

Вопросы требований
Федерального закона от
31.07.2025 № 294-ФЗ,
инвазивные растения как
угроза биоразнообразию и
меры противодействия на
территории Псковской
области



Инвазивные растения как угроза биоразнообразию

Суть проблемы

Инвазивные растения — одна из наиболее острых экологических проблем современности. Чужеродные виды активно размножаются в новых экосистемах, вытесняют аборигенную флору и нарушают природный баланс.

Глобальный контекст

По данным международных исследований, инвазивные виды входят в число главных угроз биоразнообразию (наравне с разрушением местообитаний и изменением климата). Их развитие и распространение оказывает негативное влияние на экологическую систему в целом.



Нормативная база: Федеральный закон № 294-ФЗ и региональный уровень

Федеральная основа

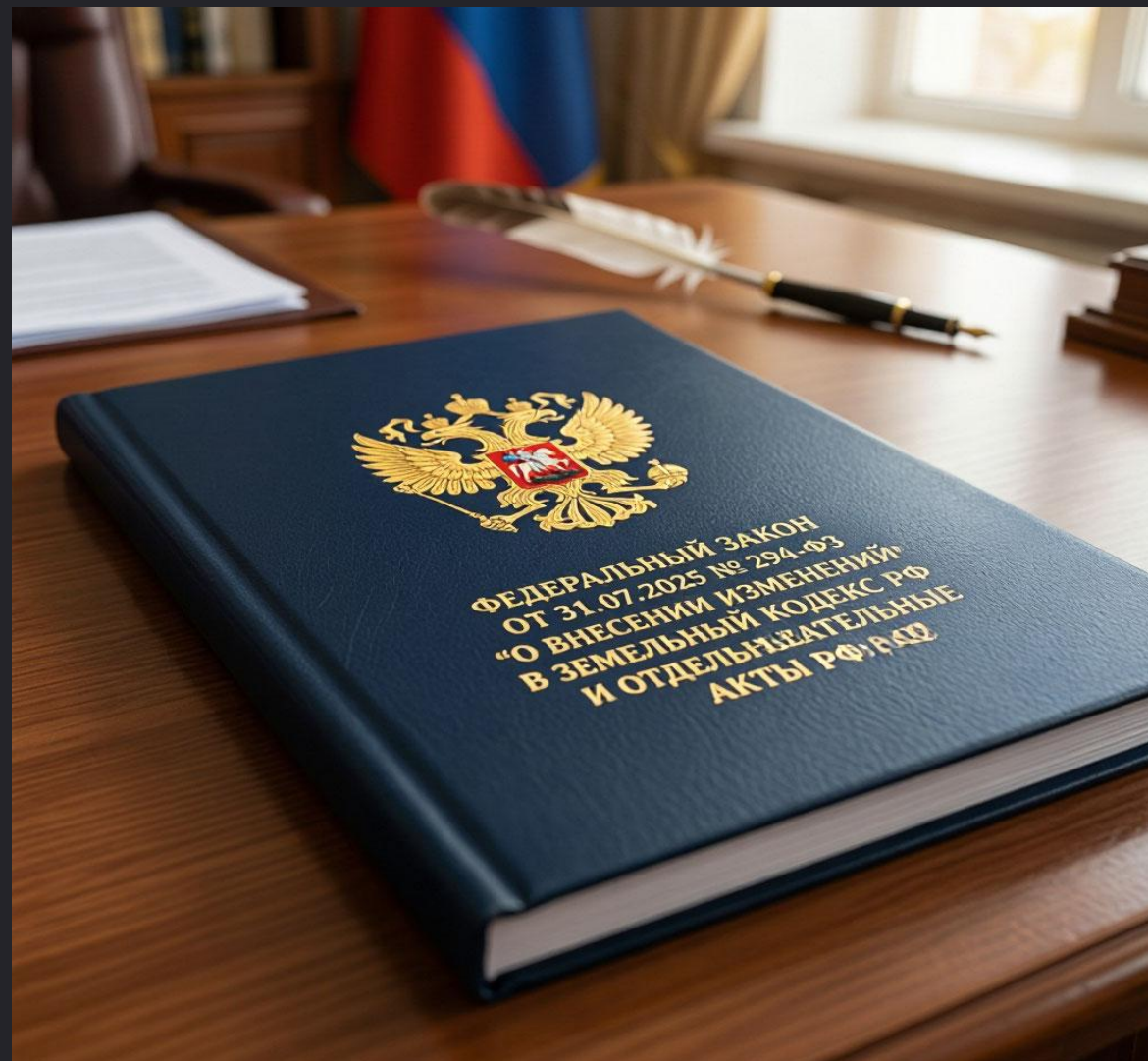
Федеральный закон от 31.07.2025 № 294-ФЗ «О внесении изменений в Земельный кодекс РФ и отдельные законодательные акты РФ».

