> L.	x	x	
<i>Geranium robertianum</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Geranium sanguineum</i> L.	x		Чопик и др., 1986
<i>Geranium sibiricum</i> L.			Чопик и др., 1986
Grossulariaceae			
<i>Ribes nigrum</i> L.	x	x	
<i>Grossularia reclinata</i> (L.) Mill	x		
Haloragaceae			
<i>Myriophyllum spicatum</i> L.	x		
Lamiaceae			
<i>Acinos arvensis</i> (Lam.) Dandy (<i>Calamintha acinos</i> (L.) Clairv.)		x	Чопик и др., 1986
<i>Ajuga genevensis</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Ajuga reptans</i> L.	x	x	
<i>Betonica officinalis</i> L. (<i>Stachys betonica</i> Benth.)	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Clinopodium vulgare</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Glehoma hederacea</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Glehoma hirsuta</i> Waldst. & Kit.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Lamium galeobdolon</i> (L.) L. (<i>Galeobdolon luteum</i> Huds.)	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Lamium maculatum</i> (L.) L. (<i>L. laevigatum</i> auct. non L.)	x	x	
<i>Lamium purpureum</i> L.	x		
<i>Leonurus quinquelobatus</i> Gilib. ex Usteri (<i>L. villosus</i> Desf. ex D'Urv.)	x		
<i>Lycopus europaeus</i> L.	x		
<i>Mentha aquatica</i> L.	x		
<i>Mentha arvensis</i> L.	x		
<i>Mentha longifolia</i> (L.) L.	x		

<i>Nepeta pannonica</i> L.	1927 (KW)		Чопик и др., 1986
<i>Origanum vulgare</i> L. (<i>O. puberulum</i> (G.Beck) Klokov)	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Phlomis tuberosa</i> L.		x	Чопик и др., 1986
<i>Prunella grandiflora</i> Moench	1942 (KW)		Чопик и др., 1986
<i>Prunella vulgaris</i> L.	x	x	
<i>Salvia nemorosa</i> L. aggr. (incl. <i>S. illuminata</i> Klokov)	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Salvia pratensis</i> L.		x	Чопик и др., 1986
<i>Scutellaria altissima</i> L.		Повідомлення (д.б.н., С.Л. Мосякін)	Чопик и др., 1986
<i>Stachys recta</i> L. (<i>S. transsilvanica</i> Schur)		x	Чопик и др., 1986
<i>Stachys palustris</i> L.	x		
<i>Stachys sylvatica</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Teucrium chamaedrys</i> L.		x	Чопик и др., 1986
<i>Thymus marschallianus</i> Willd. (<i>Th. latifolius</i> (Besser) Andrz.)		x	Чопик и др., 1986
<i>Thymus ucrainicus</i> (Klokov & Des.-Shost.) Klokov			Чопик и др., 1986
Linaceae			
<i>Linum catharticum</i> L.		x	Чопик и др., 1986
<i>Linum flavum</i> L.			Чопик и др., 1986
Viscaceae			
<i>Viscum album</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
Lythraceae			
<i>Lythrum salicaria</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Lythrum virgatum</i> L.	x		
Malvaceae			
<i>Lavatera thuringiaca</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
Nymphaeaceae			
<i>Nuphar lutea</i> (L.) Smith	x		
Oleaceae			
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
Onagraceae			
<i>Chamerion angustifolium</i> (L.) Holub (<i>Epilobium angustifolium</i> L.)	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Circaea lutetiana</i> L.	x		

