

РАСТЕНИЯ

ИСТОРИКО-ПРИРОДНЫЙ КОМПЛЕКС

КУЗЬМИНКА



**ВИД ИЗ КУЗЬМИНКИ  
НА р. ЧОЛВА**

---

## БОТАНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ООПТ «КУЗЬМИНКА»

Издаются результаты изучения флоры ООПТ «Кузьминка» (пос. Ильинский Пермского края).

Историко-природный комплекс регионального значения «Кузьминка» расположен в пос. Ильинском (центр одноименного района) Пермского края. Был предложен к охране П.В. Сюзевым [1925]. Решение об охране было принято Пермским ОИК от 12.07.65 г. № 399. Он занимает площадь 6,4 га в границах квартала 16 Ильинского лесничества Ильинского лесхоза [Особо охраняемые ..., 2002].

Около 1848 г. главным лесничим Пермского Строгановского майората А.Е. Теплоуховым на окраине с. Ильинского в Козминском логу был заложен лесной питомник, при котором имелась коллекция ив и других кустарников; здесь также размещалась живая коллекция травянистых растений. К сожалению, описания Кузьминки середины XIX в. не сохранилось. Имеется лишь план Козминского лога от 1861 г., выполненный Н. Теплоуховым [Малеев, 2002].

Первое описание его, включающее список сосудистых растений, был составлен П.В. Сюзевым [1925]. Позднее был опубликован ряд работ [Николаев, 1957, 1958, 1994; Пономарев, Данилова, 1960; Шарц, 1967; Пашин, 1969; Масалкин, 1983; Белковская, 1987; Малеев, 2002], в которых по большей части со ссылкой на публикацию П.В. Сюзева указывалось на необходимость охраны этой территории. Лишь в публикации С.А. Овеснова, Н.В. Москвиной, Т.В. Козьминых [1987] приводятся указания на виды, отмеченные авторами на территории ООПТ.

В настоящее время первоначальная конфигурация парка несколько изменилась. Из древесных посадок сохранились лишь ряды сосны и ели, аллеи лиственницы и отдельные деревья из рядовых посадок. У лиственниц диаметр достигает 62 см при высоте 35 м [Малеев, 2002]. Коллекция ив не сохранилась, однако дно лога заросло кустарниковыми ивами, образующими непроходимые заросли. По южному склону лога разрослись карагана древовидная и шиповник. По опушкам нередко заросли кизильника. Особенно плохо сохранилась коллекция травянистых растений. Отсутствие регулярного и планомерного ухода привело к забурьяниванию, выпас скота и неуправляемая рекреация – к захламлению территории, вследствие чего исчезли многие виды. В связи с этим мы посчитали необходимым опубликовать современные данные по видовому составу историко-природного комплекса. Учитывая же его историческое значение, мы посчитали необходимым привести и исторический список видов.

Список видов составлен на основе публикации П.В. Сюзева [1925] и гербарных сборов разных коллекторов, в том числе и авторов публикации, хранящихся в Гербарии Пермского универ-

ситета (PERM); также были использованы коллекции, хранящиеся в Гербариях БИН РАН (LE), МГУ (MW), Пермского краевого краеведческого музея [Козьминых, 1993].

Виды, отмеченные П.В. Сюзевым [1925], приведены курсивом; при наличии его гербарных сборов – подчеркнутым курсивом. Жирным курсивом выделены виды, собранные на территории Кузьминки авторами и другими коллекторами начиная с 80-х гг. XX в.; при наличии этого вида в списке П.В. Сюзева [1925] название его подчеркнуто. В скобках приведены названия видов, использованные П.В. Сюзевым в его публикации.

### Сем. Ophioglossaceae

*Botrychium lunaria* (L.) Sw.

### Сем. Onocleaceae

*Matteuccia struthiopteris* (L.) Tod.  
(*Onoclea struthiopteris* Hoffm.)

### Сем. Athyriaceae

*Athyrium filix-femina* (L.) Roth  
(*Asplenium filix-femina* Bernh.)

### Сем. Aspidiaceae

*Dryopteris filix-mas* (L.) Schott  
(*Aspidium dryopteris* Bonny.)

### Сем. Thelypteridiaceae

*Phegopteris connectilis* (Michx.)  
Watt (*Aspidium phegopteris*  
Baum.)

### Сем. Hypolepidaceae

*Pteridium aquilinum* (L.) Kuhn

### Сем. Equisetaceae

*Equisetum arvense* L., *E. hyemale* L.,  
*E. palustre* L., *E. pratense* Ehrh., *E.*  
*scirpoides* Michx., *E. sylvaticum* L.

