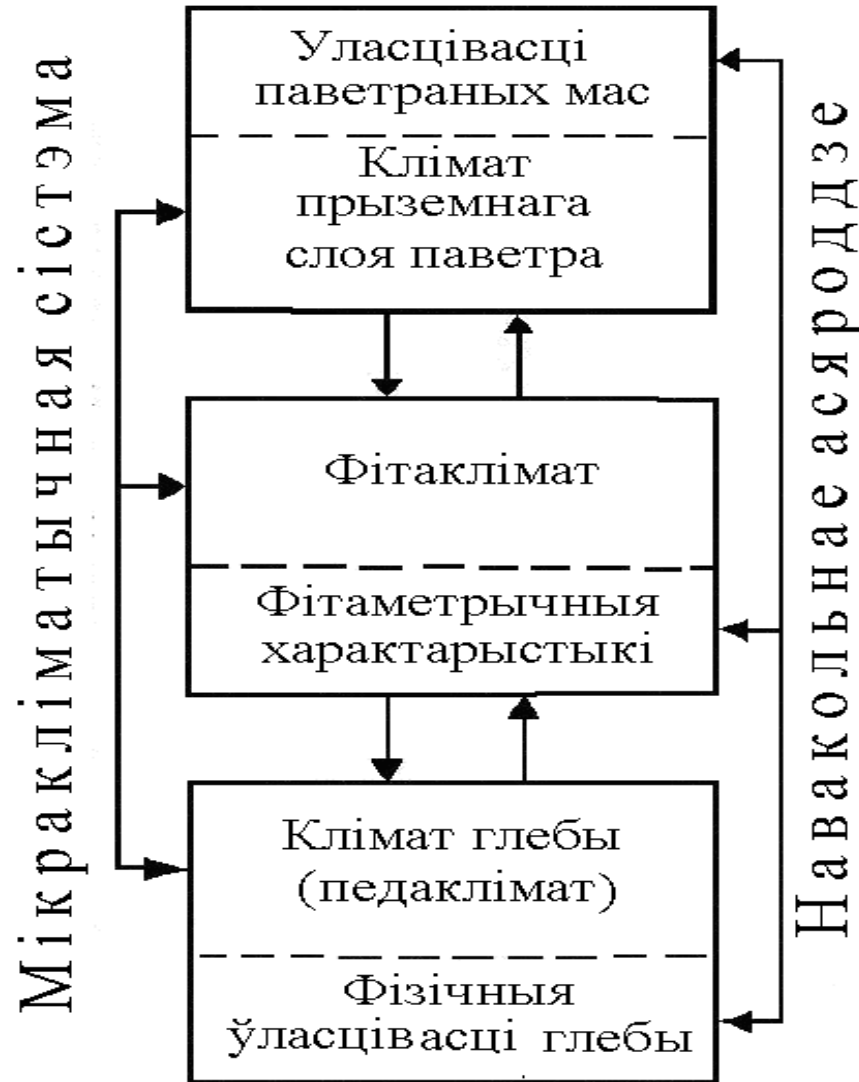


Мікроклімат

Структура мікрокліматичної сістэмы



Паправачныя каэфіцыенты да цеплавых рэсурсаў розных тыпаў глеб адносна сярэднясугліністай глебы

Глеба	Сярэдняя тэмпература глебы за май, °С	Даты пераходу сярэдняй сутачнай тэмпературы глебы праз		Сума тэмператур вышэй за 10 °С	Працягласць перыяду з тэмпературай вышэй за	
		5 °С, дні	10 °С, дні		15 °С, дні	10 °С, дні
Пясчаная, супясчаная	+1,0; +2,0	-6; -10	-10; -15	+200; +300	+15; +25	+20; +25
Лёгкасугліністая	+0,5; +1,0	-3; -5	-5; -10	+100; +150	+5; +10	+10; +15
Цяжкасугліністая, гліністая	-0,5; -1,0	+3; +5	+5; +10	-50; -100	-5; -10	+5; -5

З а ў в а г а. Паправачныя каэфіцыенты (ў днях: + дабаўляем, а – аднімаем) вызначаны адносна сярэднясугліністай глебы ў роўнай мясцовасці на глыбіні 10 см.

