

Ареалы лесообразующих пород Беларуси в эдафической сетке П.С.Погребняка:  
*a* – обитания для Беларуси; *б* – ареал сосны; *в* – ели; *г* – дуба; *д* – ольхи черной.

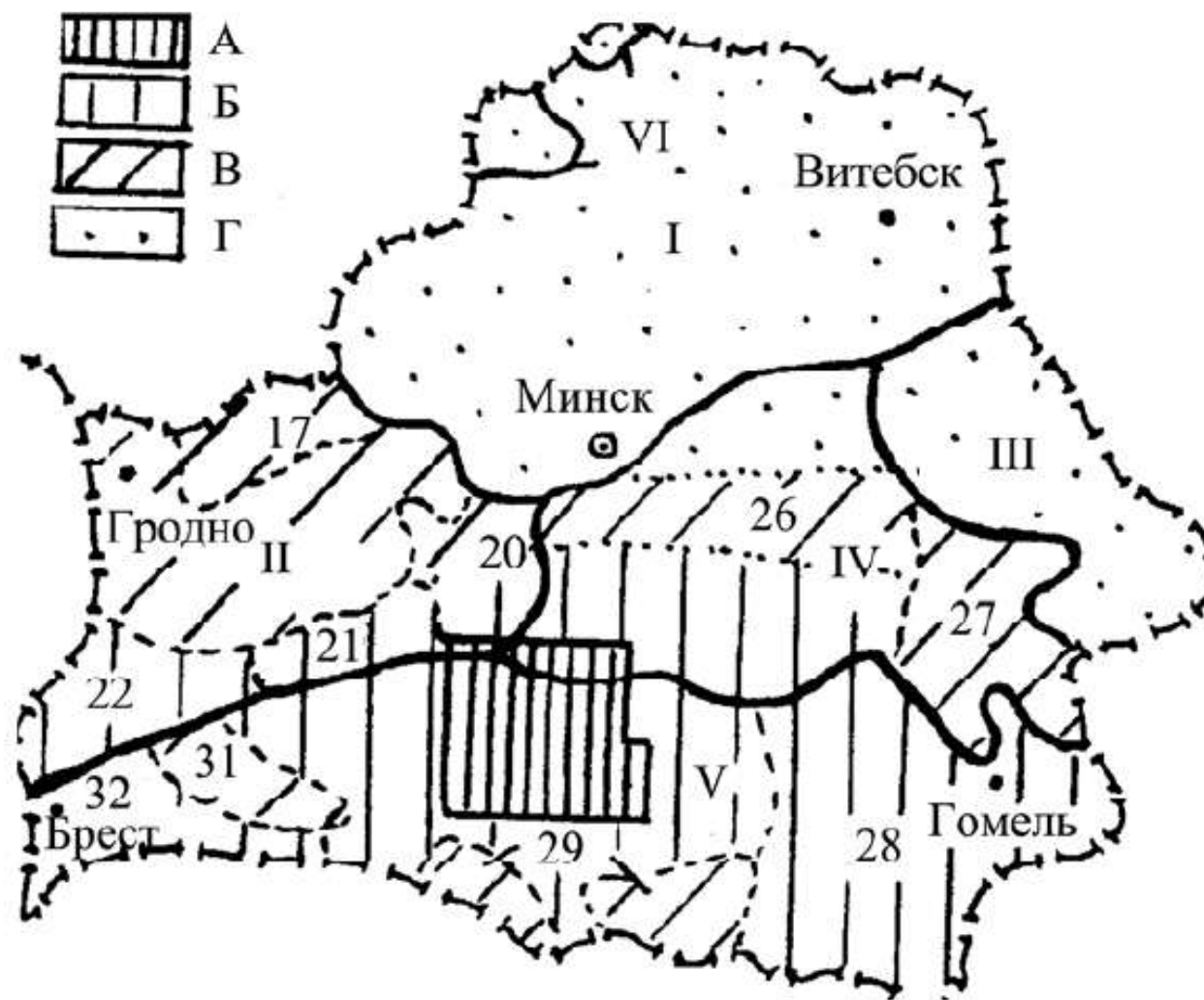
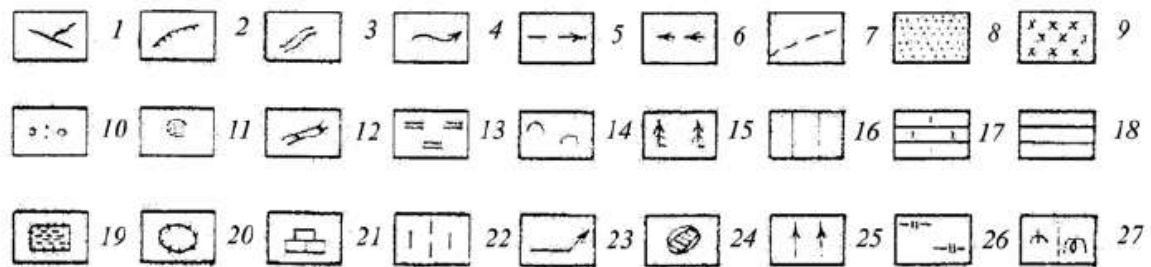
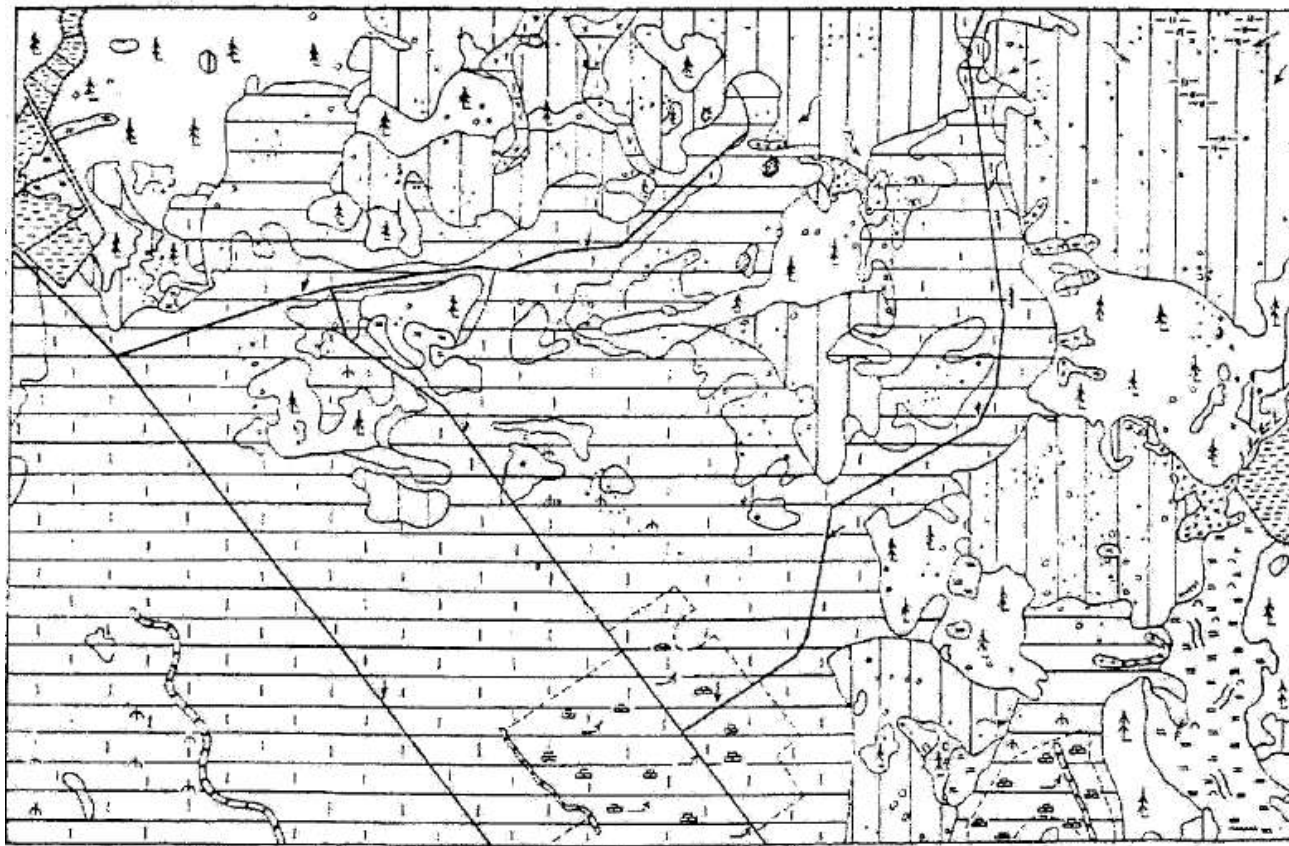


