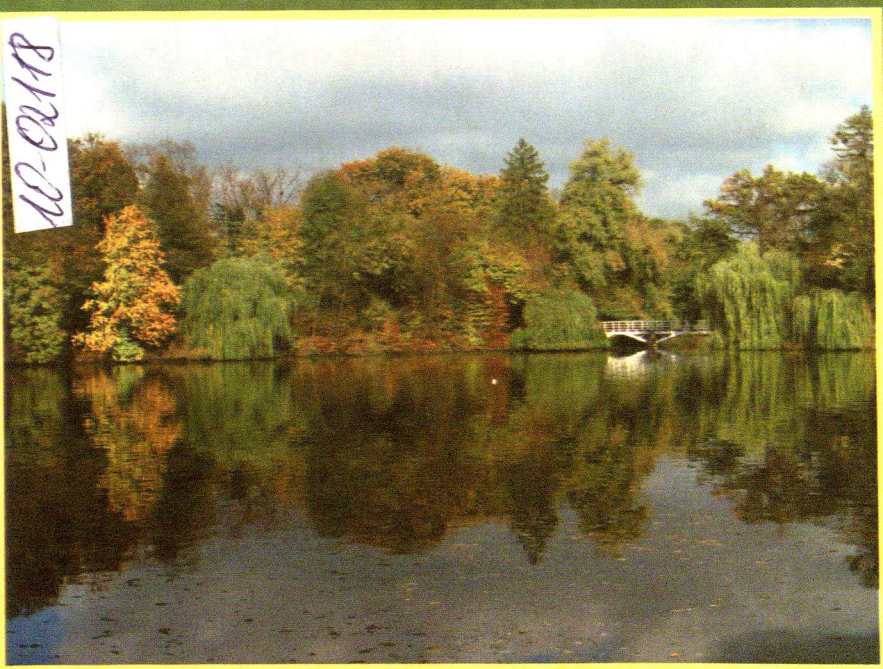


10-2118

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

МОНИТОРИНГ ПРИРОДНОГО НАСЛЕДИЯ



Москва ♦ 2009

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

**Отделение биологических наук РАН
Учреждение Российской Академии наук
Институт лесоведения**

**МОНИТОРИНГ ПРИРОДНОГО
НАСЛЕДИЯ**



**Товарищество научных изданий КМК
Москва ♦ 2009**

Мониторинг природного наследия. Сборник статей. М.: Товарищество научных изданий КМК. 2009. 219 с.

Коллектив авторов: Рысин Л.П., Абатуров А.В., Маслов А.А., Меланхолин П.Н., Полякова Г.А., Кулешов А.П. (Институт лесоведения РАН), Плотникова Л.С. Рысин С.Л., Трулевич Н.В., Швецов А.Н., Гринаш М.Н., Немова Е.М. (Главный ботанический сад им. Н.В.Цицина РАН), Киселева В.В. (Национальный парк «Лосинный остров»).

Излагаются методические аспекты мониторинга различных категорий природного наследия – экосистем и видов растений. Сообщаются уже полученные результаты, позволяющие дать не только оценку современного состояния наблюдаемых объектов, но и прогноз на ближайшее будущее.

Для геоботаников, специалистов в областях лесоведения, лесного хозяйства и охраны природы.

Ответственный редактор – член-корреспондент РАН Б.Р. Стриганова

Рецензенты: доктор биологических наук Л.М. Носова
доктор биологических наук М.Г. Романовский

*Программа фундаментальных исследований
Отделения биологических наук РАН
«Биологические ресурсы России: оценка состояния
и фундаментальные основы мониторинга»*

ISBN 978-5-87317-622-9

© Коллектив авторов, 2009
© Товарищество научных изданий КМК,
издание, 2009

Содержание

Введение (Рысин Л.П.)	4
Типологическая дифференциация лесов как основа их организации и ведения мониторинга (Рысин Л.П.)	9
Мониторинг эталонных лесных экосистем в заповедных лесных участках (Маслов А.А.)	21
Мониторинг лесных экосистем в Национальном парке «Лосиный остров» (Киселева В.В.)	38
Мониторинг естественно произрастающих древесных пород (Абатуров А.В., Кулешов А.П.).	70
Мониторинг редких растений на территории Москвы и ближнего Подмосковья – на примере раноцветущих видов (Полякова Г.А., Меланхолин П.Н.).	105
Мониторинг интродуцированных древесных пород на урбанизированных территориях (Рысин С.Л., Плотникова Л.С., Немова Е.М., Гринаш М.Н.)	132
База данных интродуцированных видов как основа организации их мониторинга в ботанических садах (Трулевич Н.В., Швецов А.Н., Рысин С.Л.)	169
Опытное Серебряноборское лесничество Института лесоведения РАН – полигон мониторинга природного и природно-культурного наследия (Рысин Л.П.)	182
Оценка устойчивости к рекреационному воздействию – составная часть мониторинга лесов Национального парка «Лосиный остров» (Киселева В.В.)	211