

Судалгааны цэгүүдийг экологийн талбараар ангилах нь

	Экологийн талбарууд		
1	<i>ST-Deep Loamy</i>	Г	v
2	<i>ST-Deep Sandy</i>	Г	v
3	<i>ST-Gravelly Loamy</i>	Хайргархаг шавранцар	
4	<i>ST-Gravelly Sandy</i>	Хайргархаг элсэнцэр	
5	<i>ST-Loamy</i>	Шавранцар	
6	<i>ST-Sandy</i>	Элсэнцэр	
7	<i>ST-Shallow gravelly</i>	Хайргархаг нимгэн	x
8	<i>DS-Gravelly loam</i>	Хайргархаг шавранцар	
9	<i>DS-Gravelly sand</i>	Хайргархаг элсэнцэр	
10	<i>DS-Loamy</i>	Шавранцар	
11	<i>DS-Sandy</i>	Элсэнцэр	
12	<i>DS-Shallow gravelly</i>	Хайргархаг нимгэн	x
13	<i>DS-Shallow loam</i>	Нимгэн шавранцар	
14	<i>DS-Shallow sand</i>	Нимгэн элсэнцэр	
15	<i>D-Loamy</i>	Шавранцар	
16	<i>D-Sandy</i>	Элсэнцэр	
17	<i>D-Shallow sandy</i>	Нимгэн элсэнцэр	
18	<i>D-Deep sandy</i>	Г	v
19	<i>D-Clayey</i>	Шаварлаг	
20	<i>D-Gravelly</i>	Хайргархаг	
21	<i>D-Gravelly loam</i>	Хайргархаг шавранцар	
22	<i>D-Gravelly sand</i>	Хайргархаг элсэнцэр	
23	<i>HM-Loamy</i>	Шавранцар	
24	<i>HM-Sandy</i>	Элсэнцэр	
25	<i>HM-Deep sandy</i>	Г	v
26	<i>HM-Clayey</i>	Шаварлаг	
27	<i>HM-Gravelly</i>	Хайргархаг	
28	<i>HM-Gravelly loam</i>	Хайргархаг шавранцар	
29	<i>HM-Gravelly sand</i>	Хайргархаг элсэнцэр	
30	<i>FS-Loamy</i>	Шавранцар	
31	<i>FS-Sandy</i>	Элсэнцэр	
32	<i>FS-Deep sandy</i>	Г	v
33	<i>FS-Gravelly loam</i>	Хайргархаг шавранцар	
34	<i>FS-Shallow loam</i>	Нимгэн шавранцар	

Судалгааны урьдчилсан дүнгээс:

Бэлчээрийн эрүүл мэндийн мониторинг, үнэлгээний 2009-2010 оны хээрийн судалгаанд хамрагдсан 300 гаруй цэг нь экологийн потенциалын хувьд 35 талбарт хуваагдаж байгаагаас байгалийн аль ч бүс бүслүүрт Шавранцар, Элсэнцэр, Хайргархаг талбарууд хамгийн түгээмэл тархалттай байна.



□ Экологийн Шавранцар талбарын хөрсний зүсэлтийн байдал



Экологийн Шавранцар талбарын ургамлан нөмрөгийн төлөв байдал



□ Экологийн Хайргархаг талбарын хөрсний зүсэлт



Экологийн Хайргархаг талбарын ургамлан нөмрөгийн төлөв байдал

Хөрсний гадаргуугийн толов байдлын үнэлгээгээр судалгаанд хамрагдсан цэгүүдийн 35,5-89,8 хувь нь сул хогжил бүхий хэврэг бүтэцтэй WP, 4,5-38,2 хувь нь SOбуюу сул элсээр хучигдсан, магадгүй доройтлын тодорхой түвшний толовтэй байгаа бөгөөд энэхүү 2 янзын толов байдал манай орны ноцолд хамгийн түгээмэл байх хандлагатай байна.



Хөрсний өнгөн хэсгийн хайрган хучлагат төлөв байдал



Хөрсний өнгөн хэсгийн хайрган хучлагат төлөв байдал



Хөрсний өнгөн хэсгийн сул элсээр хучигдсан төлөв байдал



Хөрсний өнгөн хэсгийн сул элсээр хучигдсан төлөв байдал

Цэцгийн төрөл бүрийн хуримтлал (эцэг) ба үр хөдөө (дүү) дүрвэлд үр дүрсний доройтсон, 22.8%, 25.4%

