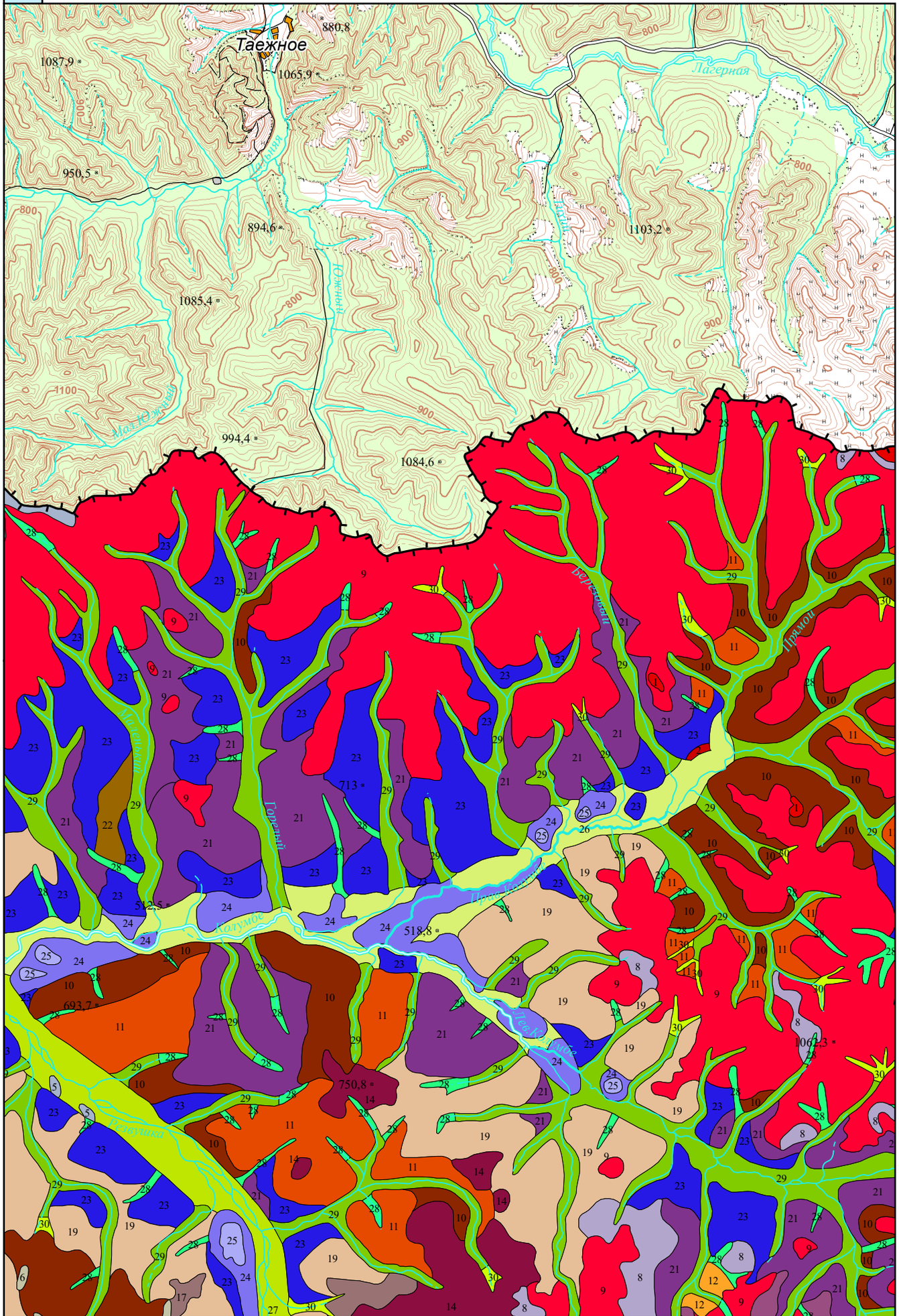
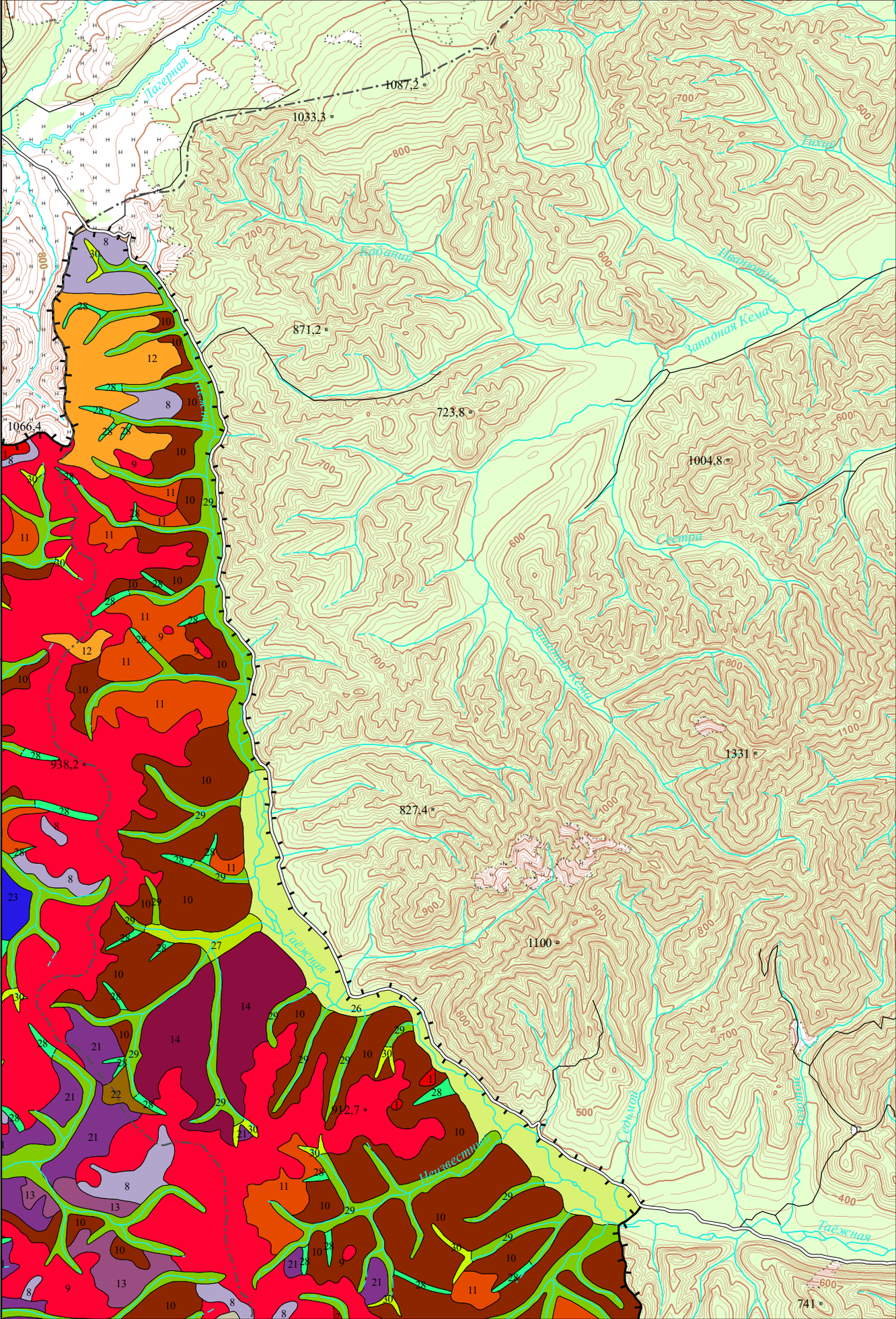