<i>Epilobium hirsutum</i> L.	x		
<i>Epilobium montanum</i> L.	x		
<i>Epilobium palustre</i> L.	Дубина та ін., 2005		
<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.		x	Чопик и др., 1986
Papaveraceae			
<i>Chelidonium majus</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
Parnassiaceae			
<i>Parnassia palustris</i> L.			Чопик и др., 1986
Plantaginaceae			
<i>Plantago lanceolata</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Plantago major</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Plantago media</i> L. s.l. (incl. <i>P. urvillei</i> Opiz)	x	x	Чопик и др., 1986
Polygalaceae			
<i>Polygala comosa</i> Schkuhr		x	
<i>Polygala podolica</i> DC.			Чопик и др., 1986
<i>Polygala vulgaris</i> L.			Чопик и др., 1986
Polygonaceae			
<i>Fallopia dumetorum</i> (L.) Holub. (<i>Polygonum dumetorum</i> L.)	x		Чопик и др., 1986
<i>Persicaria amphibia</i> (L.) Delarbre (<i>Polygonum amphibia</i> L.)	x		
<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Delarbre	x		
<i>Persicaria maculosa</i> S.F.Gray (<i>Polygonum persicaria</i> L.)	x		
<i>Polygonum aviculare</i> L. s.str. (<i>P. heterophyllum</i> Lindm.)	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Rumex thyrsoiflorus</i> Fingerh. s.l. (incl. <i>R. acetosa</i> auct. non L.)	x		
<i>Rumex acetosella</i> L.	x	x	
<i>Rumex confertus</i> Willd.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Rumex crispus</i> L.	x		
<i>Rumex obtusifolius</i> L. s.l. (<i>R. sylvestris</i> (Lam.) Wallr.)	x	x	Чопик и др., 1986
Primulaceae s.l. (incl. Myrsinaceae)			
<i>Lysimachia nummularia</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Lysimachia vulgaris</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986

<i>Primula veris</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
Pyrolaceae			
<i>Orthilia secunda</i> (L.) House (<i>Ramischia secunda</i> (L.) Garcke)	x		
<i>Pyrola minor</i> L.	x		
Ranunculaceae			
<i>Actaea spicata</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Anemone nemorosa</i> L.	x		
<i>Anemone ranunculoides</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Anemone sylvestris</i> L.		x	Чопик и др., 1986
<i>Batrachium aquatile</i> (L.) Dumort. (<i>B. carinatum</i> Schur, <i>B. gilbertii</i> V.Kretz.)	x		
<i>Caltha palustris</i> L.	x		Чопик и др., 1986
<i>Cimicifuga europaea</i> Schipcz.	Повідомлення (В.М. Любченко, 2007)		Чопик и др., 1986
<i>Clematis recta</i> L.		x	
<i>Ficaria verna</i> Huds. aggr.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Isopyrum thalictroides</i> L.	x		Чопик и др., 1986
<i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Mill. s.l. (<i>P. nigricans</i> Stoerck)		x	Чопик и др., 1986
<i>Ranunculus acris</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Ranunculus auricomus</i> L.	x		
<i>Ranunculus illyricus</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Ranunculus pedatus</i> Waldst. & Kit.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Ranunculus polyanthemos</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Ranunculus repens</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Ranunculus sceleratus</i> L.	x		
<i>Thalictrum minus</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
Rhamnaceae			
<i>Frangula alnus</i> Mill. (<i>Rhamnus frangula</i> L.)	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Rhamnus cathartica</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
Rosaceae			
<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Alchemilla gracilis</i> Opiz		x	

<i>Alchemilla micans</i> Buser			Чопик и др., 1986
<i>Prunus avium</i> (L.) L. (<i>Cerasus avium</i> (L.) Moench)	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Crataegus curvisepala</i> Lindm. s.l. (incl. <i>C. pseudokyrstostyla</i> Klokov)	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Filipendula denudata</i> (J. Presl & C.Presl) Fritsch		x	
<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Filipendula vulgaris</i> Moench	Повідомлення (д.б.н., Б.Є. Якубенко)	Повідомлення (д.б.н., С.Л. Мосякін)	Чопик и др., 1986
<i>Fragaria vesca</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Fragaria viridis</i> Duchesne	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Geum rivale</i> L.	x		Чопик и др., 1986
<i>Geum urbanum</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Malus sylvestris</i> Mill.			Чопик и др., 1986
<i>Padus avium</i> Mill. (<i>Prunus padus</i> L., <i>Padus racemosa</i> (Lam.) Gilib.)	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Potentilla alba</i> L.			Чопик и др., 1986
<i>Potentilla anserina</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Potentilla argentea</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Potentilla incana</i> P.Gaertn., B.Mey. & Scherb.			Чопик и др., 1986
<i>Potentilla neglecta</i> Baumg.			Чопик и др., 1986
<i>Potentilla recta</i> L. s.l. (incl. <i>P. obscura</i> Willd.)		x	Чопик и др., 1986
<i>Pyrus communis</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Rosa canina</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Rosa subafzeliana</i> Chrshan.		1981 (KW)	
<i>Rosa villosa</i> L. (<i>R. pomifera</i> Herrm.)		Повідомлення (д.б.н., С.Л. Мосякін)	Чопик и др., 1986
<i>Rubus caesius</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Rubus idaeus</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Rubus nessensis</i> W.Hall	x		
<i>Sorbus aucuparia</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
Rubiaceae			