### Сем. Lycopodiaceae

*Lycopodium clavatum* L.

### Сем. Pinaceae

*Abies sibirica* Ledeb., *Larix sibirica*  
Ledeb., *Picea fennica* (Regel)  
Kom. (*P. obovata* Ledeb.), *Pinus*  
*sibirica* Du Tour (*P. cembra* L.), *P.*  
*sylvestris* L.

### Сем. Cupressaceae

*Juniperus communis* L.

### Сем. Juncaginaceae

*Triglochin palustre* L.

### Сем. Alismataceae

*Alisma plantago-aquatica* L. (*A.*  
*plantago* L.)

### Сем. Poaceae = Gramineae

*Agropyron repens* (L.) Beauv.,  
*Agrostis canina* L., *A. gigantea* Roth  
(*A. alba* auct., non L.), *A. tenuis*  
Sibth. (*A. vulgaris* With.),  
*Alopecurus aequalis* Sobol. (*A.*  
*fulvus* Smith), *A. pratensis* L.,  
*Anthoxanthum odoratum* L., *Apera*  
*spica-venti* (L.) Beauv.,  
*Brachypodium pinnatum* (L.)  
Beauv., *Bromus inermis* Leyss.,  
*Calamagrostis arundinacea* (L.)  
Roth, *C. canescens* (Web.) Roth  
(*C. lanceolata* Roth), *Dactylis*  
*glomerata* L., *Deschampsia*  
*cespitosa* (L.) Beauv., *D. flexuosa*  
(L.) Trin., *Digraphis arundinacea*  
(L.) Trin., *Echinochloa crusgalli*  
(L.) Beauv., *Festuca gigantea* (L.)  
Vill., *F. pratensis* Huds., *F. rubra* L.,  
*Glyceria plicata* (Fries) Fries,  
*Hordeum vulgare* L. (*H. sativum*  
Pers.), *Melica nutans* L., *Milium*  
*effusum* L., *Phleum phleoides* (L.)  
Karst., *Ph. pratense* L., *Poa*  
*angustifolia* L., *P. annua* L., *P.*  
*nemoralis* L., *P. palustris* L. (*P.*  
*serotina* Ehrh.), *P. pratensis* L., *P.*  
*supina* Schrad., *P. trivialis* L.,  
*Roegneria canina* (L.) Nevski  
(*Agropyron caninum* (L.) Beauv.),  
*Scolochloa festucacea* (Willd.)  
Link, *Secale cereale* L., *Setaria*  
*viridis* (L.) Beauv.

### Сем. Cyperaceae

*Carex acuta* L., *C. canescens* L., *C.*  
*contigua* Hoppe, *C. digitata* L., *C.*  
*echinata* Murr. = ? *C. muricata* L.,

*C. ericetorum* Poll., *C. nigra* (L.) Reichard, *C. pallescens* L., *C. pediformis* C.A. Mey., *C. praecox* Schreb., *C. rhizina* Blytt ex Lindbl., *C. rostrata* Stokes, *C. vulpina* L., *Cyperus fuscus* L., *Eleocharis palustris* (L.) Roem. & Schult., *Eriophorum latifolium* Hoppe, *Scirpus sylvaticus* L.

#### **Cem. Lemnaceae**

*Lemna minor* L., *L. trisulca* L.

#### **Cem. Juncaceae**

*Juncus articulatus* L. (*J. lampocarpus* Ehrh.), *J. atratus* Krock. (*J. sylvaticus* Schmalh.), *J. bufonius* L., *J. compressus* Jacq., *J. filiformis* L., *Luzula pilosa* (L.) Willd.

#### **Cem. Liliaceae**

*Convallaria majalis* L., *Lilium pilosiusculum* (Freyn) Misch. (*L. martagon* L.), *Maianthemum bifolium* (L.) F.W.Schmidt, *Paris quadrifolia* L., *Polygonatum odoratum* (Mill.) Druce (*P. officinale* All.)

