

Жамбыл облысы Байқадам ауылдық округінің табиги мал жайылымдық алқаптарына геоботаникалық талдау

Мақалада Жамбыл облысы Байқадам ауылдық округінің табиги малазыңтық алқаптарының есіндіктер жамылғысын зерттеу, оларды түмді пайдалану, қорғау, есімдік ресурстарын молықтыру шаралары мен ұсыныстары қарастырылған. Территорияның экологиялық жағдайы, есімдік жабынның құрылымы және типологиялық құрамы, түрлердің территориялық таралуы, доминант түрлер анықталды. Далалық зерттеу мәлінеттері бойынша флористикалық тізім 28 түкүндістен 61 туыстың жататын 80 түрді құрады.

Түйін сөздер: геоботаникалық зерттеулер, доминанттың түрлер, есімдіктер қауымдастыры, шабындық және мал жайылымдық жерлер, есімдік жабыны.

A.T. Kuatbaev, S.T. Nazarbekova, S.L. Duysenbekov, S.K. Tayrova,

G. Kaldybekkazy, A.A. Tashymbaeva

**Geobotanical analysis natural grasslands Baykadam rural districts
Zhambyl region**

This work contains research, which searched natural feed lands' plant cover of Baykadam rural district of Zhambyl region with the aim to use it efficient, protect them, develop recommendations. Research ecological conditions of area were defined, plant cover structure, typological structure, dominant types, territorial distribution of land types. According to the field research compiled floral list includes 80 species from 61 genera and 28 families.

Key words: geobotanical research, dominant species, community of plants, grass and feeding land, plant cover.

A.T. Күатбаев, С.Т. Назарбекова, С.Л. Дүйсенбеков, С.К. Таирова,

Г. Калдыбеккызы, А.А. Ташибаева

**Геоботанический анализ кормовых угодий
Байқадамского сельского округа Жамбылской области**

В данной работе рассмотрены изыскания, проведенные для изучения растительного покрова природных кормовых угодий Байқадамского сельского округа Жамбылской области с целью их рационального использования, охраны, разработки рекомендаций. Определено экологическое состояние местности, структура и типологический состав растительного покрова, территориальное размещение видов, доминантные виды угодий. По данным полевого изыскания составлен флористический список, включающий 80 видов из 61 рода и 28 семейств.

Ключевые слова: геоботанические изыскания, доминантные виды, сообщество растений, сенокосные и кормовые угодья, растительный покров.