<i>Asperula cynanchica</i> L.		x	Чопик и др., 1986
<i>Cruciata glabra</i> (L.) Ehrend. (<i>Galium vernum</i> Scop.)	x	x	
<i>Galium aparine</i> L.	x		
<i>Galium odoratum</i> (L.) Scop. (<i>Asperula odorata</i> L.)	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Galium palustre</i> L.	x		
<i>Galium pseudomollugo</i> Klokov ~ <i>Galium album</i> Mill.			Чопик и др., 1986
<i>Galium verum</i> L. (<i>G. glabratum</i> Klokov)	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Salicaceae</i>			
<i>Populus alba</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Populus nigra</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Populus tremula</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Salix alba</i> L.	x		
<i>Salix aurita</i> L.	x		
<i>Salix caprea</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Salix cinerea</i> L.	x		
<i>Salix pentandra</i> L.			Чопик и др., 1986
<i>Salix triandra</i> L.	x		
<i>Santalaceae</i>			
<i>Thesium arvense</i> Horv. (<i>Th. ramosum</i> Hayne)		x	Чопик и др., 1986
<i>Thesium linophyllum</i> L. (<i>Th. intermedium</i> Schrad.)		x	Чопик и др., 1986
<i>Saxifragaceae</i>			
<i>Chrysosplenium alternifolium</i> L.	x	x	
<i>Scrophulariaceae</i> s.l. (incl. <i>Orobanchaceae</i>, <i>Veronicaceae</i>)			
<i>Digitalis grandiflora</i> Mill.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Euphrasia stricta</i> D. Wolff ex J.F. Lehm. (<i>E. condensata</i> Jord.)		x	Чопик и др., 1986
<i>Lathraea squamaria</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Linaria vulgaris</i> Mill.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Melampyrum nemorosum</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Melampyrum pratense</i> L.		x	
<i>Odontites vulgaris</i> Moench (<i>O. serotinus</i> Dumort.)		x	Чопик и др., 1986
<i>Scrophularia nodosa</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986

<i>Verbascum lychnitis</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.	x		
<i>Veronica arvensis</i> L.			Чопик и др., 1986
<i>Veronica austriaca</i> L.		x	
<i>Veronica chamaedrys</i> L.	x	x	
<i>Veronica incana</i> L.		x	Чопик и др., 1986
<i>Veronica longifolia</i> L.		x	
<i>Solanaceae</i>			
<i>Solanum dulcamara</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Solanum nigrum</i> L.	x		Чопик и др., 1986
<i>Tiliaceae</i>			
<i>Tilia cordata</i> Mill.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Trapaceae</i>			
<i>Trapa natans</i> L. s.l.	x		
<i>Ulmaceae</i>			
<i>Ulmus glabra</i> Huds. (<i>U. scabra</i> Mill.)	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Ulmus laevis</i> Pall. s.l. (incl. <i>U. suberosa</i> Moench)	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Ulmus minor</i> Mill. (<i>U. carpinifolia</i> Rupp. ex G.Suckow)	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Urticaceae</i>			
<i>Urtica dioica</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Urtica galeopsifolia</i> Wierzb. ex Opiz			Чопик и др., 1986
<i>Valerianaceae</i>			
<i>Valeriana officinalis</i> L. (<i>V. exaltata</i> J.C.Mikan.)	x		
<i>Valeriana stolonifera</i> Czern.			Чопик и др., 1986
<i>Violaceae</i>			
<i>Viola arvensis</i> Murray	x		
<i>Viola hirta</i> L.		Повідомлення (д.б.н., С.Л. Мосякін)	Чопик и др., 1986
<i>Viola mirabilis</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Viola odorata</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Viola suavis</i> M.Bieb.	x		
<i>Viola tricolor</i> L. s.l. (incl. <i>V. matutina</i> Klokov)		x	Чопик и др., 1986