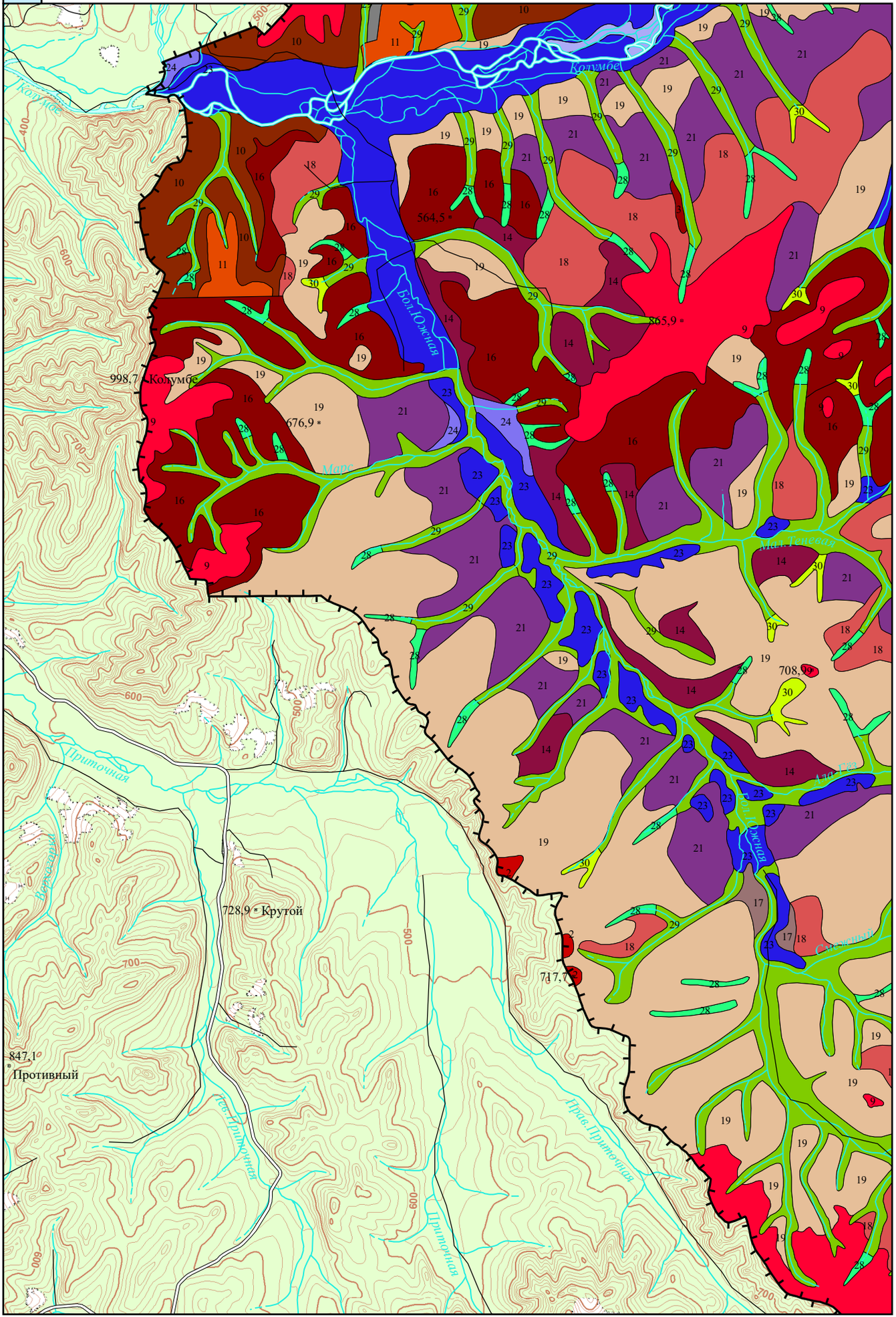