#### **Cem. Orchidaceae**

*Calypso bulbosa* (L.) Oakes (*C. borealis* Salisb.), *Cephalanthera rubra* (L.) Rich., *Dactylorhiza incarnata* (L.) So (*Orchis incarnata* auct.), *D. maculata* (L.) So (*Orchis maculata* L.), *Epipactis atrorubens* (Hoffm. ex Bernh.) Bess., *E. helleborine* (L.) Crantz, *Platanthera bifolia* (L.) Rich. (*P. solstitialis* Bnningh)

#### **Cem. Salicaceae**

*Populus tremula* L., *Salix acutifolia* Willd., *S. alba* *S. pentandra* = *S. hexandra* Ehrh., *S. aurita* L., *S. bebbiana* Sarg. (*S. depressa* auct.), *S. caprea* L., *S. cinerea* L., *S. dasyclados* Wimm., *S. myrsinifolia* Salisb. (*S. nigricans* Smith), *S. pentandra* L., *S. phylicifolia* L., *S. pyrolifolia* Ledeb., *S. triandra* L. (*S. amygdalina* L.), *S. viminalis* L. (*S. gemelini* Pall.)

#### **Cem. Betulaceae**

*Alnus incana* (L.) Moench, *Betula*

*humilis* Schrank, *B. pendula* Roth (*B. verrucosa* Ehrh.), *B. pubescens* Ehrh., *Corylus avellana* L.

#### **Cem. Ulmaceae**

*Ulmus. glabra* Huds., *U. laevis* Pall. (*U. pedunculata* Foug.)

#### **Cem. Moraceae**

*Humulus lupulus* L.

#### **Cem. Urticaceae**

*Urtica dioica* L., *U. galeopsifolia* Wierzb. ex Opiz, *U. urens* L.

#### **Cem. Aristolochiaceae**

*Asarum europaeum* L.

#### **Cem. Polygonaceae**

*Polygonum arenastrum* Boreau (*P. aviculare* auct., non L.), *P. bistorta* L., *P. convolvulus* L., *P. hydroppiper* L., *P. lapathifolium* L., *P. mite* Schrenk, *P. neglectum* Bess., *Rumex acetosa* L., *R. acetosella* L., *R. aquaticus* L., *R. crispus* L.

#### **Cem. Chenopodiaceae**

*Chenopodium album* L., *Ch. glaucum* L., *Ch. polyspermum* L., *Ch. rubrum* L. (*Blitum polymorphum* C.A. Mey.)

#### **Cem. Amaranthaceae**

*Amaranthus blitum* L. (*Albresia blitum* (L.) Kunth)

#### **Cem. Caryophyllaceae**

*Agrostemma githago* L., *Cerastium arvense* L., *C. holosteooides* Fries (*C. vulgatum* L.), *Coronaria flos-cuculi* (L.) A.Br. (*Lychnis flos-cuculi* L.), *Dianthus barbatus* L., *D. deltooides* L., *D. superbus* L., *D. versicolor* Fisch. ex Link. (*D. seguieri* Ledeb.), *Gypsophila muralis* L., *Melandrium album* (Mill.) Garcke, *M. noctiflorum* (L.) Fries (*Silene noctiflora* L.), *Moehringia lateriflora* (L.) Fenzl, *M. trinervia* (L.) Clairv., *Myosoton aquaticum* (L.) Moench (*Malachium aquaticum* (L.) Fries), *Sagina nodosa* (L.) Fenzl, *Saponaria officinalis* L., *Scleranthus annuus* L., *Silene nutans* L., *S.*

vulgaris (Moench) Garcke (S. inflata Smith), Spergula arvensis L., Spergularia rubra (L.) J. & C. Presl, Stellaria bungeana Fenzl, S. graminea L., S. holostea L., S. media (L.) Vill., S. nemorum L.

#### **Сем. Ranunculaceae**

Aconitum septentrionale Koelle (A. excelsum Reichenb.), Actaea erythrocarpa Fisch., A. spicata L., Anemone altaica Fisch. ex C.A. Mey., A. ranunculoides L., Aquilegia vulgaris L., Atragene sibirica L., Caltha palustris L., Delphinium consolida L., D. elatum L., Ranunculus acris L., R. auricomus L., R. cassubicus L., R. polyanthemos L., R. repens L., Thalictrum minus L., Trollius europaeus L.

#### **Сем. Papaveraceae**

Chelidonium majus L., Corydalis capnoides (L.) Pers., Fumaria officinalis L.

#### **Сем. Brassicaceae = Cruciferae**

Arabis pendula L., Barbarea stricta Andr., B. vulgaris R. Br., Berteroa incana (L.) DC., Brassica campestris L. (B. rapa auct., non L. var. campestris Koch), Bunias orientalis L., Camelina sativa (L.) Crantz, Capsella bursa-pastoris (L.) Medik., Cardamine amara L., C. impatiens L., Descurainia sophia (L.) Webb ex Prantl (Sisymbrium sophia L.), Erysimum cheiranthoides L., E. hieracifolium L. (E. strictum Gaertn., Mey. & Schreb.), Lepidium ruderales L., Neslia paniculata (L.) Desv., Rorippa palustris (L.) Bess. (Nasturcium palustre DC.), Thlaspi arvense L., Turrritis glabra L.

