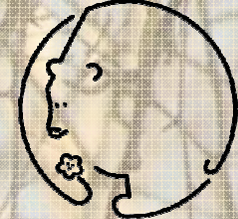




Российская сеть изучения и охраны пернатых хищников

ООО «Сибэкоцентр»



Хищные птицы бассейна р. Издревая

Карякин И.В. Координатор программы мониторинга редких видов Российской сети изучения и охраны пернатых хищников, главный редактор журнала «Пернатые хищники и их охрана / Raptors Conservation», эксперт ООО «Сибэкоцентр»

Авторы фотографий: И. Карякин, Д. Штоль, С. и Н. Андреенковы, В. Машков, М. Костин, Э. Николенко, Е. Книжник, И. Уколов, Р. Бекмансуров

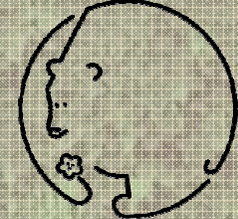


Российская сеть изучения и охраны пернатых хищников

ООО «Сибэкоцентр»



Естественный рефугиум, эталонных для данной территории сообществ, окружённый сплошной населенкой и нагруженный лишь избыточной рекреацией



Бассейн р. Издревая приурочен к территории Сокурской холмистой равнины, расположенной в пределах восточной части Обь-Инского водораздела. Абсолютные высоты в среднем колеблются от 160 до 240 м. Горизонтальная расчлененность варьирует от 0,5 до 1,8 км/кв.км от правобережья р. Оби к Сокурской возвышенности.

Долина р. Издревая глубоко врезана в преобладающие здесь рыхлые лессовидные поверхностные отложения.

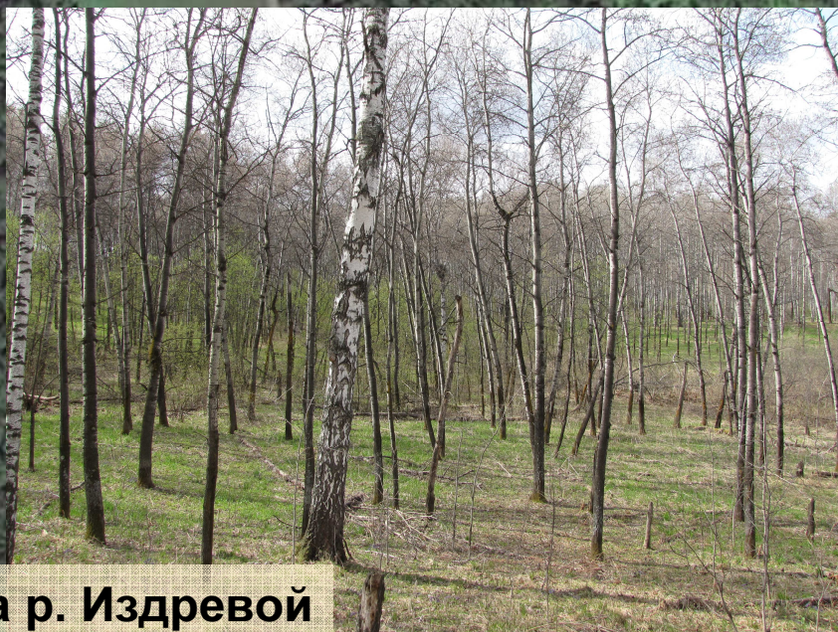
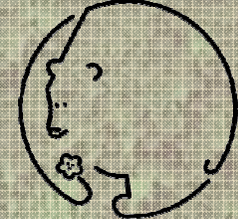
Естественный растительный покров территории представлен сочетанием суходольных лугов с мелколиственными лесами с развитым травяным покровом. Восточные районы Новосибирской области подверглись значительному обезлесиванию, но все еще сохраняют высокий процент лесопокрываемой площади, составляющий 25% для района в целом и 31% для бассейна р. Издревой.

В настоящее время это самый высокий процент лесистости для всей лесостепной подзоны области!

