

© О.Г. Калмыкова, 2012

УДК 502.75: 581.55: 581.9 (470.56)

О.Г. Калмыкова

РАСТИТЕЛЬНЫЕ СООБЩЕСТВА ФОРМАЦИИ *STIPETA ZALESSKII* В «БУРТИНСКОЙ СТЕПИ» (ГОСЗАПОВЕДНИК «ОРЕНБУРГСКИЙ»): РАСПРОСТРАНЕНИЕ, ЭКОЛОГИЯ, КЛАССИФИКАЦИЯ

Институт степи УрО РАН, Оренбург, Россия

В ходе детального исследования растительного покрова заповедного участка «Буртинская степь» выявлено, что фитоценозы формации *Stipeta zaleskii* являются наиболее распространенными на данной территории. Они отличаются значительным разнообразием, видовой насыщенностью, сложным составом и структурой. В результате классификации в формации *Stipeta zaleskii* выделено 2 класса ассоциаций, 6 групп ассоциаций, 9 ассоциаций и 15 типов сообществ.

Ключевые слова: растительность, заповедник, формация *Stipeta zaleskii*

O.G. Kalmykova

THE *STIPETA ZALESSKII* PLANT COMMUNITIES OF «BURTINSKAYA STEPPE» (RESERVE «ORENBURGSKII»): DISTRIBUTION, ECOLOGY, AND CLASSIFICATION

Institute of Steppe UrB RAS, Orenburg, Russia

Detailed investigation of the vegetation of «Burtinskaya steppe» revealed that *Stipeta zaleskii* plant communities are prevailing on this territory. They are very diverse, includes many species, have involved composition and structure. As a result of vegetation classification 2 classes of the associations, 6 groups of the associations, 9 associations and 15 types of the communities were recognized.

Key words: vegetation, nature reserve, formation *Stipeta zaleskii*