<i>Viola reichenbachiana</i> Jord. ex Boreau	x	x	Чопик и др., 1986
CLASS LILIOPSIDA (=MONOCOTYLEDONAE)			
<i>Alismataceae</i>			
<i>Alisma plantago-aguatica</i> L.	x		
<i>Alliaceae</i>			
<i>Allium oleraceum</i> L.		x	Чопик и др., 1986
<i>Allium podolicum</i> (Asch. & Graebn.) Blocki ex Racib. ~ <i>Allium paniculatum</i> s.l.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Allium sphaerocephalon</i> L.			Чопик и др., 1986
<i>Allium ursinum</i> L.	x		
<i>Amaryllidaceae</i>			
<i>Galanthus nivalis</i> L.	x		Чопик и др., 1986
<i>Asparagaceae</i>			
<i>Asparagus maritimus</i> (L.) Mill. (<i>Asparagus levinae</i> Klokov)			Чопик и др., 1986
<i>Asparagus officinalis</i> L.		x	Чопик и др., 1986
<i>Asparagus tenuifolius</i> Lam.		x	
<i>Convallariaceae</i>			
<i>Convallaria majalis</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F.W.Schmidt	x	x	
<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce (<i>P. officinale</i> All.)			Чопик и др., 1986
<i>Cyperaceae</i>			
<i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla	x		
<i>Carex acuta</i> L.	x	x	
<i>Carex acutiformis</i> Ehrh. (<i>C. paludosa</i> Gooden.)	x		
<i>Carex digitata</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Carex hirta</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Carex michelii</i> Host		x	
<i>Carex nigra</i> (L.) Reichard (<i>C. vulgaris</i> Fr.)	x		Чопик и др., 1986
<i>Carex pilosa</i> Scop.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Carex praecox</i> Schreb.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Carex pseudocyperus</i> L.	Дубина та ін., 2005		
<i>Carex riparia</i> Curtis	x		

<i>Carex sylvatica</i> Huds.	x		
<i>Carex vulpina</i> L.	x		
<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. & Schult.	Дубина та ін., 2005		Чопик и др., 1986
<i>Schoenoplectus lacustris</i> (L.) Palla	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Scirpus sylvaticus</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
Hyacinthaceae			
<i>Scilla bifolia</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
Hydrocharitaceae			
<i>Stratiotes aloides</i> L.	x		
Iridaceae			
<i>Iris hungarica</i> Waldst. & Kit.		x	Чопик и др., 1986
<i>Iris pseudacorus</i> L.	Дубина та ін., 2005		
Juncaceae			
<i>Juncus compressus</i> Jacq.	x		
<i>Juncus effusus</i> L.		x	Чопик и др., 1986
<i>Juncus inflexus</i> L.	x		
<i>Juncus filiformis</i> L.	x		
<i>Luzula multiflora</i> (Ehrh.) Lej. (<i>L. pallescens</i> Sw. s.str.)	x		
Lemnaceae			
<i>Lemna minor</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Lemna trisulca</i> L. (<i>Staurogeton trisulcus</i> Schur)	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Spirodella polyrrhyza</i> (L.) Schleid.	x		
Liliaceae			
<i>Gagea erubescens</i> Schult.f.		x	Чопик и др., 1986
<i>Gagea lutea</i> (L.) Ker Gawl.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Gagea minima</i> (L.) Ker Gawl.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Gagea pusilla</i> (F.W. Schmidt) Schult. & Schult.f.	x		
<i>Lilium martagon</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
Orchidaceae			
<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Rich.	Повідомлення (В.М. Любченко)		
<i>Epipactis atropurpurea</i> (Hoffm. ex Bernh.) Besser (<i>E. atropurpurea</i> Raf., <i>E. rubiginosa</i> (Crantz) Gaudin ex W.D.J.Koch)			Чопик и др., 1986