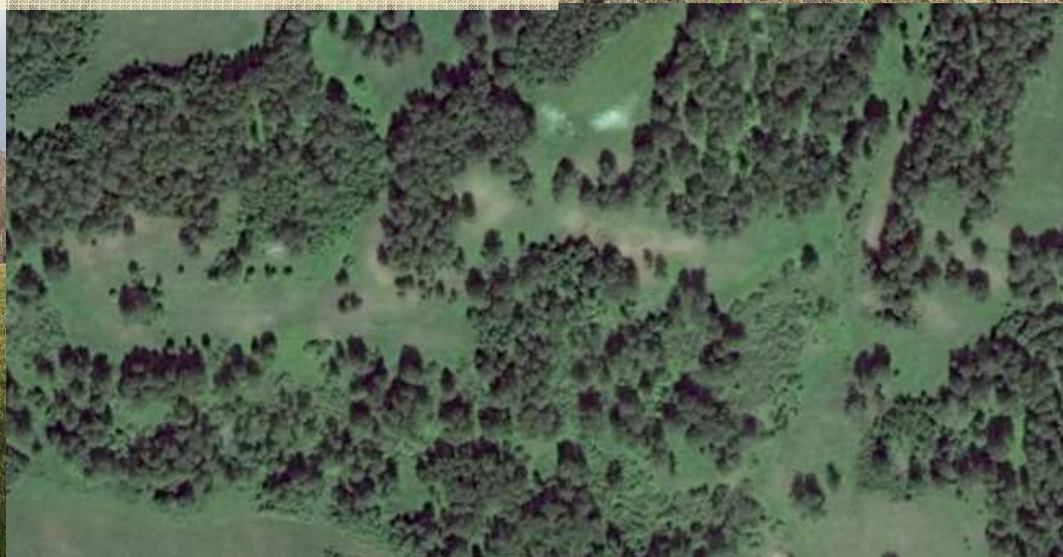
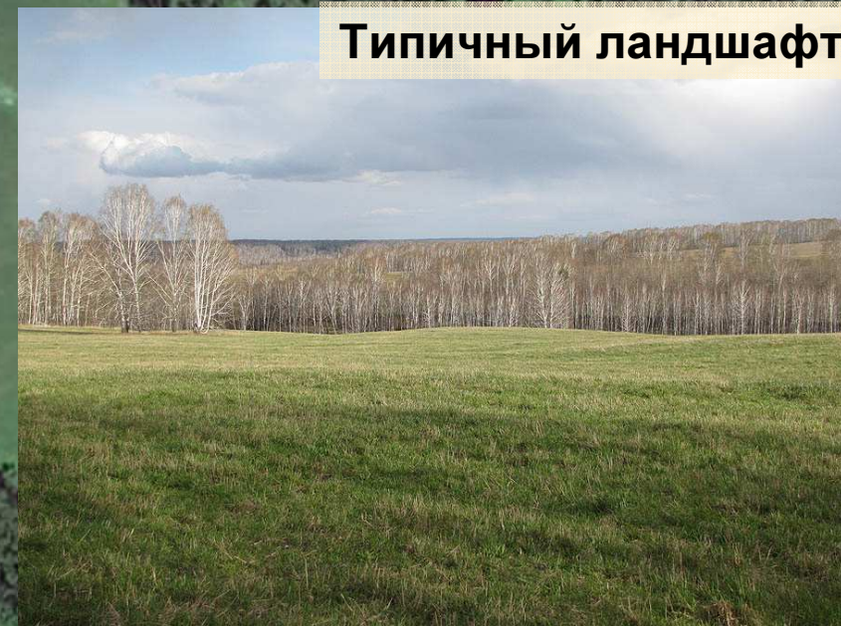


Российская сеть изучения и охраны пернатых хищников

ООО «Сибэкоцентр»



