

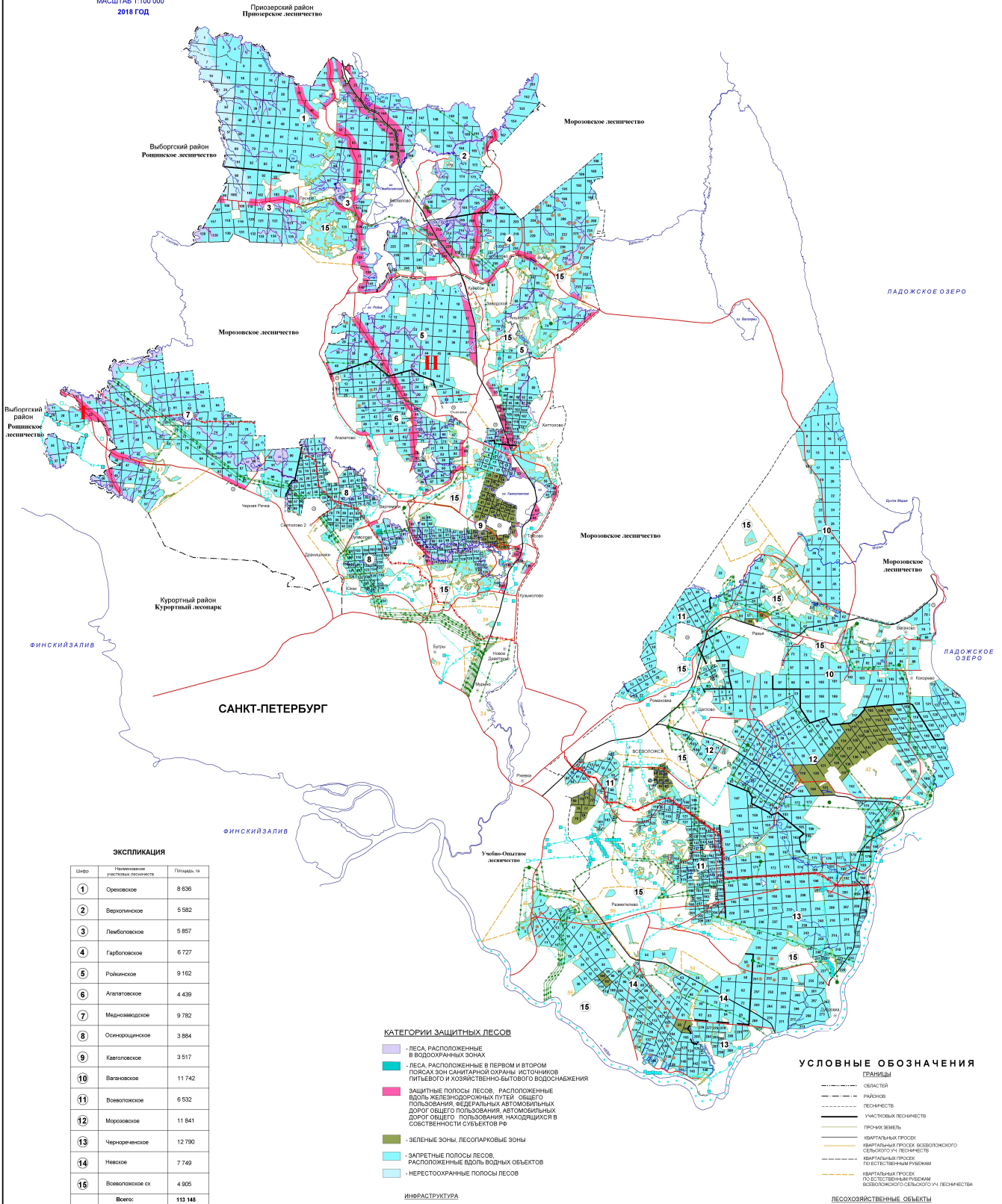
КАРТА - СХЕМА

РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЛЕСОВ ПО ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ И КАТЕГОРИИ ЗАЩИТНЫХ ЛЕСОВ С ОБЪЕКТАМИ ЛЕСНОЙ, ЛЕСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ И ОБЪЕКТАМИ, НЕ СВЯЗАННЫМИ С СОЗДАНИЕМ ЛЕСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

ВСЕВОЛОЖСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

МАСШТАБ 1:100 000
2018 ГОД



ЭКСПЛИКАЦИЯ

Шифр	Наименование участка лесничества	Площадь, га
1	Орловское	8 636
2	Верхотинское	5 582
3	Лямбовское	5 857
4	Гарьбовское	6 727
5	Ройлинское	9 162
6	Алпатовское	4 439
7	Медведевское	9 782
8	Осиновское	3 884
9	Кавголовское	3 517
10	Ватанское	11 742
11	Воеволокское	6 532
12	Морозовское	11 841
13	Черенцовское	12 790
14	Невское	7 749
15	Воеволокское с/к	4 905
Всего:		113 145

I - Выборгский район
III - Всеволожский район
O - Морозовское лесничество

- КАТЕГОРИИ ЗАЩИТНЫХ ЛЕСОВ**
- ЛЕСА, РАСПОЛОЖЕННЫЕ В ВОДООХРАННЫХ ЗОНАХ
 - ЛЕСА, РАСПОЛОЖЕННЫЕ В ПЕРВОМ И ВТОРОМ ПОЯСАХ ЗОН САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ИСТОЧНИКОВ ПИТЬЕВОГО И ХОЗЯЙСТВЕННО-ВЫТОВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
 - ЗАЩИТНЫЕ ПОЛОСЫ ЛЕСОВ, РАСПОЛОЖЕННЫЕ ВОДОЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПУТЕЙ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, ФЕДЕРАЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, НАХОДЯЩИХСЯ В СОБСТВЕННОСТИ СУБЪЕКТОВ РФ
 - ЗЕЛЕННЫЕ ЗОНЫ, ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЗОНЫ
 - ЗАПРЕТНЫЕ ПОЛОСЫ ЛЕСОВ, РАСПОЛОЖЕННЫЕ ВОДОЙ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ
 - ЧЕРЕСТОХОРАННЫЕ ПОЛОСЫ ЛЕСОВ

- ИНФРАСТРУКТУРА**
- НЕПРЕРЫВНЫЙ ВОДОПРОВОД
 - ВНУТРЕННИЙ ВОДНЫЙ ПУТЬ
 - ЛИНИЯ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ
 - ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ПУТЬ
 - ГАЗОПРОВОД
 - ПИП
 - ГАЗОПРОВОД ПРОЕКТИРУЕМЫЙ
 - ЛИНИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫЕ
 - КАНАЛЫ

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- ГЕОГРАФИЯ
- ОБЛАСТЬ
 - РАЙОН
 - ЛЕСНИЧЕСТВО
 - УЧАСТКОВОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО
 - ПРОЧАЯ ЗЕМЕЛЬ
 - ИМПАТАЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС
 - ИМПАТАЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС ВСЕВОЛОЖСКОГО СЕЛЬСКОГО И ЛЕСНИЧЕСТВА
 - ИМПАТАЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС ПО ЕСТЕСТВЕННОМУ РУССКАМ
 - ИМПАТАЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС ПО ЕСТЕСТВЕННОМУ РУССКАМ ВСЕВОЛОЖСКОГО СЕЛЬСКОГО И ЛЕСНИЧЕСТВА
- ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ**
- 5 - ИМПАТАЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС
 - 29 - ИМПАТАЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС
 - 26 - ИМПАТАЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС
- ДОРОГИ**
- ЖЕЛЕЗНЫЕ
 - АВТОМОБИЛЬНЫЕ
- ПРОЧИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- ПЕШИЕ ПУТИ
 - НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