#### **Сем. Crassulaceae**

Sedum acre L., S. purpureum (L.) Schult.

#### **Сем. Saxifragaceae**

Chrysosplenium alternifolium L., Grossularia reclinata (L.) Mill. (Ribes grossularia L.), Parnassia palustris L., Ribes nigrum L., R.

spicatum Robson (R. pubescens (C. Hartm.) Hedl.)

#### **Сем. Rosaceae**

Agrimonia eupatoria L., A. pilosa Ledeb., Alchemilla acutiloba Opiz, A. cymatophylla Juz., Amelanchier ovalis Medik. (A. vulgaris Moench), A. spicata (Lam.) C. Koch., Cerasus fruticosa Pall. (Prunus chamaecerasus Jacq.), Cotoneaster melanocarpus Fisch. ex Blytt (C. nigra Fries), Crataegus sanguinea Pall., Filipendula ulmaria (L.) Maxim., Fragaria moschata Duch., F. vesca L., F. viridis Duch. (F. collina Ehrh.), Geum aleppicum Jacq., G. rivale L., Malus baccata (L.) Borkh. (Pyrus baccata L.), Padus avium Mill. (Prunus padus L.), Potentilla anserina L., P. argentea L., P. goldbachii Rupr. (P. thuringiaca Bernh. ex Link), P. intermedia L., P. norvegica L., Rosa acicularis Lindl., R. majalis Herrm. (R. cinnamomea L.), Rubus idaeus L., R. saxatilis L., Sanguisorba officinalis L., Sorbus aucuparia L., Spiraea chamaedrifolia L., S. media Frantz Schmidt

#### **Сем. Fabaceae = Leguminosae**

Caragana arborescens Lam., Chamaecytisus ruthenicus (Fisch. ex Woloszcz.) Kliskov (Cytisus ratisbonensis Schaeff.), Lathyrus pisiformis L., L. pratensis L., L. sylvestris L., L. vernus (L.) Bernh. (Orobus vernus L.), Medicago falcata L., M. lupulina L., Melilotus albus Medik., M. officinalis (L.) Pall., Trifolium medium L., T. montanum L., T. pratense L., T. repens L., Vicia cracca L., V. sepium L., V. sylvatica L., V. tenuifolia Roth

#### **Сем. Geraniaceae**

Erodium cicutarium (L.) L'Hr., Geranium pratense L., G. sylvaticum L.

#### **Сем. Oxalidaceae**

Oxalis acetosella L.

#### **Сем. Linaceae**

Linum usitatissimum L.

**Сем. Polygalaceae**

*Polygala comosa* Schkuhr

**Сем. Aceraceae**

*Acer negundo* L., *A. platanoides* L.

**Сем. Balsaminaceae**

*Impatiens noli-tangere* L.

**Сем. Rhamnaceae**

*Frangula alnus* Mill., *Rhamnus cathartica* L.

**Сем. Tiliaceae**

*Tilia cordata* Mill.

**Сем. Malvaceae**

*Lavatera thuringiaca* L., *Malva sylvestris* L., *M. borealis* Wallm.)

**Сем. Hypericaceae**

*Hypericum perforatum* L.

**Сем. Violaceae**

*Viola arenaria* DC., *V. arvensis* Murr., *V. canina* L., *V. collina* Bess., *V. collina* *V. arenaria* = *V. ?*, *V. hirta* L., *V. mauritii* Tepl., *V. mirabilis* L., *V. palustris* L., *V. selkirkii* Pursh ex Goldie, *V. tricolor* L.

**Сем. Thymelaeaceae**

*Daphne mezereum* L.

**Сем. Lythraceae**

*Lythrum salicaria* L.

**Сем. Onagraceae**

*Chamaenerion angustifolium* (L.) Scop. (*Epilobium angustifolium* L.), *Circaea alpina* L., *Epilobium montanum* L., *E. palustre* L., *E. roseum* Schreb.

