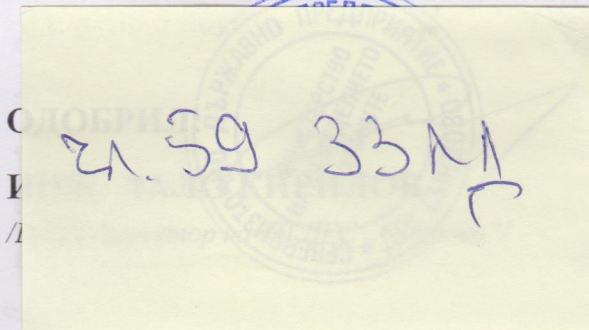




МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО  
**СЕВЕРОИЗТОЧНО ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ**

**ТП „ДЪРЖАВНО ГОРСКО СТОПАНСТВО СМЯДОВО“**

Адрес: гр. Смядово, ПК 9820, ул. „Рицки проход“ №2, тел. 05351/2280, email: dgs.smiadovo@dpshumen.bg; dgs\_smiadovo@abv.bg



**Програма за мониторинг и премахване на неместни видове  
дървета и храсти с изразен инвазивен потенциал**

Настоящата програма е изготвена в изпълнение на принцип 10, критерий 10.3., индикатор 10.3.3. от Националния стандарт за устойчиво управление на горите в България. Според съвременните схващания биологичното разнообразие се възприема, като индикатор за екологичното състояние и природосъобразното стопанисване на горите.

Биоразнообразието в една гора, означава нещо повече от общия брой на видовете в нея. То включва видов, структурен и функционален аспект на горската екосистема, разглеждано в различни пространствени мащаби и нива на организация. Горските екосистеми са твърде сложни и за да бъдат стопанисвани трябва да се вземат предвид всички техни компоненти.

С цел опазване и най-устойчиво управление на биоразнообразието в горите, при планиране, подготовка и провеждане на горскостопански мероприятия на територията на стопанството да се прилагат указанията в настоящата програма за мониторинг и премахване на неместни видове дървета и храсти с изразен инвазивен потенциал.

В процеса на стопанисване на държавните горски територии на ТП ДГС „Смядово“, служителите отговорни за подготовката и осъществяването на стопанските дейности, трябва да са запознати с биоразнообразието в съответната единица (подотдел) и

да имат налична инвентаризация на местните видове дървета и храсти, срещащи се на територията на тази единица, както и общ поглед върху цялата територия.

Тази информация трябва да се анализира, за да се установи дали в подотдела или в околните подотдели има налични неместни видове, характеризиращи се като инвазивни и/или потенциално инвазивни видове, чието неконтролирано разпространение би имало негативно въздействие на средата върху която се срещат. Инвазивните видове могат да променят екологичните връзки между местните видове и могат да повлият на екосистемните функции и здравето на човека. Отрицателното въздействие също може да се характеризира като промяна на структурата и функциите на съответната единица, промяна на микросредата, промяна на местообитанията и хранителната база на различни видове растения, животни и микроорганизми, конкуренция между инвазивните и местните видове дървета и храсти, намаляване на дървопроизводителната площ и/или свойства на гората, влошаване на рекреационната стойност на горите и други.

**При наличие на инвазивни дървесни видове, трябва да се работи в следните насоки:**

1. Ранно предупреждение и информация за наличие на инвазивни дървесни видове.
2. Предотвратяване – недопускане на самостоятелно естествено разпространение на инвазивния вид. По – строг контрол на границите на насажденията и обмяна на информация на регионално ниво.
3. Ликвидиране на нови и контрол на вече разпространените инвазивни видове. Мерките за контрол следва да бъдат пропорционални на въздействието върху околната среда и да са съобразени с местните условия. Те са насочени към премахване, контрол на популацията или ограничаване на разпространяването на инвазивния чужд вид.
4. Ограничаване и дългосрочен контрол за спиране на по – нататъшното разпространение на инвазивни дървесни видове (съобразено с биологичните и екологичните особености на вида) – залесяване с местни дървесни видове (зимен дъб, бук и др.)

5. Участие на населението ( популяризиране на проблема) – повишаване на информираността в обществото и ролята на последствията от разпространението на инвазивни дървесни видове.

**Подходът се осъществява в следната последователност:**

1. Проверка на съществуващата информация за биоразнообразието в съответната единица – Доклад за ГВКС, ГП, наблюдения на лесовъдския състав, научни доклади и т.н. Необходимо е извършването на периодични консултации със специалисти за установяване на потенциалното присъствие на инвазивни и/или потенциално инвазивни дървета и храсти.

2. Данни от предходни проверки на терен, в които е отбелязано наличието на инвазивни и/или потенциално инвазивни дървета и храсти.

3. Проверка на терен, където се отбелязват нови елементи или промяна на вече установени, ако има такава. Проверката трябва да включва: сегашно състояние (популация и разпространение), основни тенденции и заплахи, въздействия на стопанисването. Информацията трябва да се отнася за конкретния подотдел, но е необходимо, служителя да се съобразява и с другите места в района, където се среща вида.

- Формулярът се попълва от горските стражари на съответния охранителен участък.
- Контролът се извършва от Ръководител ГСУ.

4. При установяване на неконтролирано разпространение и/или превишаване на устойчивите нива на разпространение, над които би имало негативно въздействие на средата, върху която се срещат, по преценка, в съответната единица се предвиждат мероприятия за отстраняване на установените видове. Сечи се провеждат, ако са предвидени в Горскостопанския план или с одобрено план-извлечение по реда установлен в ЗГ, Наредба № 8 за сечите в горите и др. Контролът се извършва от заместник - директора.

5. Ежегодно данните от формулярите се анализират и включват в годишния Доклад за извършен мониторинг на територията на ТП ДГС „Смядово“.

### **Методи за премахване и ограничаване на инвазивните видове:**

- 1.** Да не се внасят инвазивни видове на територията на стопанството.
- 2.** Възобновителни сечи в естествените гори с участие на инвазивни видове да се провеждат по начин, който води до естествено възобновяване на основни дървесни видове, типични за района в съответствие с характеристиките на месторастенето и икономическите цели на стопанството.
- 3.** За залесяване да се избират добре адаптирани към условията на месторастене местни видове с местен произход.
- 4.** Ограничаване на семенното възобновяване на инвазивни видове, чрез засаждане на елементи, създаващи плътно тревно покритие, непропускащо семенния материал от тези видове.
- 5.** Засаждане на конкурентни видове за пълно засенчване на инвазивните видове. За целта се използват основно местни видове. Препоръчително е пълно машинно изкореняване на инвазивните видове през пролетта.

**Неместен вид:** Вид, подвид или по-нисши таксон, който е въведен в среда извън естествения му ареал или настоящ ареал на разпространение;

**Инвазивни видове:** Видове, които бързо се разрастват извън естествения си ареал;