Рис. 5. Схема расположения листов карты почв Сихотэ-Алинского заповедника.



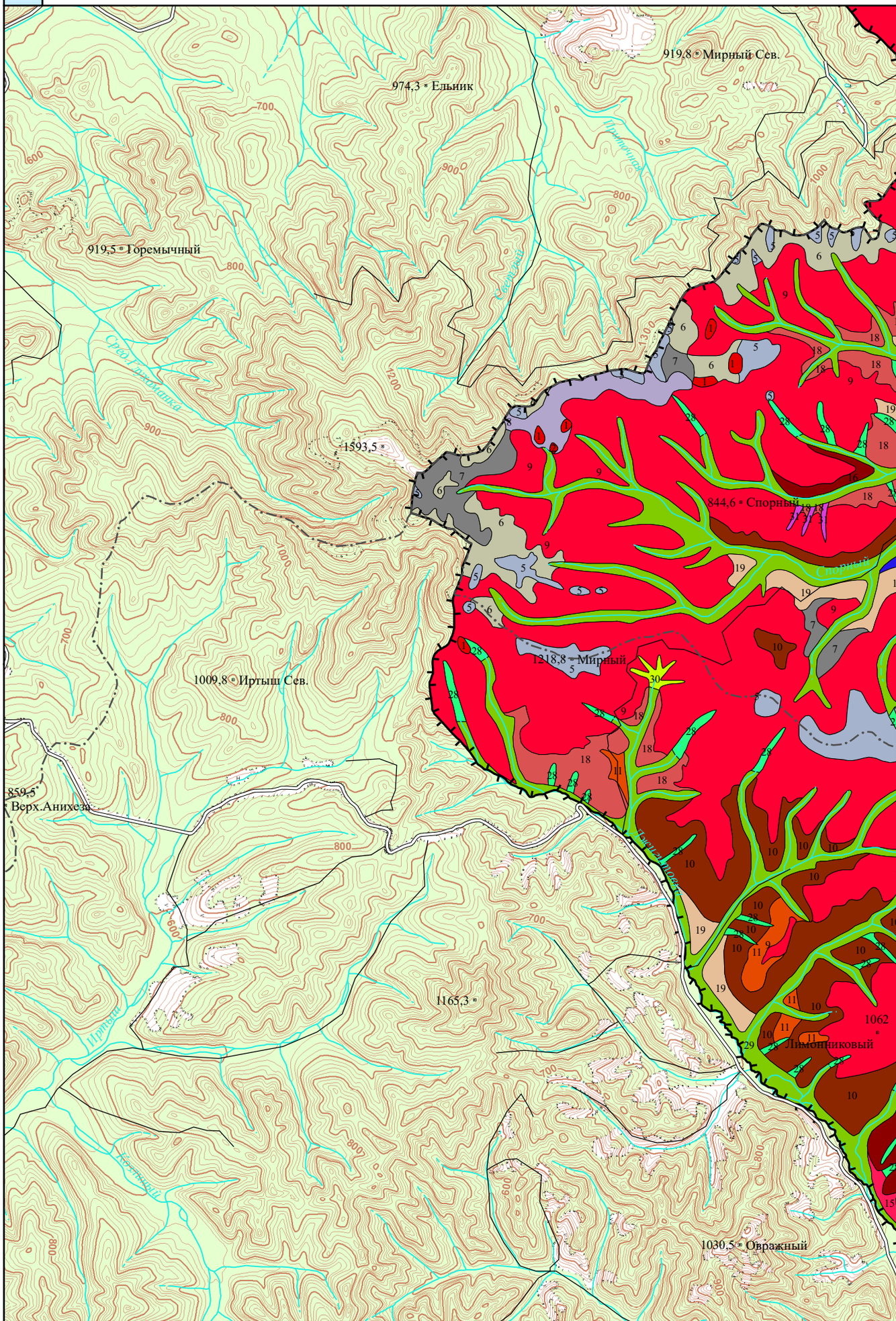


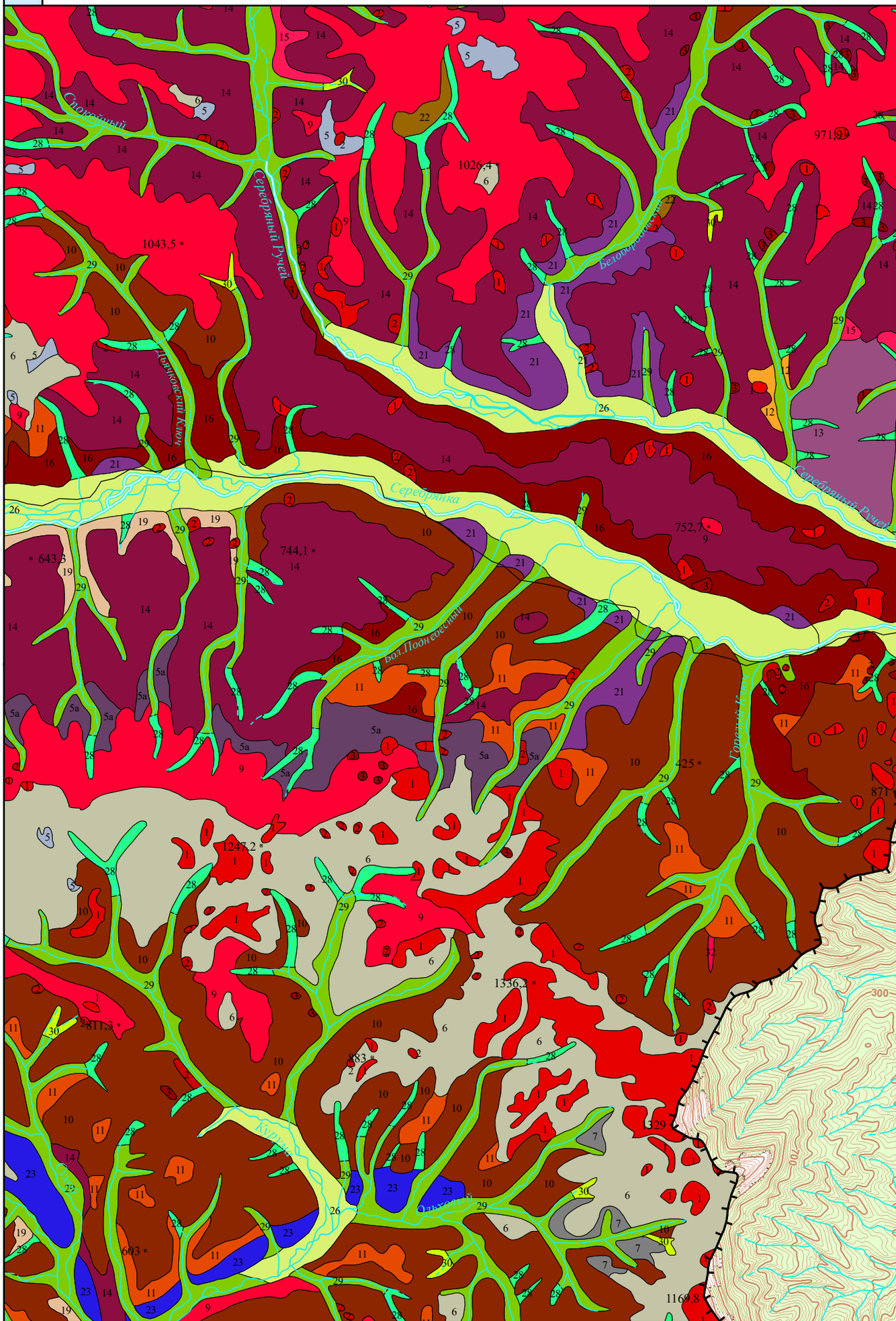


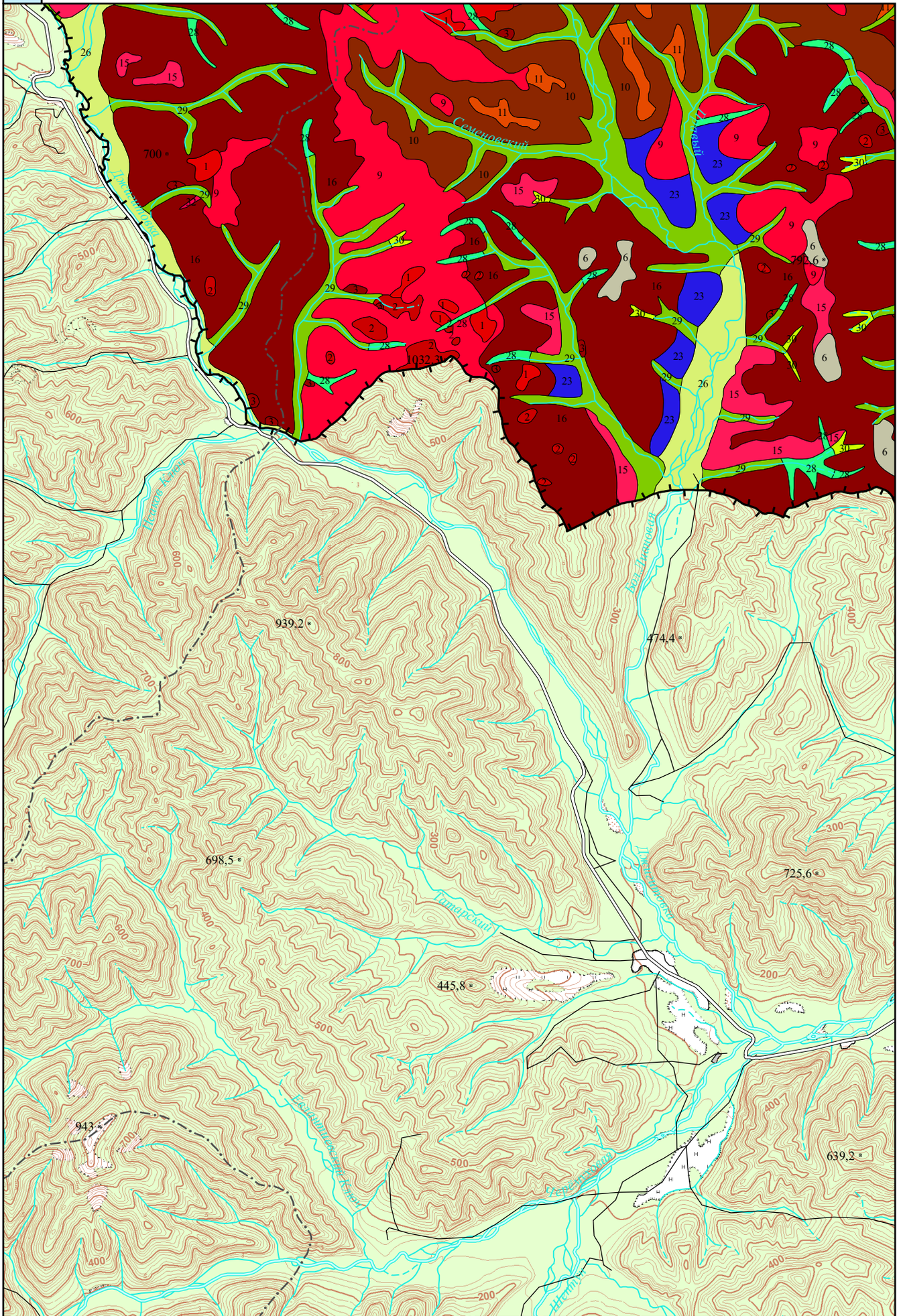


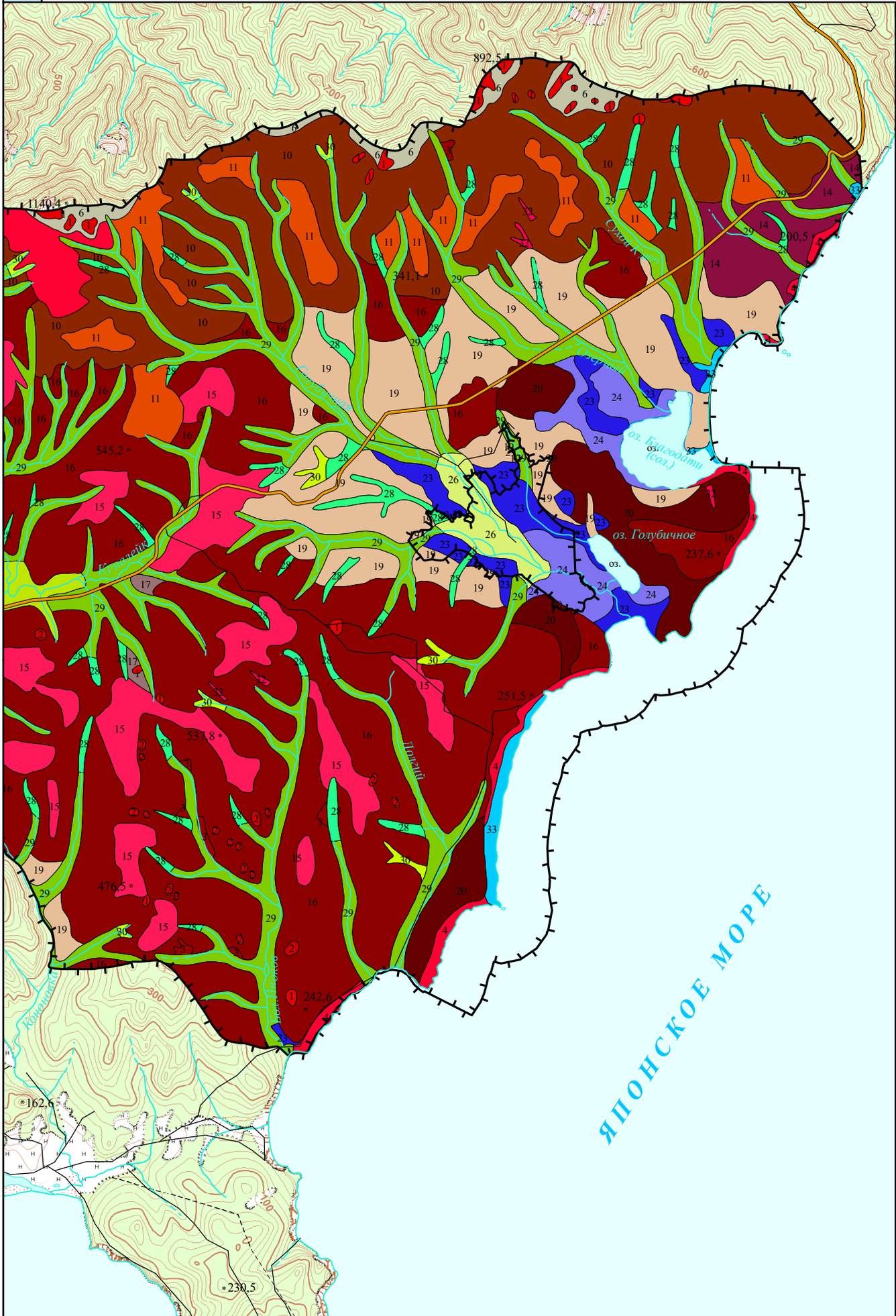


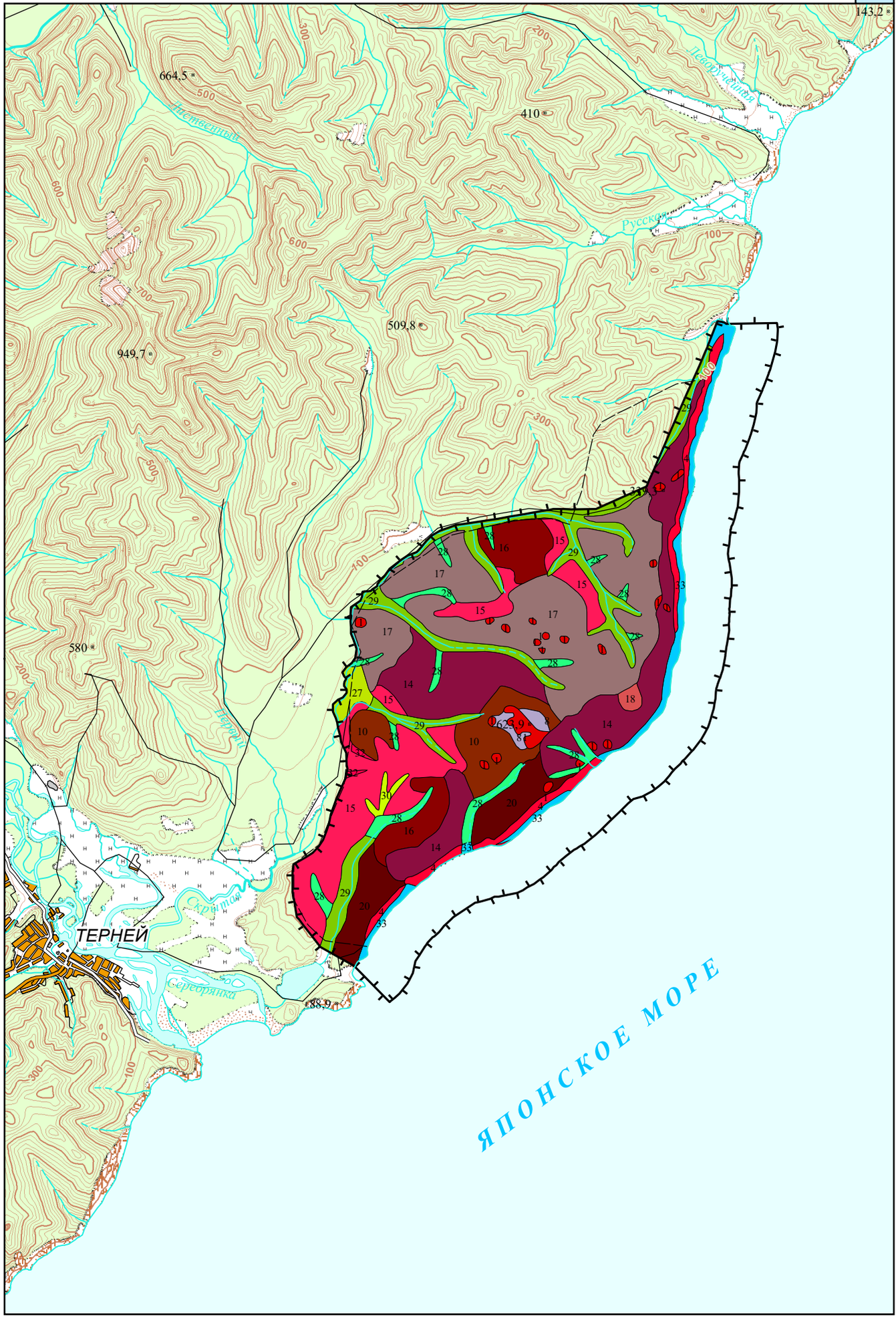












Индекс	Почвы, непочвенные образования	Почвообразующая порода	Рельеф	Растительность
Почвы				
5	Подбуры сухоторфянистые	суглинисто-песчаный элювий	северные склоны	кедровый стланик, лиственничники
