

ИНВАЗИОННАЯ ПОПУЛЯЦИЯ №

- 1.1 – латинское название вида _____
- 1.2 – естественный ареал вида _____
- 1.3 – **жизненная форма:** дерево кустарник
травянистое многолетнее корневищное растение травянистое многолетнее стержнекорневое растение одно-двулетник
- 1.4 – **размножение** семенное вегетативное
- 1.5 – **географические координаты** N _____ E _____
- 1.6 – **дата находки:** « _____ » 20____ **коллектор (ФИО)** _____
- 1.7 – **фенофаза:** вегетирует цветет
плодоносит вегетирует после плодоношения
- 2.1 – **размер инвазионной популяции, м²** _____
- 2.2 – **растительное сообщество (с указанием доминантов)** _____

Экспозиция склона _____ почва (субстрат) _____
Особенности антропогенного воздействия _____ иные сведения _____

- 2.3 – **характер воздействия вида на экосистему:**
существенное воздействие на экосистемные процессы (вид-трансформер)
воздействие на структуру растительного сообщества
воздействие на флористический состав растительного сообщества
воздействие на некоторые виды аборигенных растений
- 2.4 – **природоохранное значение растительных сообществ и аборигенных видов, находящихся под угрозой (редкие растения, ООПТ)** _____

- 3.1 – **статус инвазионной популяции:**
спонтанная натурализующаяся
инвазионная
сокращающая численность (например, в результате химической/механической обработки или выпуска агентов биологического контроля)
- 3.2 – **доля ювенильных, имматурных и генеративных особей:** Ю И Г
- 3.3 – **площадь, занятая видом в регионе, м² (если известно)** _____
- 3.4 – **разнообразие местообитаний, в которые внедряется инвазионный вид (перечислить)** _____

- 4.1 – **текущая тенденция изменения вторичного ареала в регионе или изменение численности популяций (если известно)** _____
- 4.2 – **доля потенциального ареала вида в регионе, занятая в настоящее время, в %** _____
- 4.3 – **возможность расселения на большие расстояния в пределах региона** _____
- 4.4 – **потенциальная способность вида внедряться в растительные сообщества, имеющие высокую природоохранную ценность, занимать места обитания редких видов** _____
- 4.5 – **произрастание вида в растительных сообществах, имеющих высокую природоохранную ценность, или в местах обитания редких видов в сопредельных регионах** _____

- 5.1 – **общая сложность контроля численности вида** _____
- 5.2 – **минимальные денежные и временные затраты на борьбу с данным видом** _____
- 5.3 – **доступность территории, на которую вторгся инвазионный вид, для транспортных средств** _____

- 5.4 – **статус популяции относительно применяемых мер борьбы:**
1) инвазионная популяция обнаружена, борьба с видом не проведена
2) инвазионная популяция обнаружена, во время исследования применен метод борьбы с инвазионным видом (химический, механический и др.)
3) инвазионная популяция, на которой ранее был осуществлен какой-либо метод борьбы с инвазионным видом