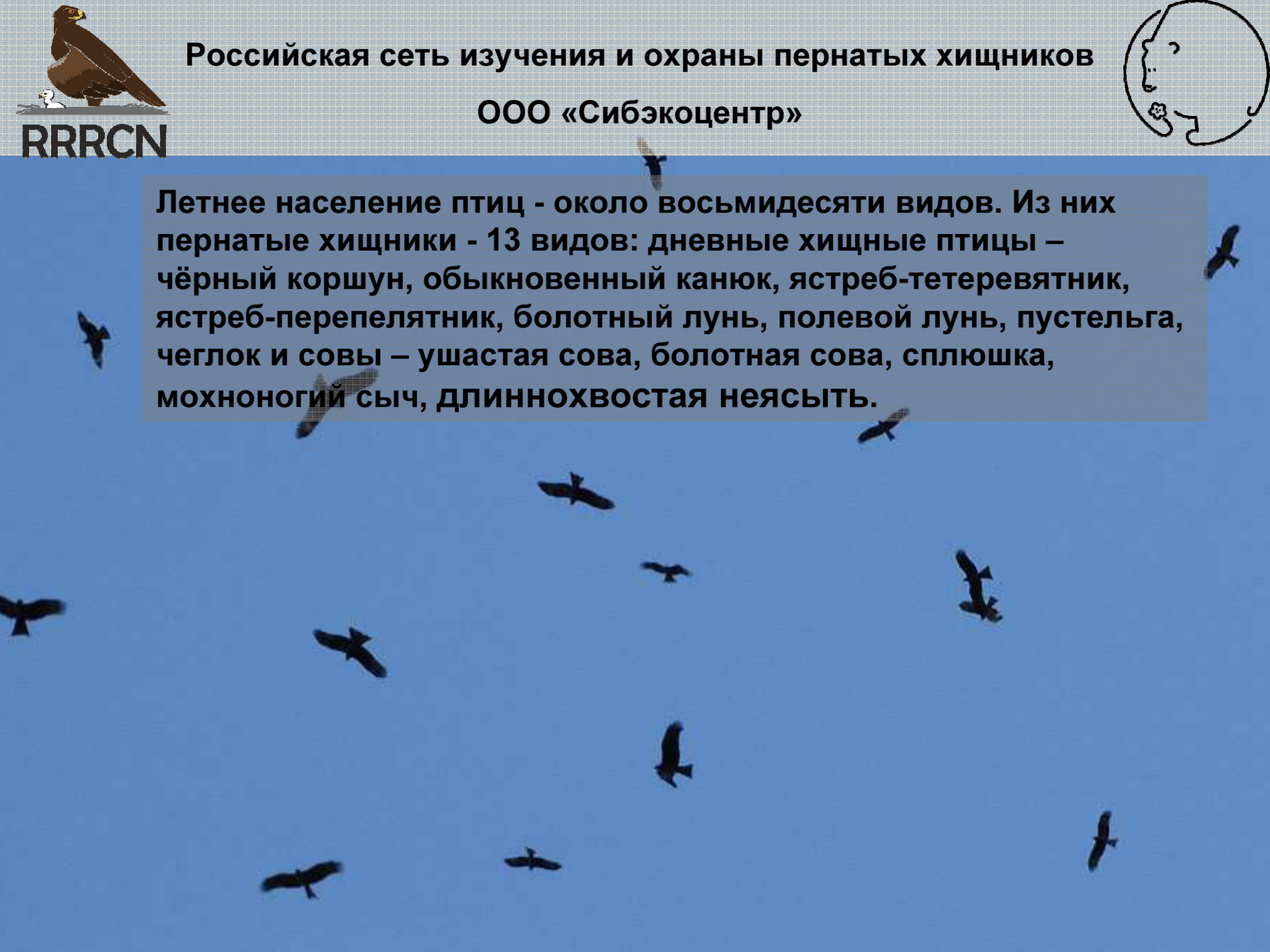
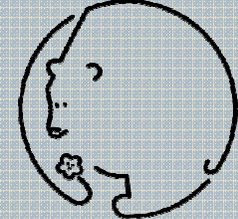
Типичный ландшафт бассейна р. Издревой





Российская сеть изучения и охраны пернатых хищников

ООО «Сибэкоцентр»



Летнее население птиц - около восьмидесяти видов. Из них пернатые хищники - 13 видов: дневные хищные птицы – чёрный коршун, обыкновенный канюк, ястреб-тетеревятник, ястреб-перепелятник, болотный лунь, полевой лунь, пустельга, чеглок и совы – ушастая сова, болотная сова, сплюшка, мохноногий сыч, длиннохвостая неясыть.

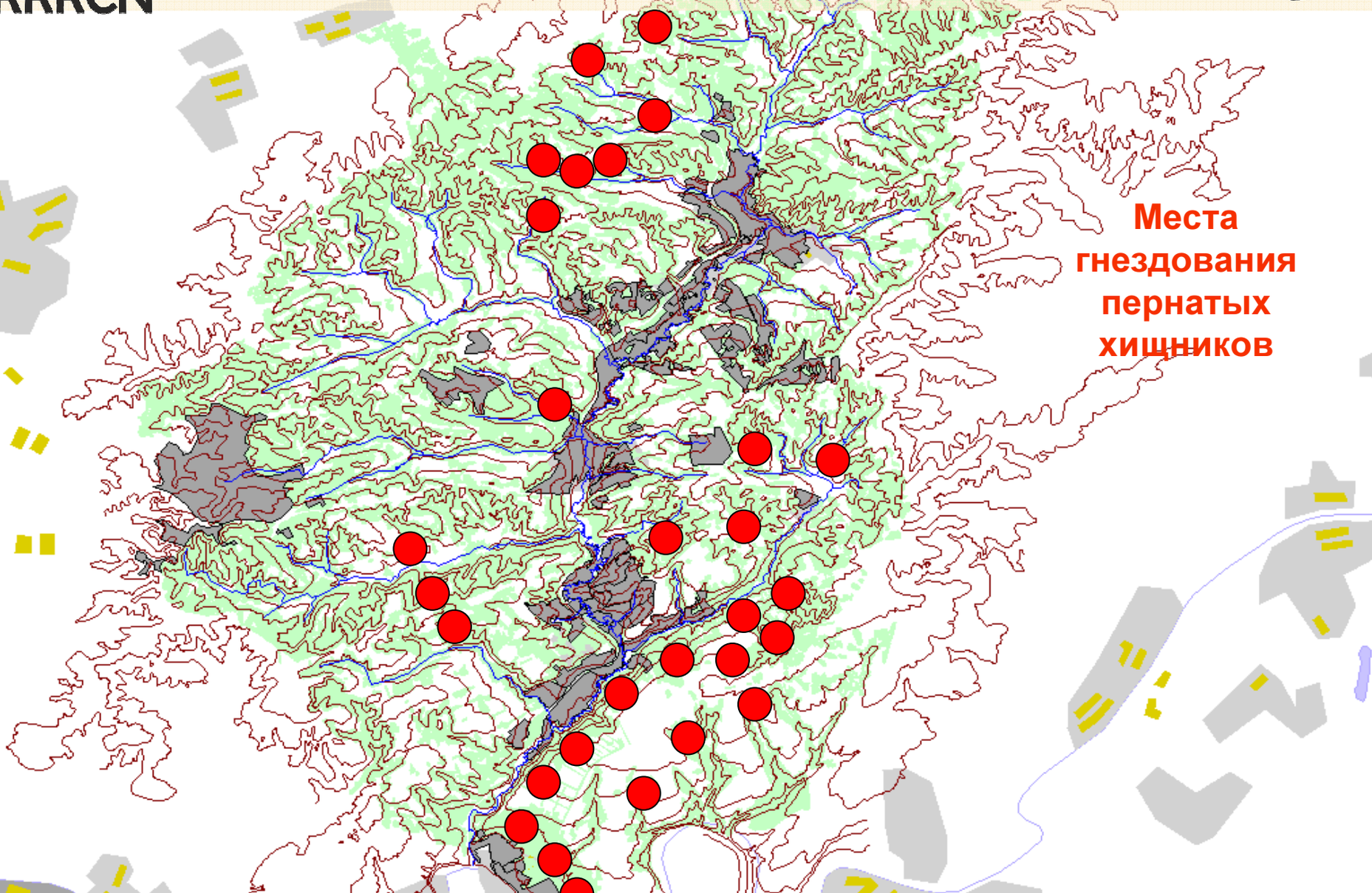
Российская сеть изучения и охраны пернатых хищников

