

Оглавление

2. ПРОБНЫЕ И УЧЁТНЫЕ ПЛОЩАДКИ, КЛЮЧЕВЫЕ УЧАСТКИ, ПОСТОЯННЫЕ (ВРЕМЕННЫЕ) МАРШРУТЫ	5
Паспорт пробной площади НЯ-ППП 1Б 2014	7
РЕЛЬЕФ И ПОЧВА.....	8
РАСТИТЕЛЬНОСТЬ.....	10
Древостой.....	10
Подрост.....	14
Подлесок.....	15
ВЫВОДЫ.....	20
Использованные источники:.....	22
5. ПОГОДА	73
5.1. Метеорологическая характеристика года по месяцам	76
НОЯБРЬ 2013 ГОДА.....	Ошибка! Закладка не определена.
ДЕКАБРЬ 2013 ГОДА.....	77
ЯНВАРЬ 2014 ГОДА.....	90
ФЕВРАЛЬ 2014 ГОДА.....	90
МАРТ 2014 ГОДА.....	91
АПРЕЛЬ 2014 ГОДА.....	92
МАЙ 2014 ГОДА.....	93
ИЮНЬ 2014 ГОДА.....	94
ИЮЛЬ 2014 ГОДА.....	95
АВГУСТ 2014 ГОДА.....	95
СЕНТЯБРЬ 2014 ГОДА.....	96
ОКТАБРЬ 2014 ГОДА.....	97
5.2. Метеорологическая характеристика сезонов года	99
5.2.1. Зима	99
5.2.2. Весна	100
5.2.3. Лето	101
5.2.4. Осень	101
7. ФЛОРА И РАСТИТЕЛЬНОСТЬ	103
7.1. Флора и ее изменения	103
7.1.1. Виды, отмеченные впервые	104
Грибы.....	104
Виды макромицетов, найденные на территории заповедника впервые:.....	105
7.1.2. Редкие, исчезающие, реликтовые и эндемичные виды растений	114
Грибы.....	114
Новые находки редких видов на территории заповедника и в охранной зоне.....	114
Новые находки на территории заповедника:.....	115
Новые находки в охранной зоне заповедника:.....	122
Новые находки на сопредельной территории:.....	122
Состояние популяций <i>Sarcosoma globosum</i>	122
7.2.2.4. Плодоношение и семеношение древесных растений	126
7.2.2.5. Продуктивность ягодников	127
Литература.....	128
Раздел 8. ФАУНА И ЖИВОТНОЕ НАСЕЛЕНИЕ	129
8.1. Видовой состав фауны	129
ПТИЦЫ.....	129
8.1.1. Виды, отмеченные на территории заповедника впервые	129
8.1.2. Редкие виды, включённые в Красную Книгу РФ	129

8.1.2. Виды, не внесённые в Красную книгу РФ, но включенные в региональную Красную книгу ХМАО-Югра	131
8.1.3. Описание встреч хищных птиц и сов, не входящих в списки Красных книг РФ и ХМАО-Югры	133
ВОДНЫЕ БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ	135
8.1.4. Таксономический состав водных беспозвоночных.....	136
8.1.5. Виды моллюсков, впервые зарегистрированные в водных объектах заповедника и бассейна р. Большой Юган	138
8.1.6. Виды моллюсков, впервые найденные в водных объектах заповедника	138
8.1.7. Виды моллюсков, впервые найденные в водных объектах охранной зоны заповедника и прилегающих территорий.....	143
8.1.8. Редкие виды пресноводных моллюсков	151
8.2. ЧИСЛЕННОСТЬ ВИДОВ ФАУНЫ	159
8.2.1. Численность млекопитающих.....	159
Результаты зимнего маршрутного учета млекопитающих на территории заповедника в декабре 2013 года	162
Результаты зимнего маршрутного учета млекопитающих на территории заповедника в феврале 2014 года	164
8.2.2. Численность птиц.....	171
8.2.3. Численность водных беспозвоночных	177
Водные объекты охранной зоны заповедника и прилегающих территорий.....	179
8.3 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОБЗОРЫ ПО ОТДЕЛЬНЫМ ГРУППАМ ЖИВОТНЫХ	185
8.3.1. Парнокопытные.....	185
Лось <i>Alces alces</i>	185
Северный олень <i>Rangifer tarandus</i>	188
8.3.1. Хищные звери.....	190
Соболь <i>Martes zibellina</i> L., 1758.	190
Американская норка <i>Mustela vison</i>	197
Барсук <i>Meles meles</i>	197
Горноста́й <i>Mustela erminea</i>	197
Медведь бурый <i>Ursus arctos</i> L., 1758.	199
8.3.2. Грызуны.....	209
Полевка красная <i>Clethrionomys rutilus</i> Pallas, 1779.	210
Речной бобр <i>Castor fiber</i> Linnaeus, 1758.	214
8.3.3. Рукокрылые.....	219
8.3.5. Водные беспозвоночные.....	221
Список литературы	231
9. КАЛЕНДАРЬ ПРИРОДЫ	233
Метеорологическая характеристика зимы в температурных границах	248
Метеорологическая характеристика весны в температурных границах	249
Метеорологическая характеристика лета в температурных границах	250
Метеорологическая характеристика осени в температурных границах.....	251
10. СОСТОЯНИЕ ЗАПОВЕДНОГО РЕЖИМА	252
10.1 Частичное пользование природными ресурсами (для внутренних нужд заповедника)	252
10.2 Заповедно – режимные мероприятия и лесохозяйственные мероприятия	252
10.3 Прямые и косвенные внешние воздействия.....	253
11. НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	258
11.1. Ведение картотек и фототек и баз данных	258
11.2. Исследования, проводившиеся заповедником	264
Тема 15. Изучение миграций птиц	266
Кольцевание птиц стандартными кольцами.....	266

<u>Мечение птиц цветными кольцами и флажками</u>	266
<u>Применение геолокаторов</u>	268
<u>Перечень публикаций опубликованных в 2013-2014 годах</u>	270
<u>Повышение квалификации сотрудников</u>	277
<u>Участие сотрудников в научных совещаниях и конференциях</u>	277
<u>11.3. Исследования, проводившиеся сторонними организациями</u>	279