**Сем. Apiaceae = Umbelliferae**

*Aegopodium podagraria* L., *Angelica archangelica* L., *A. sylvestris* L., *Anthriscus sylvestris* (L.) Hoffm., *Bupleurum aureum* Fisch. ex Hoffm., *Carum carvi* L., *Chaerophyllum bulbosum* L., *Ch. prescottii* DC., *Conioselinum tataricum* Hoffm. (*C. fischeri* Wimm. & Grab.), *Heracleum sibiricum* L., *Libanotis montana*

*Crantz*, *Pastinaca sylvestris* Mill. (*P. sativa* L.), *Pimpinella saxifraga* L.

**Сем. Cornaceae**

*Swida alba* (L.) Opiz

**Сем. Pyrolaceae**

*Moneses uniflora* (L.) A.Gray (*M. grandiflora* Salisb.), *Orthilia secunda* (L.) House (*Pyrola secunda* L.), *Pyrola chlorantha* Sw., *P. rotundifolia* L.

**Сем. Ericaceae**

*Vaccinium vitis-idaea* L.

**Сем. Primulaceae**

*Androsace filiformis* Retz., *Cortusa matthioli* L., *Lysimachia nummularia* L., *Trientalis europaea* L.

**Сем. Oleaceae**

*Fraxinus excelsior* L., *Syringa vulgaris* L.

**Сем. Gentianaceae**

*Gentiana amarella* L.

**Сем. Convolvulaceae**

*Convolvulus arvensis* L.

**Сем. Cuscutaceae**

*Cuscuta europaea* L.

**Сем. Polemoniaceae**

*Polemonium caeruleum* L.

**Сем. Boraginaceae**

*Borago officinalis* L., *Echium vulgare* L., *Hackelia deflexa* (Wahlenb.) Opiz, *Lappula squarrosa* (Retz.) Dumort. (*Echinosperrum lappula* Lehm.), *Lithospermum arvense* L., *Myosotis arvensis* (L.) Hill (*M. intermedia* Link.), *M. cespitosa* K.F.Schultz, *M. palustris* (L.) L., *M. sparsiflora* Pohl, *Pulmonaria mollis* Wulf. ex Hornem., *P. obscura* Dumort.

**Сем. Lamiaceae = Labiatae**

*Ajuga reptans* L., *Betonica officinalis* L., *Dracocephalum ruyschiana* L., *D. thymiflorum* L., *Galeopsis ladanum* L., *G. speciosa* Mill., *G. tetrachit* L., *Glechoma*

hederacea L., *Lamium album* L., *L. amplexicaule* L., *L. purpureum* L., *Leonurus quinquelobatus* Gilib. (*L. cardiaca* auct.), *Lycopus europaeus* L., *Mentha aquatica* L., *M. arvensis* L. (*M. austriaca* Jacq.), *Origanum vulgare* L., *Prunella vulgaris* L. (*Brunella vulgaris* Moench), *Scutellaria galericulata* L., *Stachys palustris* L., *S. sylvatica* L.

#### **Cem. Solanaceae**

*Solanum dulcamara* L.

#### **Cem. Scrophulariaceae**

*Euphrasia brevipila* Burn. & Gremli, *Linaria vulgaris* Mill., *Melampyrum pratense* L., *Odontites vulgaris* Moench (*O. rubra* Baumg.), *Pedicularis palustris* L., *Rhinanthus minor* L. (*Alectorolophus minor* (Ehrh.) Wimm. & Grab.), *Rh. vernalis* (N.Zing.) Schischk. & Serg., *Scrophularia nodosa* L., *Verbascum nigrum* L., *V. thapsus* L., *Veronica beccabunga* L., *V. chamaedrys* L., *V. longifolia* L., *V. officinalis* L., *V. persica* Poir. (*V. tournefortii* C.C. Gmel.), *V. teucrium* L. (*V. latifolia* L.)

#### **Cem. Orobanchaceae**

*Orobanche elatior* Sutt. (*O. major* L.)

#### **Cem. Plantaginaceae**

*Plantago lanceolata* L., *P. major* L., *P. media* L.

#### **Cem. Rubiaceae**

*Galium aparine* L., *G. boreale* L., *G. mollugo* L., *G. palustre* L., *G. uliginosum* L.

#### **Cem. Caprifoliaceae**

*Linnaea borealis* L., *Lonicera caerulea* L. s.l., *Lonicera tatarica* L., *L. xylosteum* L., *Sambucus racemosa* L., *S. sibirica* Nakai, *Viburnum opulus* L.

#### **Cem. Adoxaceae**

*Adoxa moschatellina* L.

#### **Cem. Valerianaceae**

*Valeriana wolgensis* Kazak. (*V. officinalis* L.)

