



Obec Sekule
Sekule 570
908 80 Sekule

V Bratislave dňa 18.2.2026

VEC: Oznámenie o začatí výrubu invázných drevín na parcelách 6176, 6237, 6242, 6241, 6250, 6254, 6275, 6274, 6238, 6236, 6185, 6188, 6189, 6248, 6225 a 6224.

Na základe § 3 ods. 2 zákona č. 150/2019 Z.z. o prevencii a manažmente introdukcie a šírenia invázných nepôvodných druhov, je vlastníak pozemku povinný odstraňovať zo svojho pozemku invázne nepôvodné druhy rastlín a starať sa o pozemok tak, aby sa zamedzilo ich šíreniu. V zmysle § 47 ods. 4, písm. g) zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny, ak sa výrub vykonáva v súvislosti s odstraňovaním invázných nepôvodných druhov drevín uvedených v zoznamoch podľa osobitných predpisov, súhlas na výrub dreviny sa nevyžaduje.

Predkladané oznámenie bolo vypracované dr. Máriou Šibíkovou a dr. Jozefom Šibíkom zapísaných v zozname osôb oprávnených vykonávať dokumentáciu podľa zákona č. 543/2002 Z.z. vedenom MŽP SR a zároveň budú odbornými garantmi výrubu invázných drevín.

Na základe vyššie uvedeného Vám oznamujeme nasledovné:

V čase od 1.3.2026 do 31.3.2026 budú v lokalite Sekule – Mláky na plochách vyznačených v mapovom podklade, príloha č.1, na parcelách 6176, 6237, 6242, 6241, 6250, 6254, 6275, 6274, 6238, 6236, 6185, 6188, 6189, 6248, 6225 a 6224 prebiehať manažmentové zásahy zamerané na odstránenie invázných rastlín kosením, výrub invázných drevín, výrub náletových krovín na poľnohospodárskej pôde a príprava častí pozemkov na zavedenie pastvy hospodárskych zvierat. Konkrétne práce sú rozdelené do jednotlivých sektorov vyznačených prílohe č. 2.

Popis jednotlivých sektorov:

Sektor 1.

Na plochách, ktoré sú vedené ako orná pôda, bola v rámci odbornej štúdie Barančok a kol. 2025 zaznamenaná mozaika biotopov Tr1/Lk1/X4/X3. Počas terénnej

obhliadky vykonanej dr. Máriou Šibíkovou a dr. Jozefom Šibíkom (zapísaní v zozname osôb oprávnených vykonávať dokumentáciu podľa zákona č. 543/2002 Z.z. vedenom MŽP SR) a zástupcami investora a realizačnej firmy bola tiež zistená prítomnosť trstiny a invázných druhov *Aster lanceolatus* agg. a *Solidago gigantea*.

Manažmentové opatrenie v tomto sektore bude pozostávať v prvej fáze z odstránenia jednotlivito rastúcich krovín (trnky – *Prunus spinosa*, šípky – *Rosa canina* agg.) a popadaných kmeňov topoľov z plochy a následného pokosenie celej plochy. Pre biotopy Tr1 a Lk1 ktoré sa tu vyskytujú len v mozaike s ruderálnymi biotopmi X3 a X4 je kosenie vhodným a odporúčaným manažmentovým opatrením. Kosenie je tiež vhodné na potlačenie výskytu invázných druhov *Aster lanceolatus* agg. a *Solidago gigantea*, ktoré sa na ploche vyskytujú. Pokosená biomasa obsahujúca invázne druhy bude z lokality odstránená a zlikvidovaná, aby sa zabránilo ďalšiemu šíreniu týchto druhov.

Sektor 2.