5a	Перегнойные	мелкозем среди крупно-глыбовых россыпей	привершинные скалы и каменистые реки по крутым склонам	высокогорные луга, каменноберезовые куртины
6	Подбуры светлые	супесчано-песчаный элювий	южные склоны, верхняя часть	субальпийские луга, лиственничники, кедрово-еловые редколесья
7	Подбуры темные	супесчано-суглинисто-элювий и делюво-элювий	узкие водоразделы, верхние части склонов	кедрово-елово-каменно-березовые леса
8	Подбуры охристые	супесчано-песчаный элювий основных пород	менее крутые верхние части склонов	елово-пихтовые, кедрово-еловые, кедрово-лиственничные леса
9	Подзолы Al-Fe гумусовые	супесчано-щебнистый элювий, делювий и элюво-делювий	широкие водоразделы, плоские вершины водоразделов	
10	Бурозёмы иллювиально-гумусовые	суглинистый элюво-делювий	крутые склоны	кедрово-еловые, кедровые леса
11	Бурозёмы оподзоленные	суглинистый элюво-делювий	седловины, пологие склоны	кедрово-еловые, кедровые леса
12	Бурозёмы пирогенные	элюво-делювий различного грансостава	различные элементы рельефа	горельники и постгорельниковые заросли и производные восстановленные леса
