

МЯТЛИК САКСОНОВА*Poa saksonovii* Tzvelev

Семейство Мятликовые – Poaceae

Природоохранный статус: 3 – редкий вид. Узколокальный эндемик Жигулевской возвышенности [1, 2]. В Самарской обл. классическое местонахождение вида [1].

Распространение. Встречается только в Предволжье: северный макросклон Жигулевских гор в Волжском и Ставропольском р-нах [1–4]. Ксеромезофит. Кальцефит. Эрозиофил. Обязательный петрофит. Растет на скальных обнажениях под пологом сосново-широколиственных лесов [2]. Численность и тенденции ее изменения неизвестны. Популяции обычно немногочисленные.

Особенности биологии. Дерновинное травянистое растение 50–80 см выс. Стебли довольно сильно шероховатые, с самым верхним узлом, расположенным в нижней трети стебля и часто выступающим из влагалищ. Листья 1–2,8 мм шир., с обеих сторон шероховатые, вдоль свернутые или плоские. Метелки 8–15 см дл., рыхлые, но обычно сжатые, с шероховатыми веточками до 5 см дл. Колоски 4–5,5 мм дл., с 2–5 цветками и коротковолосистой остью [1]. Цветет в июне – июле. Размножается семенами. От близкого *P. transbaicalica* Roshev. отличается волосистой остью колоска и более высокими стеблями, от *P. tanfiljewii* Roshev. –



сильно шероховатыми стеблями и более длинными язычками.

Лимитирующие факторы. Эндемичный ареал, узкая экологическая приуроченность, низкая конкурентоспособность.

Принятые и необходимые меры охраны. Охраняется на территории Жигулевского заповедника и НП «Самарская Лука».

Необходим мониторинг состояния природных популяций, соблюдение природоохранного режима.



Источники информации. 1. Цвелёв, 2010. 2. Васюков и др., 2015б. 3. Саксонов, Сенатор, 2012б. 4. LE, PVB, MW.

Составители: В.М. Васюков, С.А. Сенатор