V tomto sektore sa nachádza bývalá skládka odpadu, ktorá je v súčasnosti čiastočne zarastená ruderálnou vegetáciou a náletovými krovinami (trnky – *Prunus spinosa*, šípky – *Rosa canina* agg.) spolu s mladými jedincami agátu bieleho (*Robinia pseudoacacia*). Podľa odbornej štúdie Barančok a kol. 2025 tu bola v severnej časti zaznamenaná mozaika biotopov Tr1/Lk1/X4/X3 a na zvyšku plochy mozaika ruderálnych biotopov X3 a X4 spolu s X8 porastami invázných neofytov. Počas terénnej obhliadky bola tiež zistená prítomnosť invázných druhov *Aster lanceolatus* agg. a *Solidago gigantea* a niekoľko 10m² veľký porast mimoriadne nebezpečného invázneho pohánkovca (*Fallopia japonica*). V južnej časti skládky sa nachádza terénna zníženie, v ktorej sa vyvinula malá vodná plocha a porast trstiny, tieto však nie sú predmetom oznámenia, aktivity sa tejto časti nedotknú.

Manažmentové opatrenie v tomto sektore budú pozostávať v prvej fáze z odstránenia jednotlivito rastúcich krovín (trnky – *Prunus spinosa*, šípky – *Rosa canina* agg., agát – *Robinia pseudoacacia*), odstránenia invázných rastlín, ktoré budú pokosené z plochy odvezené a zlikvidované a následného postupného odstraňovania vrstiev odpadu pomocou techniky.

Sektor 3.

Tento úsek je vedený ako orná pôda a je tvorený krovinovým lemom lesného jelšového porastu, ktorý predstavuje biotop Ls7.4. Plánované je tu odstraňovanie náletových krovín. Pred začiatkom aktivít budú najskôr geodeticky zamerané presné hranice parciel s ornou pôdou a odstránené budú len kroviny na týchto parcelách. Lesný porast nebude zasiahnutý.

Sektor 4., 5. a 6.

Na týchto plochách sa v súčasnosti nachádza mozaika biotopov Tr4/X4/Kr1/Lk1, miestami tiež biotop Pi1 v mozaike s ruderálnou vegetáciou. Všetky biotopy na ploche sú výrazne invadované druhom *Solidago gigantea* a miestami tiež zarastajú krovinami. Na ploche sa tiež nachádzajú vyvrátené pne pre z výrubov

v minulosti. V rámci eliminácie invázných druhov, obmedzenia biotopu X4 v mozaike a zlepšenia kvality biotopov Tr4, Lk1 a Kr1 budú v sektoroch vykonané nasledujúce opatrenia - odstránenie vyvrátených pňov a náletových krovín, následné pokosenie celej plochy a odvezenie a likvidácia biomasy s inváznymi rastlinami. Po realizácii týchto opatrení budú sektory 5. a 6. oplotené elektrickým ohradníkom (s použitím agátových kolov) a bude tu vytvorené zázemie pre pastvu oviec, ktorá je odporúčaným manažmentom pre obnovu európsky významných biotopov Kr1 a Tr4.

Na zapojených pieskových dunách sa najviac využívajú na pasenie ovce. Pre udržanie otvorených aj zapojených travinno-bylinných porastov na piesku sa odporúča max. 1 ovca/ha a 2 dni v roku (Kelemen & Warner 1996). V územiach, kde je pokročilý nálet drevín je dobré použiť zmiešané stáda oviec a kôz. Regulácia počtu dobytku je veľmi dôležitá a to zvlášť v suchých rokoch, aby sa vyhlo prepaseniu a deštrukcii zošľapom.

Sektor 7.

Tento sektor predstavuje brehové porasty, mozaiku biotopov Tr4/X4/X3/Lk1 okolo „Veľkého jazera“ a rozvolnené porasty biotopov Ls6.1, Ls1.3 a X9 – porasty agáta bieleho. V rámci manažmentových opatrení budú aj v tomto sektore potláčané bylinné invázne druhy pomocou kosenia (a tým zlepšovanie stavu biotopov Lk1 a Tr4), odstránené budú jedince agátu bieleho a náletové kroviny. Brehové porasty tam kde netvoria biotop Ls1.3 budú po konzultácii s biológmi a krajinnými architektami preriedené tak, aby vznikla mozaika hustejších a redších porastov a aby bol umožnený bezpečný prístup k vodnej ploche jazera pre návštevníkov rekreačnej zóny.

Ostávam s pozdravom



Ing. Viliam Maroš
Predseda predstavenstva

Na vedomie:

1/Okresný úrad Senica, odbor starostlivosti o životné prostredie
Mgr. Marika Čmelová, Ochrana prírody a krajiny
2/CHKO Malacky