ООО «Сибэкоцентр»



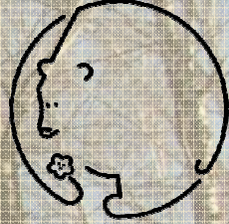
RRRCN

**Места
гнездования
пернатых
хищников**



Российская сеть изучения и охраны пернатых хищников

ООО «Сибэкоцентр»



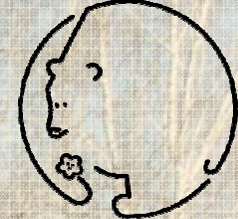
Чёрный коршун (*Milvus migrans*)



Не менее 30 пар

Российская сеть изучения и охраны пернатых хищников

ООО «Сибэкоцентр»



Канюк (*Buteo buteo*)

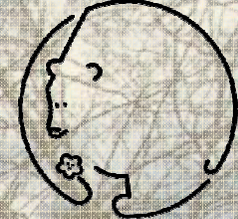


Не менее 12 пар



Российская сеть изучения и охраны пернатых хищников

ООО «Сибэкоцентр»



Перепелятник (*Accipiter nisus*)



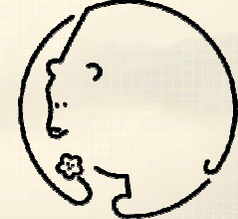
Не менее 8 пар





Российская сеть изучения и охраны пернатых хищников

ООО «Сибэкоцентр»



Чеглок (*Falco subbuteo*): 4-8 пар

Пустельга (*Falco tinnunculus*): 5-15 пар в зависимости от численности грызунов



Российская сеть изучения и охраны пернатых хищников

ООО «Сибэкоцентр»



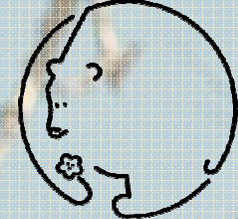
Ушастая сова (*Asio otus*): 10-30 пар в зависимости от численности грызунов

Болотная сова (*Asio flammeus*): 4-18 пар в зависимости от численности грызунов



Российская сеть изучения и охраны пернатых хищников

ООО «Сибэкоцентр»



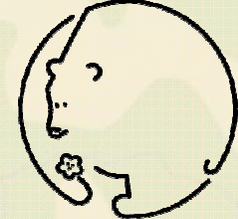
RRRCN



В бассейне Издревой, благодаря биотехническим мероприятиям сформировалась крупная гнездовая группировка длиннохвостой неясыти, внесенной в Красную книгу Новосибирской области.

