

УДК 574.2

**ФЛОРИСТИЧЕСКИЙ СОСТАВ СОСНЯКОВ-
ЗЕЛЕНОМОШНИКОВ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «АЛАНИЯ»**

© 2009 В.Ю. Фролов*

Национальный парк «Алания», г. Владикавказ (Россия)

vjfrollov@yandex.ru

Поступила 19 декабря 2008 г.

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

Ключевые слова: сосняки-зеленошники, 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 зеленошной 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-зеленошников
центрального сектора НП «Алания»**

Название вида

Apiaceae

Carum meifolium (Bieb.) Boiss.

Astrantia trifida Hoffm.

A. maxima Pall.

Bupleurum polypodium 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 diopteris (L.) Newm.

Aspleniacae

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.

<i>C. glabra</i> Boiss.	Polygonaceae
<i>Hieracium</i> sp. L.	<i>Polygonum carneum</i> C. Koch
<i>Taraxacum officinale</i> Wigg.	Polyopodiaceae
Berberidaceae	<i>Polyodium vulgare</i> L.
<i>Berberis vulgaris</i> L.	Poaceae
Betulaceae	<i>Anthoxanthum alpinum</i> A. et D. Love
<i>Betula litwinowii</i> Doluch.	<i>Melica nutans</i> L.
Boraginaceae	<i>Dactylis glomerata</i> L.
<i>Myosotis sparsiflora</i> Pohl	<i>Deschampsia caespitosa</i> (L.) Beauv.
<i>M. sylvatica</i> (Ehrh.) Hoffm.	<i>Festuca ovina</i> L.
Campanulaceae	Primulaceae
<i>Asyneuma campanuloides</i> Bornm.	<i>Primula macrocalyx</i> Bunge
<i>Campanula alliariifolia</i> Willd.	Ranunculaceae
<i>Campanula</i> sp. L.	<i>Ranunculus caucasicus</i> Bieb.
Corylaceae	<i>R. oreophilus</i> Bieb.
<i>Corylus avellana</i> L.	<i>Thalictrum simplex</i> L.
Crassulaceae	Rosaceae
<i>Sedum caucasicum</i> (Grossh.) Boriss.	<i>Cerasus avium</i> (L.) Moench
Cupressaceae	<i>Rosa</i> sp. L.
<i>Juniperus hemisphaerica</i> J. et C. Presl	<i>Potentilla canescens</i> Bess.
Celastraceae	<i>Alchemilla psilocaula</i> Juz.
<i>Euonymus verrucosa</i> Scop.	<i>Rubus buschii</i> Grossh. ex Sinjakova
Cyperaceae	<i>Fragaria vesca</i> L.
<i>Carex</i> sp. L.	<i>Sorbus aucuparia</i> L.
Ericaceae	Rubiaceae
<i>Rhododendron luteum</i> Sweet	<i>Galium valantioides</i> Bieb.
Fabaceae	Scrophulariaceae
<i>Galega orientalis</i> Lam.	<i>Verbascum thapsus</i> L.
<i>Trifolium. medium</i> L.	Thymelaeaceae
<i>T. montanum</i> L.	<i>Daphne mezereum</i> L.
<i>Vicia cracca</i> L.	Tiliaceae
<i>V. truncatula</i> Fisch. ex Bieb.	<i>Tilia cordata</i> Mill.
<i>V. sepium</i> L.	Valerianaceae
Gentianaceae	<i>Valeriana tiliifolia</i> Troitzk.
<i>Gentiana</i> sp. L.	

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 сосновках 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».