13	Бурозёмы иллювиально-гумусовые типичные и оподзоленные	суглинистый элюво-делювий	узкие седловидные водоразделы, среднекрутые склоны	кедрово-еловые, леса
14	Бурозёмы грубогумусные	супесчано-суглинистый щебнистый делювий	крутые склоны	дубняки, кедровники
15	Бурозёмы грубогумусные оподзоленные	суглинисто-щебнистый делювий	пологие склоны	дубняки, кедровники
16	Бурозёмы кислые	супесчано-суглинистый щебнистый делювий	крутые склоны	кедрово-широколиственные леса, дубняки
17	Бурозёмы слабонасыщенные	супесчано-щебнистый делювий	среднекрутые склоны	дубняки
18	Бурозёмы типичные	супесчаный	средняя часть склонов и водоразделы	дубняки
19	Бурозёмы глееватые	супесчано-суглинистый и суглинистый элюво-делювий	плоские склоны, водоразделы, высокие надпойменные террасы	белоберезняки
20	Бурозёмы темноцветные (дерново-глеевые)	суглинистый элюво-делювий	приморские террасы и пологие склоны	высококустарниковые заросли и редколесья
21	Бурозёмы эллювиально-глеевые	суглинистый делювий	пологие шлейфы склонов	белоберезняки
22	Подзолы Al-Fe-гумусовые глееватые	супесчано-щебнистый элювий, делювий и элюво-делювий	плоские водоразделы, нижние части склонов	широколиственные леса