Региональный уровень (Псковская область)

На основании ФЗ приказом Минприроды Псковской области от 04.06.2026 № 239 утверждены перечни видов для контроля:

- На ООПТ регионального и местного значения.
- На иных территориях (за исключением лесов и ООПТ).

В региональные перечни вошли: **Борщевик Сосновского** и **Клен ясенелистный (американский)**.



Федеральный уровень регулирования

1

Приказ Минприроды России от 13.02.2026 № 77

Утвержден перечень инвазивных растений для ООПТ федерального значения. По СЗФО в перечень вошли:

- Борщевик Сосновского
- Золотарник гигантский
- Золотарник канадский
- Клен ясенелистный
- Люпин многолистный
- Недотрога железконосная
- Рейнутрия богемская
- Шиповник морщинистый
- Элодея канадская
- Эхиноцистис лопастный

2

Приказ Рослесхоза от 01.04.2026 № 181 (вступает в силу 01.09.2026)

Установлен перечень видов, способных нанести ущерб лесам.

Включены:

- Клен ясенелистный
- Борщевик Сосновского

Объект контроля № 1: Борщевик Сосновского

Биологические особенности и угрозы

Происхождение

Исходно произрастает на Кавказе, массово культивировался как силосная культура. Входит в **ТОП-100** самых опасных инвазивных видов РФ.

Размножение

Преимущественно семенами (разносятся ветром, животными, человеком).
Семенной банк: сохраняет жизнеспособность в почве **10–15 лет**.

Местообитания

Заброшенные сельхозугодья, придорожные полосы, прибрежные зоны.

Опасность для человека

Сок содержит фуранокумарины, вызывающие тяжёлые фотохимические ожоги при контакте с кожей и воздействии солнца.



Меры противодействия: Борщевик Сосновского

Меры по выявлению

Мониторинг распространения вида на территории региона (поиск новых местонахождений).

Меры по предотвращению распространения

- Контроль за возобновлением зарослей после уничтожения.
- Экспертиза грунта при благоустройстве на наличие семян.
- Возвращение неиспользуемых земель сельхозназначения в оборот.
- Просветительская работа.

Меры по уничтожению

Полное уничтожение зарослей и одиночных растений.

Объект контроля № 2: Клен яснелистный

Факторы инвазивности и негативные последствия

Происхождение

Родом из Северной Америки. Входит в ТОП-100 самых опасных видов РФ.

Размножение

Прирост 1–1,5 м/год, плодоношение с 3–5 лет, расселение ветром (>50 м), аллелопатия (подавляет другие растения), сотни тысяч семян с одного дерева.

Местообитание

Натурализуется в антропогенных и естественных местообитаниях (берега водоемов, леса).

Последствия

- **Утрата биоразнообразия:** вытесняет местные породы (ольху, иву, тополь).
- **Изменение местообитаний:** трансформирует гидрологический режим.
- **Риски для здоровья:** пыльца — сильный аллерген.
- **Угрозы в городе:** ломкость ветвей и стволов опасна при непогоде (риск травм и ущерба).



Меры противодействия: Клен ясенелистный

Меры по выявлению

Регулярный мониторинг распространения в природных сообществах.

Меры по предотвращению распространения

- Контроль за возобновлением зарослей после уничтожения.
- Запрет на использование растения при создании зеленых насаждений.
- Запрет на продажу посадочного материала.
- Просветительская работа.

Меры по уничтожению

Полное уничтожение зарослей вида в природных сообществах.

Системный подход к решению проблемы

Проблема требует скоординированных действий на всех уровнях управления:



Муниципальный уровень

- Выявление локальных очагов.
- Ликвидация локальных очагов.

Федеральный уровень

- Формирование общих стратегий.
- Создание законодательной базы.

Нормативно-правовая база позволяет организовать системный контроль за распространением опасных видов.

Условия эффективности принимаемых мер

Наличие нормативной базы задает необходимые рамки, однако итоговый результат зависит от качества исполнения.

Ключевые факторы эффективности:

1

Своевременность выявления очагов распространения.

2

Последовательность реализации мероприятий по уничтожению и предотвращению.