#### **Cem. Dipsacaceae**

*Knautia arvensis* (L.) Coult., *Succisa pratensis* Moench (*Scabiosa succisa* L.)

#### **Cem. Campanulaceae**

*Adenophora lilifolia* (L.) A. DC., *C. glomerata* L., *C. patula* L., *C. persicifolia* L., *Campanula trachelium* L.

#### **Cem. Asteraceae = Compositae**

*Achillea millefolium* L., *Antennaria dioica* (L.) Gaertn., *Anthemis tinctoria* L., *Arctium lappa* L., *A. tomentosum* Mill., *Artemisia absinthium* L., *A. vulgaris* L., *Aster amellus* L., *Bidens cernua* L., *B. tripartita* L., *Carduus crispus* L., *Carlina biebersteinii* Bernh. ex Hornem. (*C. vulgaris* auct.), *Centaurea cyanus* L., *C. phrygia* L., *C. scabiosa* L., *Cicerbita uralensis* (Rouy) Beauverd (*Mulgedium macrophyllum* DC.), *Cirsium arvense* (L.) Scop., *C. heterophyllum* (L.) Hill, *C. oleraceum* (L.) Scop., *C. palustre* (L.) Scop., *C. vulgare* (Savi) Ten. (*C. lanceolatum* (L.) Scop.), *Crepis paludosa* (L.) Moench, *C. praemorsa* (L.) Tausch, *C. sibirica* L., *Erigeron acris* L., *Hieracium caespitosum* Dumort., *H. cymosum* L., *H. pilosella* L., *H. umbellatum* L., *Inula britannica* L., *I. salicina* L., *Lapsana communis* L., *Leontodon autumnalis* L., *L. hispidus* L. (*L. hastilis* L.), *Leucanthemum vulgare* Lam. (*Chrysanthemum leucanthemum* L.), *Ligularia sibirica* (L.) Cass., *Picris hieracioides* L., *Senecio vulgaris* L., *Solidago virgaurea* L., *Sonchus arvensis* L., *S. asper* (L.) Hill, *S. oleraceus* L., *S. palustris* L., *Tanacetum vulgare* L., *Taraxacum officinale* Wigg., *Trommsdorffia maculata* (L.) Bernh. (*Achyrophorus maculatus* (L.) Scop.), *Tussilago farfara* L.



Данные о количестве таксонов, приводимых П.В. Сюзевым [1925], обнаруженных нами, и суммарное их количество приведены в таблице. Из неё видно, что произошло заметное сокращение таксонов, а анализ списка видов показывает, что из состава флоры выпади типичные лесные виды (результат выпаса и рекреации) и интродуценты (как следствие отсутствия ухода за ними). К настоящему времени видовой состав сократился на четверть; из видов, отмеченных П.В. Сюзевым, сохранилось около 65% видов, а 38 видов появились вновь. Подтвердилось мнение К.И. Малеева [2002] о нахождении на территории ООПТ 250–300 видов.

Количество таксонов	Данные П.В. Сюзева [1925]	Современные данные	Общее количество
Семейств	65	56	72
Родов	248	192	257
Видов	400	299	438

В заключение хотелось бы выразить надежду, что проводимые в настоящее время мероприятия по ликвидации последствий чрезмерной антропогенной нагрузки и восстановлению исторического облика позволят увеличить и видовое разнообразие этого историко-природного комплекса.

