

Низовья реки Ащюзек
 Западно-Казахстанская область,
 Казталовский и Урдинский районы

IBA No: KZ002
 Координаты: 49°10' N, 48°18' E
 Высота: 3–19 м над ур.м.
 Площадь: 217400 га
 Природоохранный статус: не охраняется



Критерии: A1, A3

ОПИСАНИЕ ТЕРРИТОРИИ

Глинистая полупустыня с крупными солеными озерами и солончаками в низовьях реки Ащюзек. У воды – высокотравные луга, остальная часть – сухая степь и полупустыня с небольшими участками кустарников, с отдельными группами деревьев. По периферии соров – чинки, которыми обрывается к этой низине ближайшее платообразное поднятие; развита овражно-балочная сеть. В общем, разливы Ащюзека занимают 33% тер-

ритории, кустарники занимают порядка 5%, открытые травянистые участки – 20%, полупустыня – 40% и участки с древесной растительностью – 2% территории.

Ключевые виды	Комментарии	
	гнездование	пролет/зимовка
A1 Глобально угрожаемые виды		
Могильник <i>Aquila heliaca</i> *	15 пар (2006)	
Стрепет <i>Tetrax tetrax</i> *	94 пары (2006)	
A3 Виды, распространение которых ограничено биомом «Евразийская степь»		
Могильник <i>Aquila heliaca</i> *	15 пар (2006)	
Степной орел <i>Aquila nipalensis</i> *	255 пар (2006)	
Красавка <i>Grus virgo</i> *	27 пар (2006)	
Стрепет <i>Tetrax tetrax</i> *	94 пары (2006)	
Виды, занесенные в Красную книгу Казахстана		
Филин <i>Bubo bubo</i> *	13 пар (2006)	

* Виды, занесенные в Красную книгу Казахстана



© Игорь Карякин

Низовья реки Ащюзек

ПТИЦЫ

На территории гнездится комплекс видов, типичных для северной пустыни и степи, включая редкие и глобально угрожаемые, а также ограниченные биомом «Евразийская степь». Кроме указанных в таблице видов, участок значим для курганника (*Buteo rufinus*, 268 пар) и огаря (*Tadorna ferruginea*, 121 пара) – данные получены при выборочных учетах и экстраполяции. На пролете на водоемах образуются скопления водно-болотных птиц.

ДРУГИЕ УГРОЖАЕМЫЕ ИЛИ ЭНДЕМИЧНЫЕ ВИДЫ

Другие угрожаемые виды не отмечены.

ВОПРОСЫ СОХРАНЕНИЯ

Часть территории используется для выпаса скота с невысокой или умеренной интенсивностью. Резкое уменьшение использования пастбищ местами вызывает чрезмерное зарастание и ухудшение кормовых условий для птиц, особенно хищных, являющихся одним из основных охраняемых объектов.

» И.В. Карякин