<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz (<i>E. latifolia</i> (L.) All.)	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.	x	x	Чопик и др., 1986
Poaceae			
<i>Agrostis stolonifera</i> L. (<i>A. stolonizans</i> Besser ex Schult. & Schult. f.)	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Agrostis vinealis</i> Schreb. (<i>A. syreistschikowii</i> P.Smirn.)		x	Чопик и др., 1986
<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol. (<i>A. fulvus</i> Smith)	x		
<i>Alopecurus pratensis</i> L.	x		
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	x		
<i>Bothriochloa ischaemum</i> (L.) Keng	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P.Beauv.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Bromopsis inermis</i> (Leyss.) Holub		x	Чопик и др., 1986
<i>Calamagrostis arundinacea</i> (L.) Roth	x		
<i>Calamagrostis epigeios</i> (L.) Roth	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Catabrosa aquatica</i> (L.) P.Beauv.	Дубина та ін., 2005		
<i>Dactylis glomerata</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Deschampsia caespitosa</i> (L.) P.Beauv.			Чопик и др., 1986
<i>Elymus caninus</i> (L.) L. (<i>Roegneria canina</i> (L.) Nevski)	1978 (KW)		
<i>Elytrigia intermedia</i> (Host) Nevski	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Elytrigia repens</i> (L.) Nevski	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Festuca gigantea</i> (L.) Vill.		x	Чопик и др., 1986
<i>Festuca pratensis</i> Huds.		x	Чопик и др., 1986
<i>Festuca rubra</i> L.		x	Чопик и др., 1986
<i>Festuca valesiaca</i> Gaudin aggr. (incl. <i>F. rupicola</i> Heuff., <i>F. sulcata</i> (Hack.) Nyman)	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Glyceria maxima</i> (C. Hartm.) Holmberg	Дубина та ін., 2005	x	Чопик и др., 1986
<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R. Br.	x		
<i>Koeleria cristata</i> (L.) Pers.		x	Чопик и др., 1986
<i>Lolium perenne</i> L.		x	Чопик и др., 1986
<i>Melica nutans</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986

<i>Milium effusum</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Phalaroides arundinacea</i> (L.) Rausch. (<i>Digraphis arundinacea</i> (L.) Trin)	Дубина та ін., 2005		Чопик и др., 1986
<i>Phleum phleoides</i> (L.) H.Karst.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Phleum pratense</i> L.	x		
<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Poa angustifolia</i> L.		x	Чопик и др., 1986
<i>Poa bulbosa</i> L.		x	Чопик и др., 1986
<i>Poa compressa</i> L.		x	Чопик и др., 1986
<i>Poa nemoralis</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Poa pratensis</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Poa remota</i> Forselles		x	Чопик и др., 1986
<i>Poa trivialis</i> L.	x		
<i>Stipa capillata</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
Potamogetonaceae			
<i>Potamogeton crispus</i> L.	x		
<i>Potamogeton friesii</i> Rupr.	Савицький, Зуб, 1999		
<i>Potamogeton lucens</i> L.	Савицький, Зуб, 1999		
<i>Potamogeton natans</i> L.	x		
<i>Potamogeton pectinatus</i> L.	x		
<i>Potamogeton pusillus</i> L. aggr. (incl. <i>P. berchtoldii</i> Fieber)	Савицький, Зуб, 1999		
Sparganiaceae			
<i>Sparganium erectum</i> L. (<i>S. polyedrum</i> (Asch. & Graebn.) Juz.)	Дубина та ін., 2005		
Trilliaceae			
<i>Paris quadrifolia</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
Typhaceae			
<i>Typha angustifolia</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986
<i>Typha latifolia</i> L.	x	x	Чопик и др., 1986