### Библиографический список

- Белковская Т.П. Пути и способы охраны растительного мира: метод. разработ-ка в помощь лектору, преподавателю нар. ун-та. Пермь, 1987. 58 с.
- Козьминых Т.В. Коллекция гербария ученых-фондообразователей А.Е. Теплоухова, Ф.А. Теплоухова, П.В. Сюзева (из собрания Пермского областного краеведческого музея): каталог. Пермь, 1993. 175 с.
- Малеев К.И. Кузьминка (Историко-природный комплекс) // Особо охраняемые территории Пермского края. Пермь, 2002. С. 173.
- Масакин К.Н. Кузьминка // Памятники природы Пермской области. Пермь, 1983. С. 88–91.
- Николаев С.Ф. Хранители леса Александр Ефимович и Федор Александрович Теплоуховы. Пермь: Кн. изд-во, 1957. 48 с.
- Николаев С.Ф. Испытатель природы Павел Васильевич Сюзев. Пермь: Кн. изд-во, 1958. 56 с.
- Николаев С.Ф. Памятник природы «Кузьминка» // Охраняемые природные территории. Проблемы выявления, исследования, организации систем: Тез. докл. междунар. науч. конф. Пермь, 1994. Ч. I. С. 184–186.
- Овеснов С.А., Москвина Н.В., Козьминых Т.В. Конспект флоры центральной части Пермской обл-асти / Перм. ун-т. Пермь, 1987. 92 с. Деп. в ВИНИТИ 05.06.87, № 4077-В87.
- Особо охраняемые природные территории Пермской области: реестр / отв. ред. С.А. Овеснов. Пермь: Кн. мир, 2002. 464 с.
- Пашин В. Тайга в центре поселка: [Парк Кузьминка в Ильинском] // Урал. 1969. № 7. С. 30.
- Пономарев А.Н., Данилова М.М. О ботанических объектах, подлежащих охране в Пермской области // Вопросы географии и охраны природы Урала: Докл. Пятого Всеурал. совещ. по вопр. географии и охраны природы Урала. Пермь, 1960. Вып. 2/4. С. 1–4.
- Сюзев П.В. Кузьминка – лесной заповедник // Изв. Биол. НИИ и биол. станции при Перм. ун-те. 1925. Т. 3, вып. 8. С. 315–320.
- Шарц А.К. Памятники природы Пермской области. Материалы к инвентаризации природных объектов Урала, нуждающихся в охране // Охрана природы на Урале. Свердловск, 1967. Вып. 6. С. 59–68.



