



Tartományi Városrendezési, Építési és Környezetvédelmi Titkárság
Bulevar Mihajla Pupina 16
21000 Novi Sad
Szerb Köztársaság
Telefon: +381(0)21 487 4590 / +381 (0)21 487 4719
Fax: +381 (0)21 457 737 / +381 (0)21 456 238
E-mail: arhiurb@vojvodina.gov.rs, ekolog@vojvodina.gov.rs
Website: www.arhiurb.gov.rs, www.eko.vojvodina.gov.rs



Vajdaság Autonóm Tartomány Európai Ügyek Alapja
Bulevar Mihajla Pupina 16
21000 Novi Sad
Szerb Köztársaság
Telefon: +381(0)21 483 0673
Fax: +381(0)21 483 0630
E-mail: office@vojvodinahouse.eu
Website: www.vojvodinahouse.eu



Baja Város Önkormányzata
Szentháromság tér 1
6500 Baja
Magyarország
Telefon: +36 79 527 100
Website: www.bajavaros.hu



Zombor Város
Trg Cara Uroša 1
25000 Sombor
Szerb Köztársaság
Telefon: +381 (0)25 468 111
Fax: +381 (0)25 468 116
E-mail: info@sombor.rs
Website: www.sombor.rs

Ez a kiadvány az Európai Unió pénzügyi támogatásával valósult meg. A kiadvány tartalmáért teljes mértékben Vajdaság Autonóm Tartomány Európai Ügyek Alapja vállalja a felelősséget, és az semmilyen körülmények között nem tekinthető az Európai Unió és / vagy az Irányító Hatóság állásfoglalását tükröző tartalomnak.



Magyarország-Szerbia
IPA Határon Átnyúló Együttműködési Program

Jó szomszédok
a közös
jövőért

„Az allergénmentes környezet támogatása“- SAFE
HUSRB/1002/122/195



ÁLLÍTSUK MEG A
PARLAGFÜVET



A projekt az Európai Unió
társfinanszírozásával valósul meg



A parlagfű (*Ambrosia artemisiifolia*) az agresszív kórófélek közé tartozik és az egyik legismertebb, s egyben legveszélyesebb allergén növény. Amerikából érkezett óceánjáró hajókon a 19. század végén, és azóta lassan és feltartóztathatatlanul terjed Európában.

Az egyéves parlagfű magassága 20 cm és 2 méter közötti lehet. Április elején indul növekedésnek és nyár végétől őszi virágzik. Az eddigi vizsgálatok azt mutatták ki, hogy a parlagfű virágzási időszakában (júliustól szeptemberig) különösen veszélyes.

A parlagfű pollenje allergiát válthat ki az embereknél. Az érzékeny személyeknél már köbméterenkénti 20-30 pollen is allergiás reakciót okozhat, viszont egy növény több millió pollent termel, amit a szél akár 200 kilométerre is elvihet.



A parlagfű-pollen koncentrációja megnövekszik esős tavaszi és meleg, száraz nyári időjárás esetén. Az esős nyár ezért különösen kedvez a betegeknek, mert ekkor a levegő pollen-koncentrációja csökken.

A parlagfűre allergiás személyeknél a tünetek leggyakrabban augusztusban jelentkeznek és a légutakat, a szemet, valamint a bőrt érintik. Fontos kihangsúlyozni, hogy a kezelést a parlagfű virágzásának kezdetekor, vagy 7-10 nappal korábban kell kezdeni, amikor még nem jelentkeztek a tünetek.

A parlagfű allergiától szenvedők száma növekvő tendenciát mutat és jelentősen csökkenti a lakosság normális életműködését és munkaképességét, ami külön terhet ró közvetlen környezetükre és megterheli az ország egészségügyi alapját.

A parlagfű elsősorban elhagyott, nem művelt területeken telepszik meg, de a termőföldeken is megél. Itt a haszonnövényekkel (szója, cukorrépa, kukorica, napraforgó) együtt növekszik, csökkentve ezzel a hozamot és növelve a termelési költségeket.

A parlagfűre elleni lépések lehetnek adminisztratív, mechanikai és vegyi jellegűek. Leghatékonyabb módszer, ha gyökerestül kitépjük őket azokon a területeken, ahol még csak néhány növény telepedett meg.



Ezért „Az allergénmentes környezet támogatása” projektünk általános célja, hogy az allergén növények terjedésének megfékezésével javítsa környezetünk feltételeit a határ menti övezetben (Vajdaság és Bács-Kiskun megye).

Specifikus célokként a következőket határoztuk meg:

1. Mechanikai és vegyi úton csökkenteni a parlagfű és pollenje jelenlétét a városi és vidéki környezetben
2. Felhívni az edukációs célcsoportok figyelmét, valamint tájékoztatni a közvéleményt a parlagfű elleni harc módjairól és jelentőségéről
3. Folyamatosan figyelni azokat a területeket, ahol jelen van a parlagfű, és ellenőrizni a levegő pollentartalmát





Projekt-tevékenységek és célcsoportok:

1. Az edukációs tevékenységek közé tartozik 4 szeminárium mezőgazdasági termelők (Zomborban, Nagybecskereken, Mitrovicán és Baján), 2 konferencia általános orvosok (Zomborban és Baján) és 1 szeminárium kommunális ellenőrök részére (Újvidéken), amelyek célja a parlagfű káros hatásairól szóló ismeretterjesztés.
2. A közvélemény figyelmének felhívása a média segítségével, mely követ minden projekt-tevékenységet. Ezenkívül irodalmi és képzőművészeti verseny az általános és középiskolások számára (VAT és Baja területén), melynek témája a parlagfű káros hatása.
3. A parlagfű irtásához szükséges szolgáltatások és felszerelés közbeszerzése a PRAG szabályokkal összhangban, kistraktorok, fűnyírók, a levegő parlagfű koncentrációjának mérésére szolgáló mérőállomások beszerzése és a parlagfű mechanikai és vegyi irtásához szükséges szolgáltatások.
4. A parlagfű mechanikai és vegyi irtása felöleli a parlagfű alatt lévő terület meghatározását és annak folyamatos megsemmisítését (4000 m²-en VAT-ban és 2500 m²-en Baja környékén).



5. A levegő pollentartalmának mérése 6 újonnan beszerzett mérőállomás segítségével (Zomborban, Nagybecskerekben, Nagykikindán, Mitrovicán és Baján).

6. Honlap és software fejlesztése a felismert parlagfű alatt lévő területek, a mechanikai és vegyi úton történő irtás, a levegő pollentartalmának és minden más projekt-tevékenység adataival.

A projektumtól a következő eredményeket várjuk:

1. Mechanikai és vegyi úton irtott parlagfű a határ menti övezetben, 6500 négyzetméter területen
2. Csökkent pollenkoncentráció a levegőben a határ menti övezetben
3. Felvilágosított orvosok, földművesek, kommunális felügyelők, diákok és lakosság a parlagfű negatív hatásáról a határ menti övezetben

A projektum futamideje: 2011.okt.01 – 2013.szept.30.