

УДК 574.2

ФЛОРИСТИЧЕСКИЙ СОСТАВ СОСНЯКОВ- ЗЕЛЕНОМОШНИКОВ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «АЛАНИЯ»

© 2009 В.Ю. Фролов*

Национальный парк «Алания», г. Владикавказ (Россия)
vjfrolov@yandex.ru

Поступила 19 декабря 2008 г.

Приведен видовой состав (79 видов) сосняков-зеленомошников национального парка «Алания».

Ключевые слова: сосняки-зеленомошники, национальный парк «Алания».

С целью проведения анализа сосняков, находящихся на территории горной Дигории (Северная Осетия), нами были выбраны по возможности наиболее крупные лесные массивы с преобладанием в них сосны Коха. Местность, где проводилось описание, условно можно отнести к центральному сектору НП «Алания».

Исследованиями были охвачены сосняки зеленомошной группы ассоциаций, расположенные в пределах высот от 1450 м до 1800 м н.у.м. и орографически приуроченные к склонам северных экспозиций Караугомского массива.

Список видов растений боров-зеленомошников центрального сектора НП «Алания»

Название вида

Apiaceae

Carum meifolium (Bieb.) Boiss.

Astrantia trifida Hoffm.

A. maxima Pall.

Bupleurum polyphyllum Ledeb.

Libanotis transcaucasica Schischk.

Pimpinella saxifraga L.

Seseli varium Trev.

Asparagaceae

Convallaria transcaucasica Utkin

Polygonatum polyanthemum (Bieb)

P. verticillatum (L.) All.

Aspidiaceae

Cystopteris sudetica A.Br.et Milde

Athyrium filix-femina (L.) Roth

Dryopteris oreades Fomin

Gymnocarpium driopteris (L.) Newm.

Aspleniaceae

Asplenium trichomanes L.

A. septentrionale (L.) Hoffm.

Asteraceae

Cicerbita racemosa (Willd.) Beauverd

Crepis sibirica L.

Название вида

Geraniaceae

Geranium ibericum Cav.

G. robertianum L.

G. platypetalum Fisch. et C.A. Mey.

G. sylvaticum L.

Grossulariaceae

Ribes biebersteinii Berl. ex DC.

Grossularia reclinata (L.) Mill.

Juncaceae

Luzula pilosa (L.) Willd.

L. campestris (L.) DC.

Liliaceae

Scilla sibirica Andr.

Veratrum lobelianum Bernh.

Onagraceae

Chamerion angustifolium (Web.)Grossh

Orchidaceae

Goodyera repens (L.) R. Br.

Platanthera bifolia (L.) Rich

Oxalidaceae

Oxalis acetosella L.

Pyrolaceae

Orthilia secunda (L.) House

Валерий Юрьевич Фролов, научный сотрудник.

C. glabra Boiss.
Hieracium sp. L.
Taraxacum officinale Wigg.
Berberidaceae
Berberis vulgaris L.
Betulaceae
Betula litwinowii Doluch.
Boraginaceae
Myosotis sparsiflora Pohl
M. sylvatica (Ehrh.) Hoffm.
Campanulaceae
Asyneuma campanuloides Bornm.
Campanula alliariifolia Willd.
Campanula sp. L.
Corylaceae
Corylus avellana L.
Crassulaceae
Sedum caucasicum (Grossh.) Boriss.
Cupressaceae
Juniperus hemisphaerica J. et C.Presl
Celastraceae
Euonymus verrucosa Scop.
Cyperaceae
Carex sp. L.
Ericaceae
Rhododendron luteum Sweet
Fabaceae
Galega orientalis Lam.
Trifolium. medium L.
T. montanum L.
Vicia cracca L.
V. truncatula Fisch. ex Bieb.
V. sepium L.
Gentianaceae
Gentiana sp. L.

Polygonaceae
Polygonum carneum C. Koch
Polypodiaceae
Polypodium vulgare L.
Poaceae
Anthoxantum alpinum A. et D. Love
Melica nutans L.
Dactylis glomerata L.
Deschampsia caespitosa (L.) Beauv.
Festuca ovina L.
Primulaceae
Primula macrocalyx Bunge
Ranunculaceae
Ranunculus. caucasicus Bieb.
R. oreophilus Bieb.
Thalictrum. simplex L.
Rosaceae
Cerasus avium (L.) Moench
Rosa sp. L.
Potentilla canescens Bess.
Alchemilla. psilocaula Juz.
Rubus buschii Grossh. ex Sinjakova
Fragaria vesca L.
Sorbus aucuparia L.
Rubiaceae
Galium valantioides Bieb.
Scrophulariaceae
Verbascum thapsus L.
Thymelaeaceae
Daphne mezereum L.
Tiliaceae
Tilia cordata Mill.
Valerianaceae
Valeriana tiliifolia Troitzk.

В течение вегетационного сезона 2007 г. был собран гербарий, что позволило определить видовой состав сопутствующих сосновым насаждениям древесно-кустарниковых и травянистых растений (Галушко, 1978-1980).

В нижеприведенном списке споровые, голосеменные и покрытосеменные растения приводятся в алфавитном порядке по семействам.

В исследуемых сосняках всего описано 79 видов растений, принадлежащих к 65 родам и 36 семействам.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Галушко А.И. Флора Северного Кавказа. Ростов: издательство РГУ, т.1, 1978, 319 с.; т.2, 1980, 352 с.; т.3, 1980, 328 с.

THE FLORISTIC STRUCTURE OF PINE FORESTS - ZELENOMOSHNIKOV NATIONAL PARK «ALANIJA»

© 2009 V.J. Frolov

Is resulted specific structure (79 kinds) pine forests-zelenomoshnikov national park «Alanija».

Key words: pine forests-zelenomoshniki, national park «Alanija».