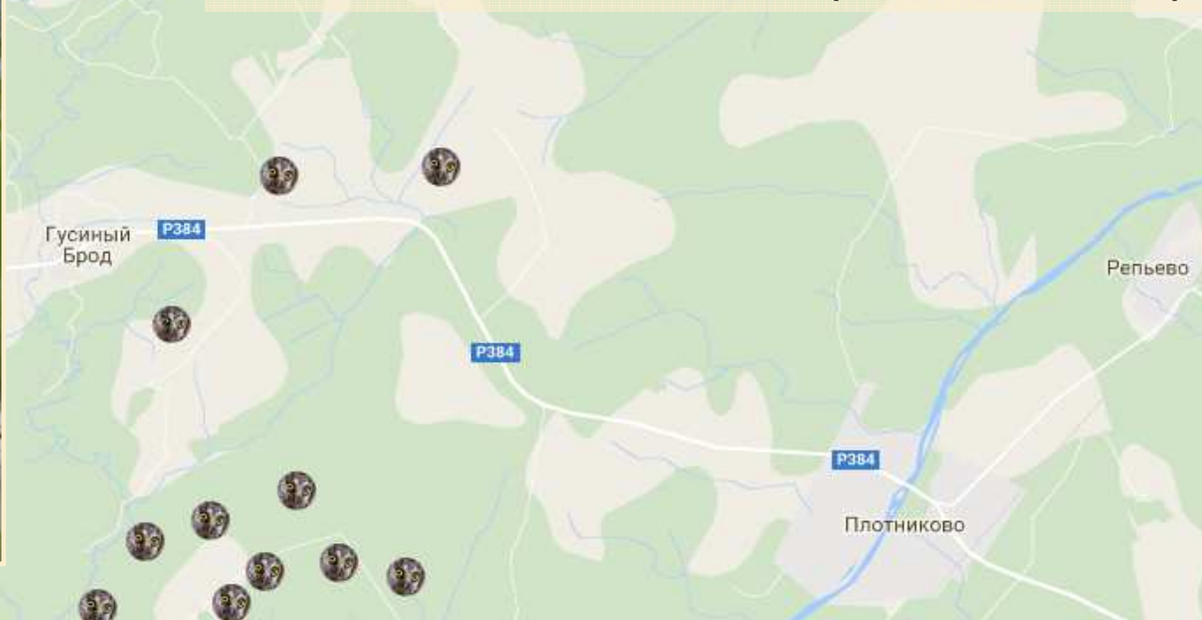
Российская сеть изучения и охраны пернатых хищников

ООО «Сибэкоцентр»



Жеребцово

Длиннохвостая неясыть (*Strix uralensis*)



Не менее 15 пар

Новолуговое

Ремесленный

Крахаль

Издrevая

БЕРЕЗКА, сан
оздоровит

Плотниково

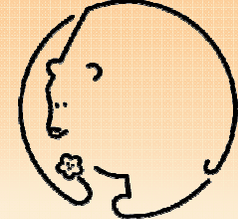
Рельево

Гусиный
Брод



Российская сеть изучения и охраны пернатых хищников

ООО «Сибэкоцентр»



Гусиный
Брод

Р384

Занимающиеся совами
гнездовые ящики

Р384

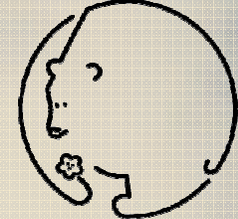
Р384

Плотниково

ПЕРЕЗКА, санатори
оздоровительный

Издревая





Угрозы



В нарушение российского законодательства ряд птицепасных ЛЭП в бассейне Издревой эксплуатируется без птицезащитных устройств, что приводит к гибели птиц в результате поражения электротоком



Российская сеть изучения и охраны пернатых хищников

ООО «Сибэкоцентр»



RRRCN



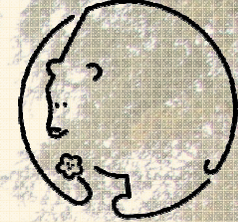
Нелегальные рубки ведут к ухудшению и уничтожению местообитаний. Если они проводятся в гнездовой период близ гнёзд хищных птиц, часто это приводит к гибели потомства в результате беспокойства взрослых птиц





Российская сеть изучения и охраны пернатых хищников

ООО «Сибэкоцентр»



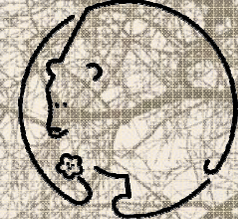
Нелегальное строительство дамб ведёт к уничтожению местообитаний. В результате подтопления долин второстепенных притоков хищные птицы лишаются охотничьих биотопов и кормового ресурса – особенно страдают птицы-миофаги