Индекс	Почвы, непочвенные образования	Почвообразующая порода	Рельеф	Растительность
Почвы				
23	Глеезёмы дифференцированные, недифференцированные и торфянистые	средне и тяжелосуглинистый каменистый делювий	пологие шлейфы	высокотравные с осоками лиственничники
24	Пойменные торфянисто- и торфяно-глеевые в комплексе с перегнойно-торфянисто-глеевыми и глееземами	тяжелосуглинистый аллюво-делювий	низкие части долины	ольшаники и пойменные лиственничники, болота
25	Пойменные перегнойно-торфяные, торфяные маломощные и среднемощные	тяжелосуглинистый и суглинистый аллювий и аллюво-делювий	пониженные части долины	моховые и осоковые низинные болота
Комплексы почв				
26	Пойменных слоистых (16%), остаточно-пойменных (19%), лугово-дерновых типичных (42%), глееватых (12%) и бурых лесных на аллювии (11%)	различный по гранулометрическому составу аллювий	широкие части долин рек	прирусловые и пойменные ивняки, чозенники ясеневники и ильмовые, тополёвые леса, их редколесья, пойменные высокотравные и злаково-осоково-разнотравные луга
27	Пойменных слоистых (27%), остаточно-пойменных (35%), лугово-дерновых типичных (38%)	различный по гранулометрическому составу аллювий	суженные части долин	прирусловые и пойменные ивняки, ясеневники, разнотравно-вейниковые и мятликовые луга
28	Пойменных остаточно-пойменных (7%), лугово-дерновых типичных (50%) и глееватых (43%)	различный по гранулометрическому составу делювий и аллювий	пади	кедрово-широколиственные леса с ясенем и др., долинные луга
29	Пойменных слоистых (12%), остаточно-пойменных (37%), лугово-дерновых типичных (22%) и глееватых (29%)	различный по гранулометрическому составу и каменистости делювий, коллювий и аллювий	распадки	дубовые и кедрово-широколиственные леса по склонам, осоково-злаково-разнотравные луга по днищам
30	Пойменных слоистых (46%), остаточно-пойменных (18%), лугово-дерновых типичных (20%) и глееватых (16%)	различный по гранулометрическому составу и каменистости коллювий и аллювий	ключи	дубовые и кедрово-широколиственные леса по склонам, осоковые луга по днищам
31	Бурозёмов глееватых (68%) и элювиально-глеевых (32%)	суглинистый элюво-делювий	водосборные воронки вершин ключей	дубняки, и кедрово-елово-широколиственные леса, белоберезняки, осинники
32	Овражный комплекс бурозёмов эродированных по склонам (63%) и коллювиальных отложений по днищам (37%)	суглинки каменистые	овраги	дубняки, белоберезняки, осинники
33	Комплекс маритимных почв	морские и аллювиальные суглинки, супеси, пески, галечники, валунники	устья рек, низкие прибрежно-морские террасы	колосняковые и разнотравные вейниково-осоковые луга с кустарниками и мелколесьем

Индекс	Почвы, непочвенные образования	Почвообразующая порода	Рельеф	Растительность
Не почвенные образования				
1	Каменистые россыпи и скалы	мелкозёмный элювий скальных пород	острые скалистые вершины, очень крутые склоны с выходом коренных трещиноватых пород на поверхность	куртины высокогорной растительности
2	Выходы скальных пород	мелкозём каменистых россыпей	привершинные каменистые части и очень крутые склоны	куртины высокогорной растительности
3	Скальные склоны долин рек	глыбо-щебнистые супесчано-суглинистые	скальные склоны и берега долин рек	прискальные куртинные группировки
4	Абразионные скалы, каменистые, галечно-валунные, песчаные отложения прибрежных морских побережий	каменистые и песчано-галечные и глыбово-щебнистые отложения морских террас и абразионных уступов	скалы абразионные, прибрежно-морских местоположений	прибрежные куртинные кустарниково-разнотравные скальные группировки

Условные обозначения общегеографической нагрузки

Населённые пункты:

- ТЕРНЕЙ** Посёлки городского типа
Таёжное Населённые пункты сельского типа

Границы:

- муниципальных образований
 заповедников

Элементы рельефа

998,7 • Колумбе Отметки высот над уровнем моря

Автомобильные дороги:

-  Шоссе
 Дорога с твёрдым покрытием
 Тракторная дорога
 Полевая или лесная дорога

Растительность

-  Леса вырубленные
 Леса горелые и сухостойные зарастающие
 Леса густые высокие
 Луговая растительность