За нашими даними, сучасна природна флора судинних рослин Голосіївського лісу складається щонайменше з 329 видів, які належать до 204 родів і 78 родин. Провідними за кількістю видів родинами у таксономічному спектрі флори є: *Asteraceae* (27), *Poaceae* (22), *Lamiaceae* (19), *Fabaceae* (19),

Rosaceae (17), *Ranunculaceae* (15). Природна флора Лисої гори представлена щонайменше 303 видами вищих судинних рослин, що належать до 204 родів і 70 родин. Провідними за кількістю видів родинами в таксономічному спектрі флори є *Fabaceae* (28), *Poaceae* (27), *Asteraceae* (24), *Rosaceae* (20), *Lamiaceae* (18), *Caryophyllaceae* (16).

Отже, території наших досліджень незважаючи на порівняно невелику площу, оточення міста та посиленій антропогенний тиск зберігають достатньо багату природну флору. Для порівняння, згідно з останньою інвентаризацією, флора Канівського природного заповідника, що є еталоном природи Середньої Наддніпрянщини, складається з 981 виду судинних рослин (з урахуванням її адвентивної фракції) [10]. Зважаючи на те, що на території Канівського природного заповідника окрім рослинних угруповань, характерних для лесових наддніпрянських гір, представлені, до того ж, значні фрагменти рослинних угруповань борової тераси, дніпровської заплави, можна зробити висновок, що території наших досліджень досить повно репрезентують флору Наддніпрянської височини. З огляду на це, на територіях, що входять до складу НПП «Голосіївський», мають бути встановлені режими охорони, які передбачають мінімальний антропогенний вплив.

*Висловлюємо щире подяку д.б.н., проф. С. Л. Мосякіну (Інститут ботаніки ім. М. Г. Холодного НАН України) за перегляд списку, консультативну допомогу з номенклатури таксонів, а також з уточнення поширення видів на територіях досліджень, а також співробітникам Інституту ботаніки ім. М. Г. Холодного НАН України за консультативну допомогу при перегляді номенклатури таксономічних груп – д.б.н. М. М. Федорончуку (родина *Caryophyllaceae*), к.б.н. А. П. Ільїнській (*Brassicaceae*) та іншим колегам, з якими ми консультувалися з номенклатури окремих таксонів.*

СПИСОК ЛІТЕРАТУРИ

1. Дубина Д. В. Фіторізноманіття водойм Дідорівського урочища (Голосіївський р-н м. Києва) / Д. В. Дубина, П. М. Царенко, Б. Є. Якубенко // Наук. вісник НАУ. – 2005. – Вип. 53. – С. 257–264.
2. Гречишкіна Ю. В. Актуальність та необхідність дослідження природної флори урбанізованих територій (на прикладі м. Києва) / Ю. В. Гречишкіна // Актуальні проблеми ботаніки та екології: Матер. міжнарод. наук. конф. 17-20 вересня 2007 р. – Київ, 2007. – С. 85–86.
3. Концепція Загальнодержавної програми збереження біорізноманіття на 2005–2015 рр. – К.: Мінприроди України, 2005. – 8 с.
4. Онищенко В. Найцінніші природні (ділянки) ядра Дніпровського екокоридору / В. Онищенко, В. Костюшин, В. Ткаченко // Жива Україна. – 2007. – № 3–4. – С. 2–6.
5. Определитель высших растений Украины / [отв. ред. Ю. Н. Прокудин]. – К.: Наук. думка, 1987. – 548 с.
6. Парнікоза І. Ю. Зміни у флорі регіонального ландшафтного парку «Лиса Гора» за останні 20 років / І. Ю. Парнікоза, Ю. В. Гречишкіна // Рослини та урбанізація: Матер. І міжнар. наук.-практ. конф. 21-23 листопада 2007 р. – Дніпропетровськ: ТОВ ТВГ “Куніца”, 2007. – С. 85–87.
7. Попович С. Ю. Природно-заповідний фонд України: аналіз та заходи реорганізації / С. Ю. Попович // Збереження та невиснажливе використання біорізноманіття України: стан та перспективи. – К.: «Хімджест», 2003. – С. 73–92.
8. Савицький О. Л. Рослинність водойм м. Києва / О. Л. Савицький, Л. М. Зуб // Укр. ботан. журн. – 1999. – Т.56, № 3. – С. 266–276.
9. Чопик В. И. Эталон дикорастущей флоры урбанизированных территорий – урочище «Лысая Гора» в г. Киеве / В. И. Чопик, А. Н. Краснова, А. И. Кузьмичев // Ботанический журнал. – 1986. – Т. 71, № 8. – С. 1136–1141.