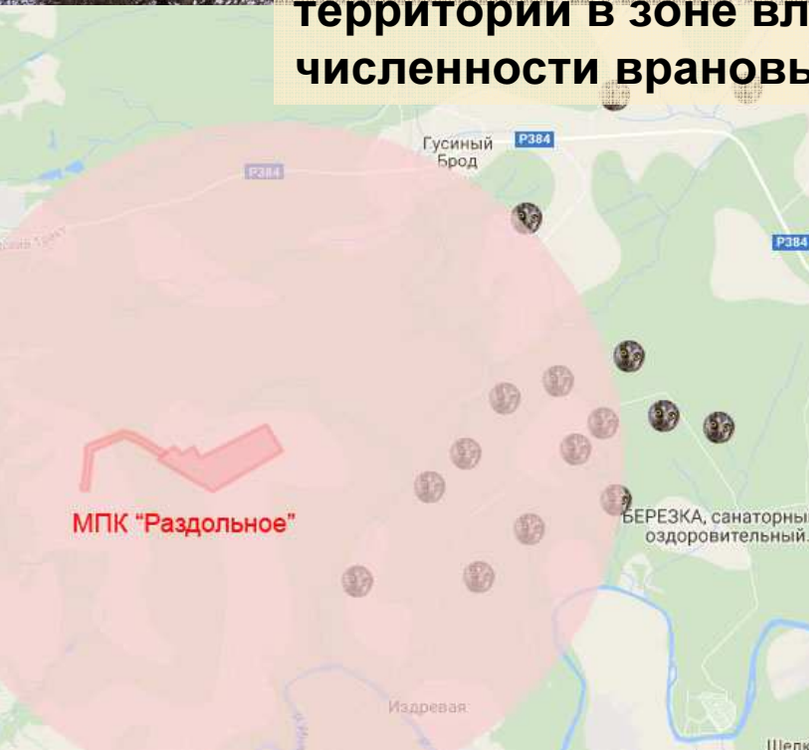


Российская сеть изучения и охраны пернатых хищников

ООО «Сибэкоцентр»



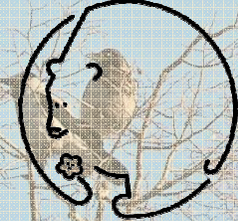
Планирующееся строительство мусоро-перерабатывающего комбината существенно нарушит экологическую обстановку территории в зоне влияния в первую очередь за счёт увеличения численности врановых



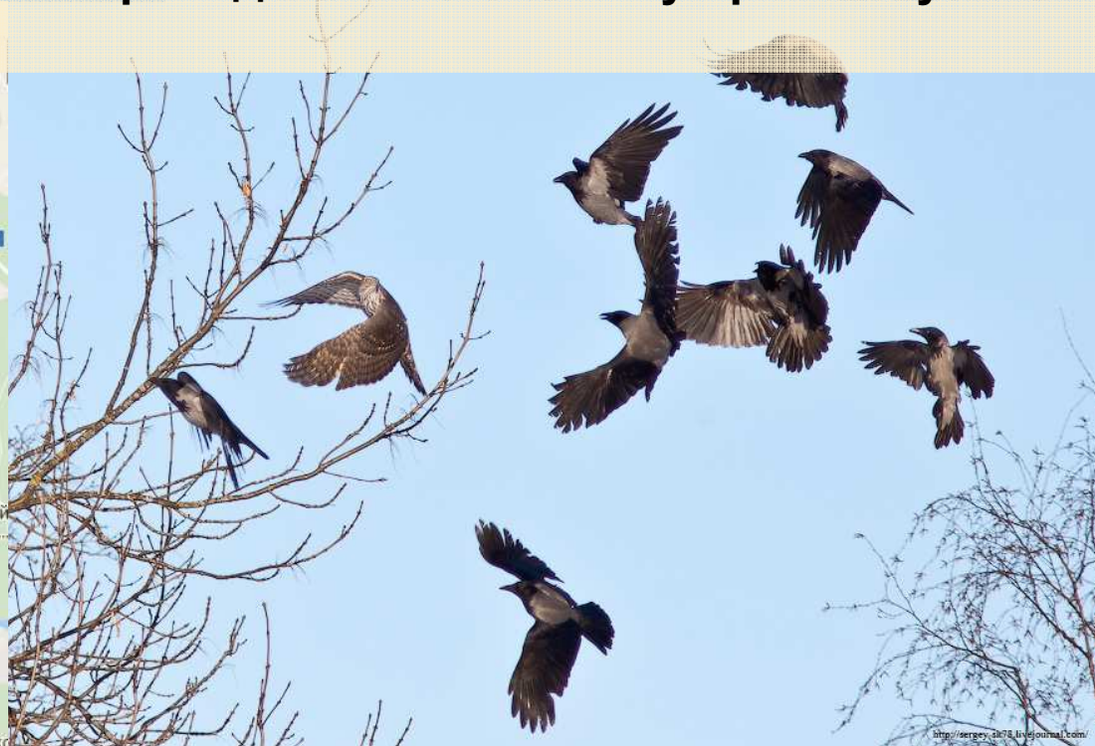
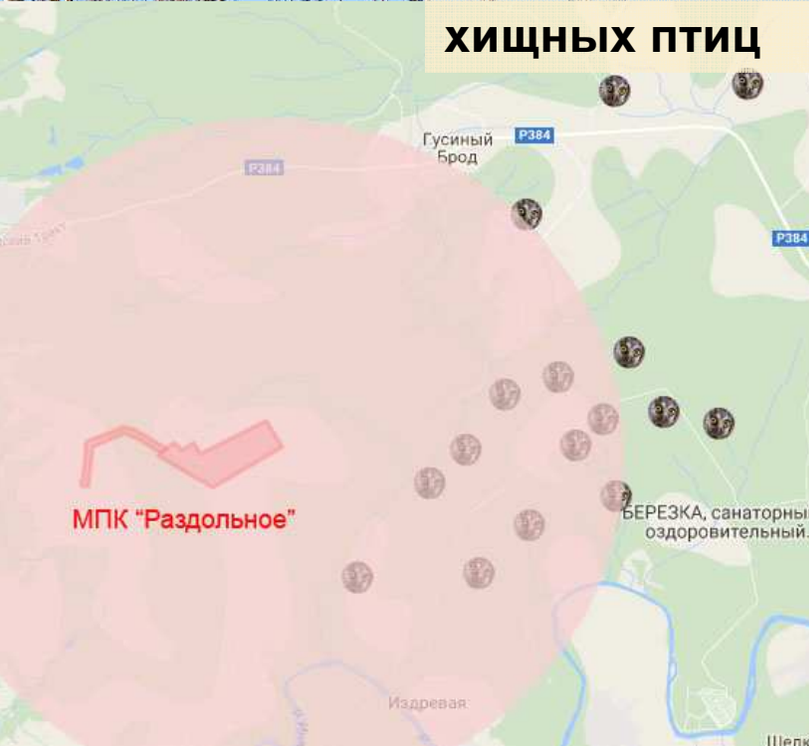
Российская сеть изучения и охраны пернатых хищников

