

The plant functional groups and species composition of the study area.

<b>Plant Functional Group</b>	<b>Species Composition</b>
	<i>Agropyron cristatum</i> (L.) Gaertn. <i>Cleistogenes squarrosa</i> (Trin.) Keng <i>Enneapogon borealis</i> (Griseb.) Honda
Grasses (IV: 22.31%)	<i>Eragrostis minor</i> Host <i>Poa sphondyloides</i> Trin. <i>Setaria viridis</i> (L.) P.Beauv. <i>Stipa capillata</i> L. <i>Tragus racemosus</i> (L.) All.
	<i>Ajania achilloides</i> Poljak. ex Grubov. <i>Allium mongolicum</i> Regel <i>Artemisia frigida</i> Willd. <i>Artemisia sacrorum</i> Ledeb. <i>Asparagus gobicus</i> Ivanova ex Grubov <i>Astragalus scaberrimus</i> Bunge <i>Bassia dasypylla</i> (Fisch. & C.A.Mey.) O.Kuntze
	<i>Caragana opulens</i> Kom. <i>Caragana roborovskii</i> Kom. <i>Caragana tibetica</i> Kom. <i>Convolvulus ammannii</i> Desr. <i>Cymbalaria mongolica</i> Maxim. <i>Dracocephalum heterophyllum</i> Benth. <i>Gypsophila capituliflora</i> Rupr. <i>Heteropappus altaicus</i> Novopokr.
Forbs (IV: 77.69%)	<i>Iris tenuifolia</i> Pall. <i>Linum perenne</i> L. <i>Lycium chinense</i> Mill. <i>Oxytropis ochrocephala</i> Bunge <i>Peganum harmala</i> L. <i>Phlomis dentosa</i> Franch. <i>Potentilla chrysanthia</i> Trev. <i>Potentilla discolor</i> Bunge <i>Reaumuria songarica</i> (Pall.) Maxim. <i>Salsola collina</i> Pall. <i>Torularia humilis</i> (C. A. Mey.) O. E. Schulz <i>Zygophyllum mucronatum</i> Maxim.