



AKUSTICKO-SVĚTELNÝ PLAŠIČ ZVĚŘE

plašič přehrává střídavě dvě autentické rušivé zvukové smyčky, které minimalizují návyk zvěře podařilo se nahrát reálný zvuk naříkajícího srnčete zamotaného do lesní oplocenky, který pro zvěř působí obzvlášť rušivě

dvě vysoce svítivé diody blikají střídavě při přehrávání zvuku bílou a modrou barvou délka intervalu mezi přehráváním zvuku světla je 30 minut, což umožňuje dostatek času a klidu odvést mláďata z ošetřované plochy do bezpečí

dva režimy nastavení – trvalý režim a režim aktivace plašiče jen po dobu od setmění po rozednění

jednoduchost instalace

napájení dobíjecím akumulátorem s vysokou kapacitou a výdrží až 10 dní nepřetržitého provozu plašiče na jedno nabití

[odkaz na přehrání zvuku 1](#)

[odkaz na přehrání zvuku 2](#)

[odkaz pro návod k použití PDF](#)

cena kompletní sady = plašič, instalační tyč, napájecí kabel, dobíjecí akumulátor a stahovací kotvící pásy

cena včetně DPH 21 % 1990 Kč

DOTACE

Podle závazných pravidlech pro poskytování finančních příspěvků na hospodaření v lesích a na vybrané myslivecké činnosti doplněn bod pořízení akusticko-světelných plašičů zvěře pro její ochranu při zemědělských činnostech (označený G1a8). Finanční příspěvek je 2000 Kč na jeden plašič. Maximální počet plašičů je 1 kus na 150 hektarů zemědělské půdy v honitbě. Příspěvek lze poskytnout jednou za 5 let.

Plašič byl posouzen Výzkumným ústavem lesního hospodářství a myslivosti. Plašič podle něj lze zařadit do kategorie elektronický plašič třetí generace, který splňuje požadavky finančního příspěvku (G1a8) a lze u něj počítat při správném naprogramování s účinností 80–90%.

Vývoj

Plašič prošel několikaletým vývojem.

Na začátku byl malý zvukový plašič vydávající kolísavý jednoduchý tón s napájením 9V baterií, následoval model s jednou blikající diodou a reproduktorem přehrávajícím jeden druh autentického zvuku bez možnosti časového nastavení a dalších zvuků. Ten byl také napájen baterií 9V.

Výsledkem vývoje je plašič, u kterého se dá naprogramovat hlasitost zvuku, délka pauzy mezi přehráváním zvuků, aktivace nočního nebo nepřetržitého režimu provozu, náhodné přehrávání libovolného počtu nahrávek, nastavení rychlosti a času blikajících diod. To vše s velice ekonomickým provozem.

Statistika

Senoseče jsou každoročně velký problém pro mláďata srn, zajíců, drobných savců, koroptví a dalších živočichů. Přesné statistiky usmrčených zvířat nejsou. K dispozici jsou jen odhady. Některé hovoří až o 60ti tisících usmrčených srnčatech ročně. Modernizace zemědělské techniky, stále vyšší pojezdová rychlost a šíře záběru při sečení, nedává mláďatům téměř žádnou šanci na přežití.

[Články v médiích](#)