



МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО
ЮГОИЗТОЧНО ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ
ТЕРИТОРИАЛНО ПОДЕЛЕНИЕ ДЪРЖАВНО ЛОВНО СТОПАНСТВО „НЕСЕБЪР“

Адрес: гр. Несебър, ПК 8230 ул. „Дюни“ № 21, тел. 0554/43383, факс 0554/43383,
e-mail: dlsnesebur@uidp-sliven.com; ddsnesebyr@mail.bg, webmail: www.nessebarhunt.com

ДОКЛАД

за мониторинг на инвазивните дървесни видове на територията на ТП ДЛС „Несебър“

Настоящият доклад е изготвен във връзка с годишния мониторинг на насажденията от инвазивни дървесни видове и в изпълнение на Принцип 10, Индикатор 10.3.2. от Националния FSC стандарт за отговорно управление на горите.

- **Инвазивни дървесни видове:**

Видове, които бързо се разрастват извън естествения си ареал, могат да променят екологичните връзки между местните видове и могат да повлияят на екосистемните функции (съвкупността между структурните компоненти, като вода, почва, атмосфера, флора и фауна и биологичните, геохимичните и физичните процеси протичащи в рамките на една горска екосистема и между екосистемите), също така и здравето на човека. Инвазивните видове са по-устойчиви на неблагоприятни условия или растат по-бързо. Възможно е, те да представляват проблем, докато не бъдат пуснати да се развиват в дивата природа. Така те затрудняват естественото развитие и утвърждаването на местните видове, а също са предпоставка за развитие и пренасяне на болести и вредители.

Участието на инвазивни видове и по-специално дървесните, на територията на ТП ДЛС „Несебър“ е предимно от Акация (*Robinia pseudoacacia*), Гледичия (*Gleditsia triacanthos*), Айлант (*Ailanthus altissima*), Аморфа (*Amorpha fruticosa*) и Американски ясен (*Fraxinus americana*).

Съгласно ГСП – 2019 г. площите, които заемат тези дървесни видове са: Акация (*Robinia pseudoacacia*) – 254, 3 ha., Гледичия (*Gleditsia triacanthos*) – 22,3 ha., Айлант (*Ailanthus altissima*) – 1,4 ha., Аморфа (*Amorpha fruticosa*) – 19 ha. и Американски ясен (*Fraxinus americana*) – 10,1 ha. с обща площ 307, 1 ha.

В тази обща площ са включени, площи създадени с тези дървесни видове с цел да бъдат предотвратени ерозионните процеси, там където е имало ерозия на почвата през годините , преди да бъдат определени като инвазивни.

Увеличението на площта на инвазивните дървесни видове, се дължи на причините посочени по-горе. Като най-разпространен инвазивен дървесен вид е акацията, но тя се ползва със статут на местен дървесен вид, интродуциран за България.

І ГСУ:

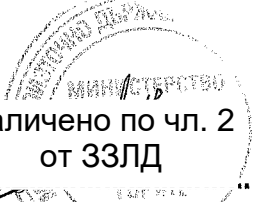
1. **Акация:** отдели 2 „д“; 82 „г“; 117 „б“; 165 „г“; 55 „а“; 133 „а“; 141 „г“; 164 „б“; 164 „д“; 164 „м“; 165 „в“; 167 „з“; 168 „д“; 168 „и“; 181 „н“; 181 „о“; 181 „п“.
2. **Айлант:** 82 „д“.

ІІ ГСУ:

1. **Акация:** 211 „и“; 246 „и“; 295 „д“; 316 „в“; 211 „к“.

ІІІ ГСУ:

1. **Акация:** 382 „а“; 526 „а“; 531 „д“; 539 „д“; 551 „з“; 551 „и“; 551 „к“; 551 „л“; 552 „б“; 562 „е“; 563 „ж“; 563 „и“; 526 „в“; 526 „м“; 531 „е“; 531 „ж“; 532 „д“; 532 „е“; 532 „ж“; 533 „з“; 533 „и“; 535 „к1“; 551 „а“; 552 „а“; 552 „е“; 552 „ж“; 552 „з“; 552 „л“; 552 „м“; 552 „о“; 552 „т“; 561 „а“; 561 „б“; 561 „г“; 561 „д“; 562 „а“; 562 „б“; 562 „в“; 562 „д“; 563 „а“; 563 „б“; 563 „в“; 563 „г“; 563 „д“; 563 „е“; 563 „з“.
2. **Гледичия:** 532 „е“; 533 „л“; 532 „ж“.
3. **Аморфа:** 551 „р“; 561 „а“; 562 „в“; 552 „о“; 563 „е“.
4. **Американски ясен:** 552 „к“.


Заличено по чл. 2
от ЗЗЛД
УТВЪРДИЛ:
ИНЖ. ДИМИТЪР МАНДУЛЕВ –
ДИРЕКТОР НА ТП ДЛС „НЕСЕБЪР“