

Базы данных 2015 г.

(С.П. Урбанавичуте)

База данных заповедника в 2015 г. пополнена 26 тематическими слоями ГИС заповедника, сформированными на основе материалов, собранных на территории заповедника его сотрудниками и сторонними исполнителями. Общий объем ГИС-слоев составил 4001,43 Кб. Все файлы (формат .shp и .xls) имеются только в электронном варианте. Файлы в формате .shp и .xls одной темы имеют одинаковое название. Ниже в таблице дан перечень тематических слоев, их объем и авторы (ФИО сформировавших ГИС-слои и сборщиков информации). В случае если указано несколько фамилий, первой стоит автор тематического слоя. В графе «Источник информации» указано кто представил данные тематические слои или откуда они взяты (у сторонних исполнителей стоит номер контракта, на основе которого выполнялась работа).

Перечень тематических слоев, пополнивший базу данных ГИС заповедника в 2015 г.

№ п/п	Названия файлов	Содержание	Автор	Объем, Кб	Источник данных
1	zmu_2015_marshrut	Маршруты ЗМУ в 2015 г.	Денисов Д.А. и сотрудники заповедника	888.0	Контракт № НО-6 от 17.03.2015 г. на обработку учетов ЗМУ и создание ГИС-слоев
2	zmu_2015_points	Встречи следов на ЗМУ в 2015 г.		720.0	
3	desmana_2015	Встречи выхухоли и следов ее жизнедеятельности в 2015 г.	Бакка С.В., Болотников А.В., Гучев И.А., Сироткин В.Г.	8.01	Отчет по контракту № НО-14 от 01.06.2015 г
4	desmana_marshruts_2015	Маршруты по учету выхухоли в 2015 г.		62.3	
5	castor_2015	Встречи бобра и следов его жизнедеятельности в 2015 г.		422.0	Отчет по контракту № НО-15 от 01.06.2015 г.
6	castor_families_2015	Бобровые поселения, отмеченные при учете в 2015 г.		25.3	
7	castor_marshruts_2015	Маршруты по учету бобра в 2015 г.		142.0	
8	ondatra_2015	Встреча следов жизнедеятельности ондатры в 2015 г.		144.0	
9	ondatra_families_2015	Семейные участки ондатры в 2015 г.		23.9	
10	lutra_2015	Встречи следов жизнедеятельности выдры в 2015 г.	Бакка С.В., Сироткин В.Г.	11.7	
11	raptors_all_2015	Встречи дневных и ночных хищных птиц и следов их жизнедеятельности в 2015 г. (есть точки гибели разных видов птиц)	Бакка С.В.	169.0	Отчет по контракту № НО-4 от 17.03.2015 г.
12	ways_raptors_2015	Маршруты по учету дневных и ночных хищных птиц в 2015 г.	Бакка С.В.	617.0	
13	ways_kury_Korhsunov_2015	Маршруты по учету куриных птиц в 2015 г.	Коршунова Е.Н., Коршунов Е.Н.	214.0	№ 16–НО от 18.09.2015 г
14	ways_kury_Bayanov_2015	Маршруты по учету куриных птиц в 2015 г.	Баянов Н.Г.	5.58	Баянов Н.Г.
15	kury_Korhsunov_2015	Встречи куриных птиц на учетных маршрутах в 2015 г.	Коршунова Е.Н., Коршунов Е.Н.	162.0	№ 16–НО от 18.09.2015 г
16	rare and new spec animals_2015	Встречи разных видов редких животных в 2015 г., не вошедшие в другие тематические слои	Бакка С.В., Урбанавичуте С.П.	6.04	Урбанавичуте С.П.
17	rare plant_lichen_fungi_2015	БД по встречам редких видов растений, лишайников и грибов в 2015 г.	Урбанавичуте С.П., Бакка С.В.	25.8	Урбанавичуте С.П.
18	advent plants_2015	БД по регистрации адвентивных видов растений в 2015 г.	Урбанавичуте С.П., Астахова М.А., Бакка С.В., Филатов И.И.	159.0	Урбанавичуте С.П.

№ п/п	Названия файлов	Содержание	Автор	Объем, Кб	Источник данных
19	birds_rangifer area_2015	Встречи птиц в пределах оленьего вольера и вокруг него на территории б. пос. Черноречье в 2015 г.	Бакка С.В.	59.3	Отчет по контракту № НО-8 от 23.03.2015 г.
20	ways_birds_rangifer areas_2015	Маршруты учета птиц на месте планируемых оленьих вольеров на территории б. пос. Черноречье и в ур. Черный Хутор в 2015 г.	Бакка С.В.	64.4	
21	reptilia_rangifer areas_2015	Встречи рептилий на месте планируемых оленьих вольеров на территории б. пос. Черноречье и в ур. Черный Хутор в 2015 г.	Бакка С.В.	4.03	
22	reservoirs_ chernorechye_ rangifer_areas	Водоёмы на месте планируемого оленьего вольера на территории б. пос. Черноречье, зафиксированные в 2015 г.	Бакка С.В.	5.69	
23	geobot opis_rangifer areas_2015	Точки геоботанических описаний растительности и названия выделенных ассоциаций в оленьих вольерах на территории б. пос. Черноречье и в ур. Черный Хутор в 2015 г.	Шестакова А.А., Воротников В.П.	9.29	
24	postpirog opis rastit_2015	БД по описаниям растительности в 2015 г. на пожарищах 2010 г.	Кадетов Н.Г., Астахова М.А.	36.2	Отчет по контракту № НО-11 от 15.04.2015 г.
25	pp_podrost eli_2015	Пробные площади для наблюдения за подростом ели в очагах короеда-типографа, заложенные в 2015 г.	Захаров А.Б., Печникова Н.Д., студенты НГСХА	3.09	Отчет о выполнении НИ работы в 2015 г.
26	birds_and_excursions_ ways_2015	Маршруты по учету птиц с целью выявления воздействия экскурсионной деятельности в Керженском заповеднике	Бакка С.В.	13.8	Отчет по контракту № НО-3 от 17.03.2015 г.
Итого:				4001.43	