

OBVEZNO UKLANJANJE AMBROZIJE



Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodnog gospodarstva izdalo je Naredbu o poduzimanju mjera obveznog uklanjanja ambrozije NN br. 72/07)

Stoga Općina Hum na Sutli poziva sve građane da se odazovu akciji uklanjanja ambrozije.

Obavještavaju se:

vlasnici i korisnici poljoprivrednog obrađenog i neobrađenog zemljišta (vrtova, oranica, livada itd.), šuma i lovišta, ovlaštenici upravljanja vodotocima i kanalima te površinama uz vodotoke i kanale, ovlaštenici upravljanja i održavanja površina uz javne prometnice i željezničke pruge, ovlaštenici upravljanja parkovima i drugim javnim zelenim površinama da su temeljem Naredbe o poduzimanju mjera obveznog uklanjanja ambrozije (NN br. 72/07) d u ž n i tijekom vegetacijske sezone tekuće godine, u više navrata, na svojim površinama (uključujući i rubove parcela, šuma i poljskih putova) provoditi mjere uklanjanja ambrozije.

Mjere uklanjanja ambrozije su:

- agrotehničke: pridržavanje plodoreda, obrada tla, pravovremena sjetva i gnojidba kulture, višekratno prašenje strništa i neobrađene (nezasijane) poljoprivredne površine;
- mehaničke: međuredna kultivacija, okopavanje, plijevljenje i pročupavanje izbjeglih biljaka, redovita (višekratna) košnja, priječenje prašenja i plodonošenja biljaka;
- kemijske: uporaba učinkovitih herbicida koji imaju dozvolu za promet i primjenu u Republici Hrvatskoj za suzbijanje ambrozije, a u skladu s uputom za primjenu koja je priložena uz sredstvo.

Obveznici uklanjanja korova sami snose troškove mjera uklanjanja i uništavanja ambrozije.

Inspekcijski nadzor nad provedbom mjera propisanih ovom Naredbom **provodi poljoprivredna i šumarska inspekcije, te komunalni redar.**

Temeljem Zakona o poljoprivrednom zemljištu novčana kazna za prekršaj prave osobe iznosi od 1.500,00 do 17.000,00 kuna, a fizička osoba koja ne sprečava zakorovljenost može se kazniti globom u iznosu od 200,00 kn temeljem Odluka o agrotehničkim mjerama na poljoprivrednom zemljištu i mjerama zaštite od požara na poljoprivrednom zemljištu, šumama i šumskom zemljištu (Službeni glasnik KZZ/ broj 28/09.)

Upozoravamo na izuzetno veliku štetnost po zdravlje tog korova kojeg

zbog otpornosti još nazivaju partizanka ili limundžika. Kraj kolovoza je i najžešći cvat korova ambrozije.

Prema službenim podacima u Hrvatskoj je na ambroziju alergično 55000 osoba.

[Ambrozija \(Ambrosia artemisiifolia, Ambrosia elatior\), pelinolisni limundžik, u narodu poznata i kao partizanka i Krausova trava](#)

Ambrozija biljka porijeklom iz Sjeverne Amerike čije je sjeme doneseno u Europu transportima pšenice 1863 godine. U Hrvatskoj se pojavljuje 1940 godine.

Ambrozija je rasprostranjena u većini europskih zemalja. U Hrvatskoj je najviše ima na prostoru između Save i Drave, ali se širi i uz morsku obalu (Zadar, Istra, ušće Neretve).

Osobine biljke:

Ambrozija je jednogodišnja biljka koja doseže visinu do 150 cm. Stabljika je uspravna, razgranata i obrasla dlačicama. Listovi su najčešće nasuprotno smješteni na stabljici, jajolikog su oblika, dlakavi te višestruko perasto razdijeljeni. U našim krajevima ovisno o klimatskim uvjetima, biljka niče sredinom travnja a cvatnja joj započinje sredinom srpnja i traje sve do početka prvih mrazeva. Cvjetovi su na biljci skupljeni u duge grozdaste cvati na vrhu stabljike i granama. Biljka se oprašuje vjetrom. Proizvodi ogromne količine peludnih zrnaca. Zakorovljuje sve okopavinske kulture a naročito kukuruz, soju,

suncokret, duhan šećernu repu, krumpir i povrtnice. Raste uz putove, kanale, željezničke pruge, nasipe i na neobrađenim poljoprivrednim zemljištima, napuštenim gradilištima, parkovima i vrtovima. Koncentracija do 30 zrnaca peludi u 1 m³ zraka može izazvati alergijsku reakciju.

Alergije :

su najčešće na cvjetni prah (pelud) biljaka. Javljaju se tijekom godine u tri vremenska razdoblja:

- sezona drveća (od veljače do svibnja)
- sezona trava (od svibnja do srpnja)
- sezona korova (od srpnja do rujna)

Blage zime bez snijega, suha proljeća i vruća ljeta bez padalina koje bi pročistile atmosferu, povećavaju koncentraciju peludi u zraku i opasnost od pojave alergijskih reakcija. Najveći broj ljudi je osjetljiv na pelud korova.

Najdjelotvornije je:

- plijeviti mlade biljke u proljeće
- redovito okopavati posađene kulture
- učestalo kositi travnjake i neobrađive površine
- plitko oranje
- redovito rabiti herbicide (isključivo u nazočnosti stručnjaka)