Казфіцыенты ўвільгатнення глеб ва ўзгоркавым рэльефе

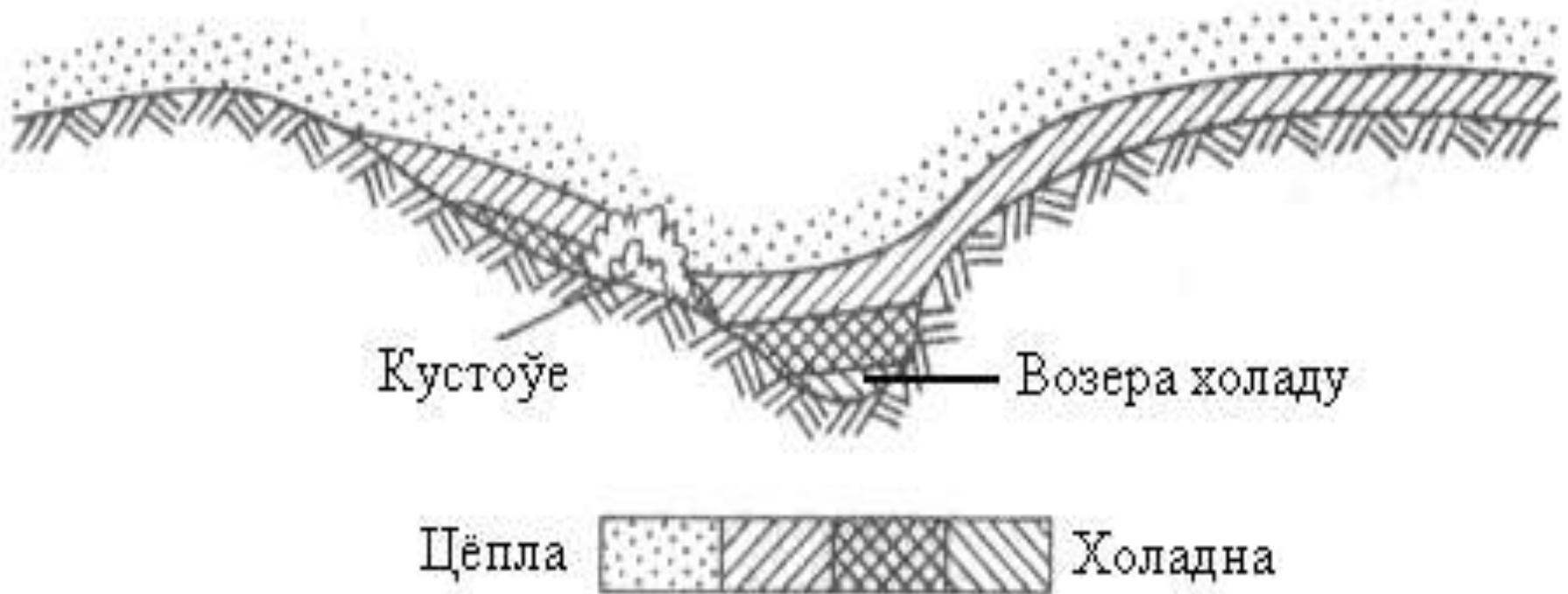
Форма рэльефу	Паўднёвы схіл	Паўночны схіл
Схілы:		
верхняя частка	0,40	0,95
сярэдняя частка	0,55	1,00
ніжняя частка	0,95	1,30
Падножжа	1,00	1,70
Роўнае месца	1,00	1,00

З а ў в а г а. Для вяршыні ўзгорка каэфіцыент
увільгатнення 0,45.