10. Чорний М. Г. Канівський природний заповідник. Інформаційний буклет / М. Г. Чорний, В. М. Грищенко. – К.: ВПЦ «Київський університет», 2007. – 5 с.
11. Bezusko L. G. A partial reconstruction of the flora and vegetation in the central area of Early Medieval Kiev, Ukraine, based on the results of palynological investigations / L. G. Bezusko, T. V. Bezusko S. L. Mosyakin // Urban Habitats. – 2003. – V. 1, № 1. – 15 pp.
12. European Plant Conservation Strategy. – Режим доступу: http://www.plantaeuropa.org/pe-EPCS-what_it_is.htm
13. Global Strategy for Plant Conservation. – Режим доступу: <http://www.cbd.int/gspc/>
14. Mosyakin S. L. Vascular Plants of Ukraine. A Nomenclatural Checklist / S. L. Mosyakin, M. M. Fedoronchuk. – Kiev, 1999. – 346 pp.
15. Parnikoza I. Flora of the Regional Landscape Park “Lysa Gora”: a preliminary analysis and management approaches / I. Parnikoza, Yu. Grechyshkina // Biodiv. Res .Conserv. – 2008. – № 11–12. – P. 65–70.

СПИСКИ ПРИРОДНОЙ ФЛОРЫ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ ГОЛОСЕЕВСКОГО ЛЕСА И РЛП «ЛЫСАЯ ГОРА» (г. КИЕВ)

ПАРНИКОЗА И. Ю., ГРЕЧИШКИНА Ю. В.

Проведена инвентаризация природной флоры сосудистых растений Голосеевского леса и регионального ландшафтного парка «Лысяя гора» (г. Киев). Для Голосеевского леса список природной флоры приводится впервые. Установлено, что современная природная флора Голосеевского леса состоит не менее, как из 330 видов высших сосудистых растений, которые принадлежат к 204 родам и 78 семействам. Природная флора Лысой горы представлена не менее, чем 305 видами высших сосудистых растений, принадлежащих к 206 родам и 70 семействам. Инвентаризационные списки флоры вышеупомянутых территорий являются необходимым инструментом для сохранения фиторазнообразия и оценки тенденций антропогенной трансформации современной флоры.

Ключевые слова: инвентаризация, вид, флора, Голосеевский, Лысяя гора, Киев, Украина

LISTS OF NATIVE FLORA OF THE GOLOSIIV FOREST AND REGIONAL LANDSCAPE PARK «LYSA GORA» (KYIV CITY)

I. PARNIKOZA, Yu. GRECHYSHKINA

The article is devoted to the inventory of native flora of the Golosiiv forest and the Regional Landscape Park «Lysa Gora» (Kyiv city). The list of native flora of Golosiiv forest is firstly presented. It was confirmed, that the modern native flora of Golosiiv forest consists of at least 330 species of vascular plants belonging to 204 genera and 78 families. The native flora of Lysa Gora consists of at least 305 species of vascular plants belonging to 206 genera and 70 families. Inventory of flora of these territories is an essential key to biodiversity conservation and assessment of trends of anthropogenic transformation.

Key words: inventory, species, flora, Golosiiv, Lysa Gora, Kyiv, Ukraine