ООО «Сибэкоцентр»

RRRCN

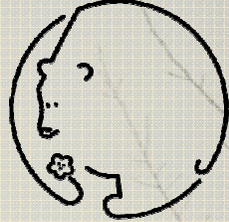


Неконтролируемое увеличение численности врановых в зоне влияния МПК приведет к их активному прессингу хищных птиц

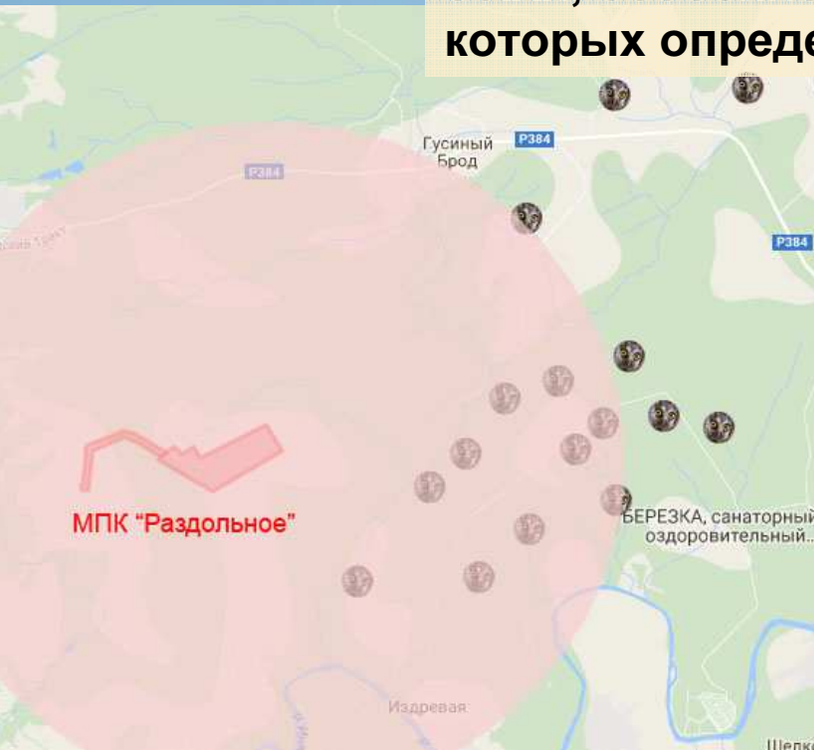


Российская сеть изучения и охраны пернатых хищников

ООО «Сибэкоцентр»