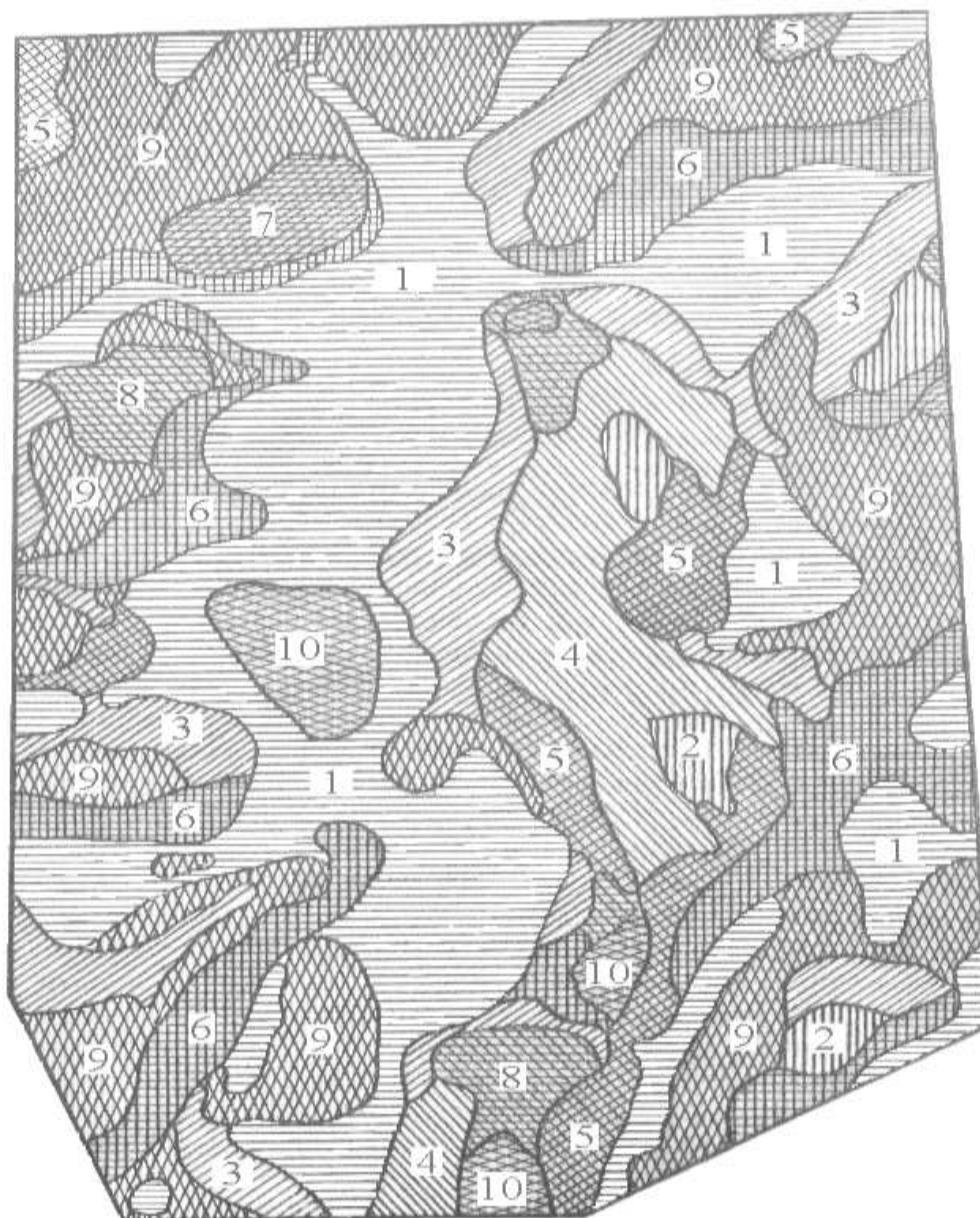
МІКРАКЛІМАТ ВА ЎЗГОРКАВЫМ ЛАНДШАФЦЕ













Размеркаванне мінімальних тэмператур паветра на ўзгоркавым рэльефе



Мікракліматычная карта Браслаўскага ўзвышша



Легенда да мікракліматычнай карты

1 	Халодныя тарфяна-балотныя і забалочаныя глебы
2 	Умерана цёплыя сутлінкавыя глебы недастатковага ўвільгатнення на вяршынях узгоркаў
3 	Умерана халодныя паўночныя схілы стромкасцю 3–7° з сутлінкавымі глебамі нармальнага ўвільгатнення
4 	Халодныя паўночныя схілы стромкасцю больш за 7° з сутлінкавымі глебамі нармальнага ўвільгатнення
5 	Халаднаватыя паўднёвыя схілы стромкасцю больш за 7° з сутлінкавымі глебамі нармальнага ўвільгатнення
6 	Халаднаватыя паўднёвыя схілы стромкасцю 3–7° з сутлінкавымі глебамі нармальнага ўвільгатнення
7 	Цёплыя паўднёвыя схілы стромкасцю 3–7° з супясчанымі глебамі нармальнага ўвільгатнення
8 	Умерана халодныя паўночныя схілы стромкасцю 3–7° з супясчанымі глебамі нармальнага ўвільгатнення
9 	Умерана цёплыя міжузгоркавыя роўныя ўчасткі з сутлінкавымі глебамі нармальнага ўвільгатнення
10 	Цёплыя міжузгоркавыя роўныя ўчасткі з супясчанымі глебамі нармальнага ўвільгатнення