

А. В. КРАВЧЕНКО

ДУБЛЕТ

21-335

СОСУДИСТЫЕ РАСТЕНИЯ

ЗАПОВЕДНИКА «ПАСВИК»
И СМЕЖНОЙ ТЕРРИТОРИИ
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

21-00336



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
«КАРЕЛЬСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»
ИНСТИТУТ ЛЕСА КарНЦ РАН

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЗАПОВЕДНИК „ПАСВИК“»

А. В. КРАВЧЕНКО

**СОСУДИСТЫЕ РАСТЕНИЯ
ЗАПОВЕДНИКА «ПАСВИК»
И СМЕЖНОЙ ТЕРРИТОРИИ
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Петрозаводск
2020

УДК 582.35/.99(1-751.1)

ББК 28.592(231)

К78

Кравченко, Алексей Васильевич

К78 Сосудистые растения заповедника «Пасвик» и смежной территории Мурманской области / А. В. Кравченко. – Петрозаводск : КарНЦ РАН, 2020. – 281 с. : ил.

ISBN 978-5-9274-0886-3

В монографии обобщены результаты двухвекового периода изучения флоры российской части долины р. Паз в ее среднем течении. К долине приурочен самый северный в мире массив нефрагментированной сосновой тайги, крайне ценный в природоохранном отношении. Всего здесь выявлены 622 вида сосудистых растений. В заповеднике «Пасвик» встречается 461 вид, в том числе 89 адвентивных (19,3 %), в природном парке «Кораблек» – 343 и 71 вид (20,7 %) и в планируемом природном заказнике «Пазовский» – 403 и 127 видов (31,5 %) соответственно. В аннотированном списке флоры приведены сведения об аборигенном или заносном статусе видов, типах местообитания, местах находок, встречаемости каждого вида отдельно для территории заповедника «Пасвик» и остальной смежной территории. Прочитрованы гербарные образцы наиболее редких и охраняемых, а также прочих видов, представляющих особый фитогеографический интерес. Особое внимание уделено заносным видам, для каждого из них указаны вероятные способы заноса, степень натурализации, по возможности – тенденции динамики численности. Несколько заносных видов обнаружены здесь впервые в Мурманской обл., или же известны только отсюда. На рассматриваемой территории выявлены 63 охраняемых или нуждающихся в особом внимании к их состоянию на территории Мурманской обл. вида, в том числе 52 вида в заповеднике «Пасвик». Для каждого такого вида дается самая подробная информация о распространении и численности популяций. Многие охраняемые виды находятся здесь в самых северных пунктах ареалов, отстоящих на десятки и даже сотни километров от ближайших известных более южных мест находок.

Предназначена для ботаников, специалистов в области охраны природы.

УДК 582.35/.99(1-751.1)

ББК 28.592(231)

Редактор: д.б.н. О. Л. Кузнецов

Рецензенты: д.б.н. А. М. Крышень, к.б.н. М. Н. Кожин

Публикация осуществлена на средства федерального бюджета в рамках выполнения государственного задания ФГБУ «Государственный заповедник „Пасвик“» на 2020 год

ISBN 978-5-9274-0886-3 © Кравченко А. В., 2020

© Институт леса КарНЦ РАН, 2020

© ФИЦ «Карельский научный центр РАН», 2020

© ФГБУ «Государственный заповедник „Пасвик“», 2020

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	7
Краткая характеристика природных условий	11
История флористических исследований	24
Аннотированный список видов	35
Заключение	207
Summary	237
Литература	241
Приложение. Список избранных топонимов	265
Указатель русских названий семейств и родов	272
Index of families and genera	277