

УДК 633.2 (574.52)

С.Л. Дүйсенбеков, С.Т. Назарбекова*, А.Т. Куатбаев, С.К. Таирова

¹Комплексный изыскательный филиал РГП «НПЦЗем»,
Республика Казахстан, г. Алматы²Казахский национальный университет им. аль-Фараби,
Республика Казахстан, г. Алматы

*E-mail: saltanat.nazarbekova@kaznu.kz

**Естественные пастбища
Шуского района Жамбылской области:
анализ флоры и характеристика растительного покрова**

В данной статье приведены результаты мониторинга растительности пастбищных земель Абайского сельского округа Шуского района Жамбылской области. Описаны состояние растительности и почв ключевого участка №19. Отмечено широкое распространение ксерофитов, ксерогалофитов и мезогалофитов по слабоволнистой равнине, мезофитов вдоль реки Курагаты. Флористический список представлен 92 видами из 25 семейств и 74 родов. Доминантами в растительном сообществе являются следующие виды: климакоптера супротивнолистная, верблюжья колючка киргизская, мятылик луковичный, костер кровельный, бурачок пустынный, осока толстостолбиковая, мортук восточный, серуха рассеченная, гелиотроп Ольги, липучка мелкоплодная, лук синеголубой, кузиния трехцветковая, жузгун безлистный, лентоостник длинноволосистый. Наблюдали изменения в составе растительных сообществ, вытеснение кормовых видов эфемерами и однолетними солянками.

Ключевые слова: растительные сообщества, почва, кормовые угодья, геоботанические исследования, флора, доминанты.

S.L. Duisenbekov, S.T. Nazarbekova, A.T. Kuatbaev, S.K. Tairova
Shu District Zhambyl Region Pastures: Analysis of Flora and Vegetation Characteristics

This article presents the results of the analysis of floristic vegetation pasture land Abay rural district of Zhambyl Shu District area. The describes the state of vegetation and soils for key area № 19, defined floristic composition of forage lands. Noted widespread xerophytes, xerogalophytes and mezogalophytes on weak wave plain, mezophytes along the river Kuragaty. The list of plants is 92 species of 25 families and 74 genera. The plant community dominants are the following: *Climacoptera crassa*, *Alhagi kirghisorum*, *Poa bulbosa*, *Bromus tectorum*, *Alyssum desertorum*, *Carex pachystylis*, *Eremopyrum orientale*, *Serratula dissecta*, *Heliotropium olga*, *Lappula microcarpa*, *Allium coeruleum*, *Cousinia triflora*, *Calligonum aphyllum*. Observed a change in the composition of plant communities, ephemerals and halophytes have changed forage species.

Key words: plant communities, soil, grasslands, geobotanic research, flora, dominants.

С.Л. Дүйсенбеков, С.Т. Назарбекова, А.Т. Куатбаев, С.К. Таирова
**Жамбыл облысы Шу ауданының иелігіндегі табиғи жайылымдарының
есімдіктер жабындысының флоралық құрамына саралтама**

Мақалада Жамбыл облысы Шу ауданының иелігіндегі табиғи жайылымдарының есімдіктер жабындысының флоралық құрамына саралтама жасалып, оған тиісті сипаттама көлтірілген. Түйінді №19 участке есімдіктерінің жағдайы сипатталып, малазықтың жайылымының флоралық құрамы анықталып. 25 түкімдас, 74 туыс, 92 түрден түзілетін тізім көлтірілді. Ксерофиттердің, ксерогалофиттердің және мезогалофиттердің, алғы толқынды жазықтықта, мезофиттердің Курагаты вең бойында кең таралуы белгіленген. Есімдіктер қауымдастырының келесі түрлері доминант болып табылды: торғайт климакоптера, қыргыз жантак, жаушықтың қоңырбас, арлаган тарақбоз, шел жауылша,