Схема экстраполяции литоиндикаторов Припятского Полесья:  
 А – площадь констатации индикаторов; площади экстраполяции  
 (Б – допустимой; В – условной; Г – предельной условной).





Современные экзогенные процессы Гричино-Старобинского  
 стационара (фрагмент)

## Пояснение к рисунку:

**Природные процессы.** Деятельность постоянных водотоков:

*1 – глубинная и 2 – боковая эрозия; 3 – перераспределения руслового аллювия. Деятельность временных водотоков: 4 – плоскостной смыв; 5 – линейная эрозия; 6 – пролювиальные процессы. Абразионно-аккумулятивная деятельность вод: 7 – спрямление берегов.*

*Деятельность ветра: 8 – эоловая аккумуляция и перевевание песков; 9 – затухающая дефляция и закрепление песчаных форм. Суффозия: 10 – просадки и комплекс постсуффозионных процессов. Гравитационные процессы: 11 – образование обвально-осыпных арен. Биогенные процессы: 12 – зарастание водоемов; 13 – заболачивание; 14 – образование кочкарного нанорельефа; 15 – биологическая эрозия в плакорных лесах.*

**Техногенные процессы.** *16 – периодическая трансформация агрокультурного нанорельефа, развитие селитебных форм; 17 – планировка и перераспределение агромелиоративного рельефа; 18 – снижение УГВ; 19 – создание водоемов; 20 – очистка сточных вод; 21 – механическая сработка торфа. Техногенно опосредованные процессы: 22 – минерализация и 23 – дефляция торфа; 24 – обмеление водоемов; 25 – подтопление грунтов; 26 – вторичное заболачивание; 27 – формирование вторичных кочкарников (а – приствольных, б – сбоя).*