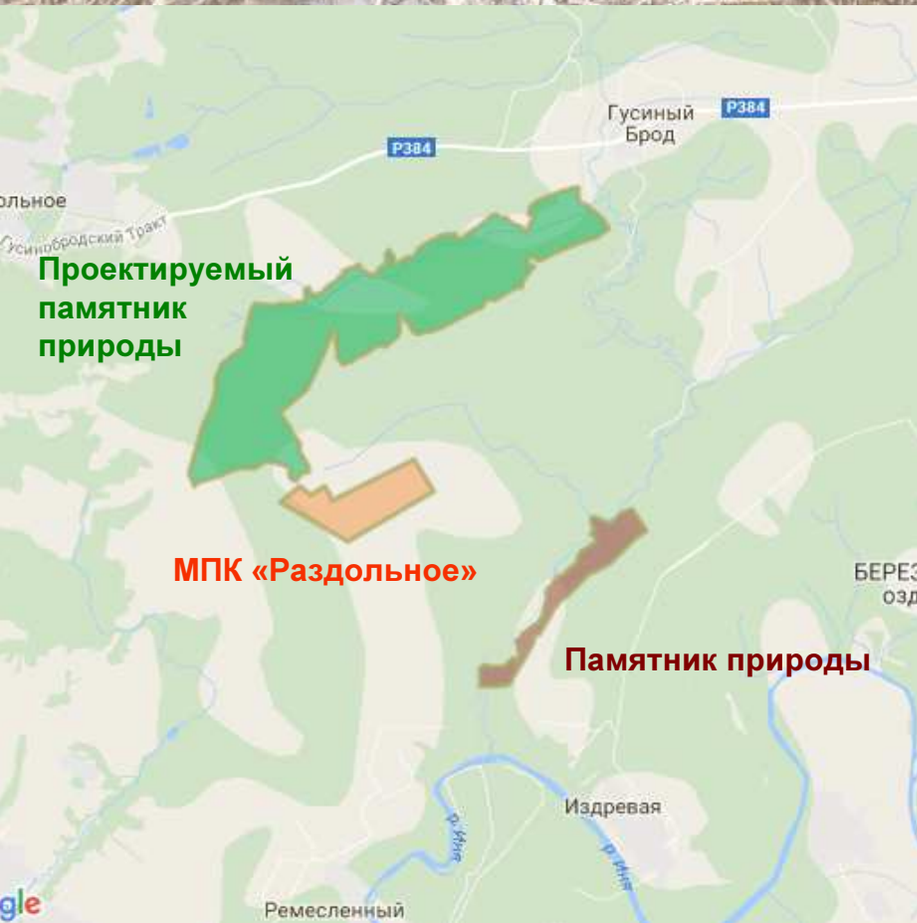
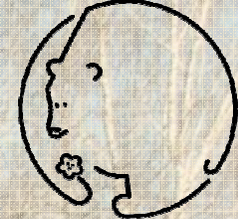


Более всего от преследования врановых начнут страдать совы, особенно длиннохвостые неясыти, численность которых определенно рухнет в зоне влияния МПК



Российская сеть изучения и охраны пернатых хищников

ООО «Сибэкоцентр»



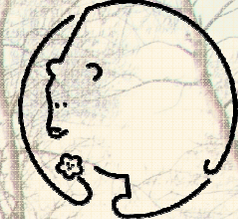
В зону влияния МПК попадает также действующий памятник природы «Река Издревая» и проектируемый кластер «Токалихеснский», создание которого при строительстве МПК вообще теряет смысл



Российская сеть изучения и охраны пернатых хищников

ООО «Сибэкоцентр»

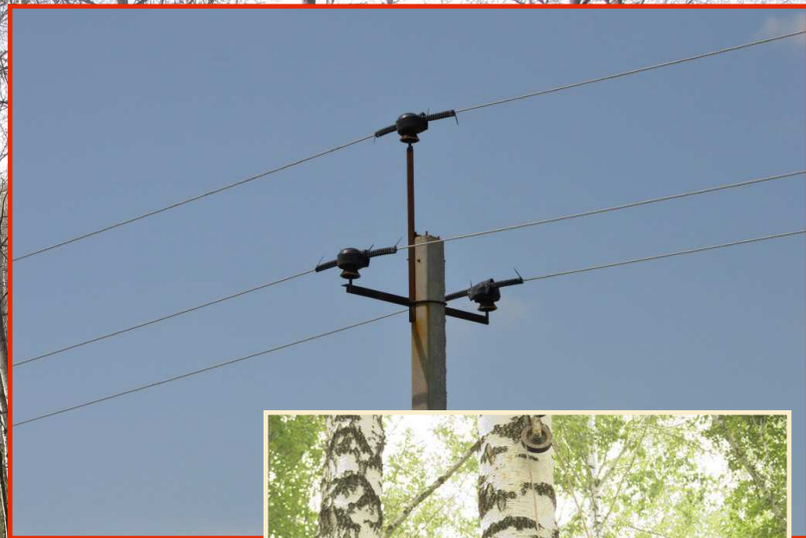
RRRCN



Для улучшения ситуации с хищными птицами в бассейне р. Издревая, предлагается:



1. Отказаться от строительства МПК
2. Создать спроектированные ООПТ
3. Оснастить ЛЭП ПЗУ
4. Усилить контроль за соблюдением природоохранного законодательства
5. Продолжить биотехнические мероприятия, направленные на привлечение пернатых хищников для размножения в искусственные гнездовья



Российская сеть изучения и охраны пернатых хищников

ООО «Сибэкоцентр»



RRRCN

Спасибо за внимание!