**БЕЛОЗОР БОЛОТНЫЙ**  
(лат. *Parnassia palustris*)



**БОРЕЦ ОБЫКНОВЕННЫЙ**  
(лат. *Aconitum septentrionale*)



**БУБЕНЧИК ЛИЛИЕЛИСТНЫЙ**  
(лат. *Adenophora liliifolia*)



**БУКВИЦА ЛЕКАРСТВЕННАЯ**  
(лат. *Stachys officinalis*)



**ВЕТРЕНИЦА ЛЮТИКОВАЯ**  
(лат. *Anemone ranunculoides*)



**ВОЛЧЬЕГОДНИК ОБЫКНОВЕННЫЙ**  
(лат. *Daphne mezereum*)



**ВЯЗ ШЕРШАВЫЙ, или ИЛЬМ**  
(лат. *Ulmus glabra*)



**ГЕРА́НЬ ЛУГОВА́Я**  
(лат. *Geranium pratense*)



**ГОРИЦВЕТ КУКУШКИН**  
(лат. *Silene flos-cuculi*)



**ДРЕ́МЛИК ТЁМНО-КРА́СНЫЙ**  
(лат. *Eripactis atrorubens*)



**ДУШИ́СТЫЙ КОЛОСО́К**  
(лат. *Anthoxanthum odoratum*)



**ЗОЛОТА́РНИК ОБЫКНОВЁННЫЙ**  
(лат. *Solidago virgaurea*)



**ИВА КОЗЬЯ, или БРЕДИНА,**  
(лат. *Salix caprea*)



**КАЛИНА ОБЫКНОВЕННАЯ**  
(лат. *Viburnum opulus*)



**КАМЫШ ЛЕСНОЙ**  
(лат. *Scirpus sylvaticus*)



**КИЗИЛЬНИК ЧЕРНОПЛОДНЫЙ**  
(лат. *Cotoneaster melanocarpus*)



**КЛЁВЕР ГОРНЫЙ**  
(лат. *Trifolium montanum*)



**ЗЕМАЯНИКА ЗЕЛЕНАЯ**  
(лат. *Fragaria viridis*)



**КНЯЖИК СИБИРСКИЙ**  
(лат. *Atragene sibirica*)



**КОЛОКОЛЬЧИК ПЕРСИКОЛИСТНЫЙ**  
(лат. *Campanula persicifolia*)



**КОПЫТЕНЬ ЕВРОПЕЙСКИЙ**  
(лат. *Asarum europaicum*)



**КОРОВЯК ЧЁРНЫЙ**  
(лат. *Verbascum nigrum*)



**КОРОТКОНОЖКА ПЕРИСТАЯ**  
(лат. *Brachypodium pinnatum*)



**КОРТУЗА МАТТИОЛИ**  
(лат. *Cortusa matthioli*)



**КРОВОХЛЕБКА ЛЕКАРСТВЕННАЯ**  
(лат. *Sanguisorba officinalis*)



**ЛИЛИЯ ВОЛОСИСТАЯ ИЛИ САРАНКА**  
(лат. *Lilium pilosiusculum*)



**ЛИПА СЕРДЦЕВИДНАЯ**  
(лат. *Tilia cordata*)



**ЛИСТВЕННИЦА СИБИРСКАЯ**  
(лат. *Larix sibirica*)



**МАЙНИК ДВУЛИСТНЫЙ**  
(лат. *Maiáanthemum bifolium*)



**МЕДУНИЦА МЯГКАЯ**  
(лат. *Pulmonaria mollis*)



**МОЖЖЕВЁЛЬНИК ОБЫКНОВЁННЫЙ**  
(лат. *Juniperus communis*)



**НЕДОТРОГА ОБЫКНОВЁННАЯ**  
(лат. *Impatiens noli-tangere*)



**НИВЯНИК ОБЫКНОВЁННЫЙ**  
(лат. *Leucanthemum vulgare*)



**НОРИЧНИК УЗЛОВАТЫЙ**  
(лат. *Scrophularia nodosa*)



**ОЖИКА ВОЛОСИСТАЯ**  
(лат. *Luzula pilosa*)



**ОЛЬХА СЁРАЯ**  
(лат. *Alnus incana*)



**ОСИНА ОБЫКНОВЁННАЯ**  
(лат. *Pópulus trémula*)



**ОСО́КА БЛЕ́ДНАЯ**  
(лат. *Carex pallescens*)



**ПИ́ЖМА ОБЫКНОВЁННАЯ**  
(лат. *Tanacétum vulgáre*)



**ПИ́ХТА СИБИ́РСКАЯ**  
(лат. *Ábies sibírica*)



**РАКИ́ТНИК РУ́ССКИЙ**  
(лат. *Chamaecýtisis ruthénicus*)



**РЯБИ́НА ОБЫКНОВЁННАЯ**  
(лат. *Sórbus aucupária*)





**СЕРДЕЧНИК ГОРЬКИЙ**  
(лат. *Cardamine amara*)



**СМОЛЁВКА ПОНИЖШАЯ**  
(лат. *Silene nutans*)



**СНЫТЬ ОБЫКНОВЁННАЯ**  
(лат. *Aegorodium podagraria*)



**ТРОММСДОРФИЯ КРАПЧАТАЯ**  
(лат. *Trommsdorfia maculata*)



**ФИАЛКА УДИВИТЕЛЬНАЯ**  
(лат. *Viola mirabilis*)



**ХВОЩ ЛЕСНО́Й**  
(лат. *Equisetum sylvaticum*)



**ХВОЩ ПОЛЕВОЙ**  
(лат. *Equisetum arvense*)



**ЧАСТУХА ОБЫКНОВЕННАЯ**  
(лат. *Alisma plantago-aquatica*)



**ЧИНА ГОРОХОВИДНАЯ**  
(лат. *Lathyrus pisiformis*)



**ЧИСТЕЦ ЛЕСНОЙ**  
(лат. *Stachys sylvatica*)

Фото для путеводителя предоставлены кандидатом биологических наук, доцентом кафедры ботаники и генетики растений ПГНИУ Е. Г. Ефимик.

## ЖИЗНЬ «КУЗЬМИНКИ»

«Кузьминка» продолжает жить своей жизнью: сюда приходят и приезжают наши современники, чтобы почувствовать связь с историей, узнать о лесоводах Теплоуховых, увидеть плоды их трудов, вспомнить о трудолюбивых, добросовестных и благородных людях, создававших на благо потомков рукотворные леса.

Волонтеры с. Сретенское – участники экологической акции – игры «Ликвидаторы мусора» по уборке территории Кузьминки с участием студентов кафедры биогеоценологии географического факультета ПГНИУ.

Представители Фонда «Обвинская роза» и ильинцы высадили дубки, привезённые из Кудымкара в честь 200-летия со дня рождения А.Е.Теплоухова.

Международная конференция «Наследие лесоводов Теплоуховых» – 8 сентября 2011 г.



Всемирный день охраны окружающей среды в «Кузьминке» – 5 июня 2011 г.



Праздник «День Древопосаждения» – 22 мая 2011 г.



Участники конференции на экскурсии по мемориальным посадкам в Кузьминке.



Приложение к путеводителю «Историко-природный комплекс  
«Кузьминка»

Издание подготовлено по заданию Министерства природных  
ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края Фондом  
культурного и природного наследия «Обвинская роза»

Тираж – 500 экз.

В издании приведены фотографии из фондов Ильинского районного  
краеведческого музея, Ильинской центральной районной библиоте-  
ки им. А.Е.Теплоухова, Е. Г. Ефимик, Т. А. Щеткиной, Е.В.Плешковой