

# Checklista vid fältbesök tillsyn av biotopskydd

## Övergripande

- Anteckna datum, deltagare, fastighetsbeteckning och block-ID
- Fråga om möjligt verksamhetsutövare/markägare vad som har hänt, när och i vilket syfte.
- Anteckna vad som har skadats, uppskatta skadad längd, bredd, djup och/eller yta. Använd måttband eller stega längder om det är svårt att uppskatta på annat sätt.
- Markera på karta.
- Studera medhavda flygfoton och använd dessa som underlag för att lokalisera och bedöma borttagna och kvarvarande biotoper.
- Fotografera från olika håll och vinklar.

## Stenmurar och odlingsrösen

- Om delar av stenmuren/odlingsröset finns kvar; beskriv utseendet, ungefärlig höjd, längd, enkel- eller dubbelmur, moss- och lavpåväxt, storlek på stenar mm. Fotografera.
- Leta upp liknande kvarvarande stenmurar eller odlingsrösen i området och fotografera.
- Lokalisera eller försök ta reda på var stenmurens/odlingsrösets stenar tagit vägen. Fotografera.

## Småvatten, diken och källor

- Om dike finns kvar eller delar av småvattnet eller källan, anteckna ungefärligt djup, längd, bredd och yta och om det är troligt att det är ytvatten eller fuktig markyta större delen av året.
- Notera om det finns fuktälskande arter t.ex. kabbeleka, bladvass, sälj, ängs- eller kärrbräsma eller andra arter. Fotografera.
- Ta reda på om det lagts rör eller om vattnets avledning förändrats i området. Har det grävts nya diken någon annanstans?
- Om tippning skett i ett småvatten, beskriv vad som tippats och ungefär hur mycket. Beskriv vilken del av småvattnet som berörs; renen mot jordbruksmark, på slänten eller i vattnet. Fotografera.

### Alléer och pilevallar

- Notera antalet stubbar eller skadade träd. Fotografera varje borttaget eller skadat träd och stubbe.
- Numrera stubbar/skadade träd i anteckningarna och beskriv varje träd, koppla till numrerade foton.
- Försök ta reda på vilka trädarter det är fråga om.
- Uppskatta ursprunglig omkrets och trädhöjd.
- Beskriv ev. kvarvarande alléträd och fotografera dessa.
- Beskriv omgivningsmiljön, vägens beskaffenhet, närhet till byggnader etc.

### Åkerholme

- Anteckna hur det nu ser ut på den plats där det tidigare funnits åkerholme eller om åkerholmen skadats på annat sätt, beskriv då detta. Fotografera.
- Försök ta reda på vad åkerholmen kan ha bestått av om möjligt leta upp "resterna". Det kan t.ex. vara avverkade träd, upplag av jordmassor, stenar, skrot- och byggrester. Fotografera.
- Leta upp liknande kvarvarande åkerholmar i närheten. Notera deras innehåll. Fotografera.