

Informace pro žadatele o možnostech zvýraznění drátěných oplocenek v rámci intervencí 38.73 Investice do obnovy kalamitních ploch, 39.73 Investice do ochrany melioračních a zpevňujících dřevin a 44.73 Přeměna porostů náhradních dřevin – platná od 4. kola příjmu žádostí a pro všechna následná kola příjmu žádostí

Rádi bychom informovali žadatele, kteří budou v rámci příjmu žádostí podávat žádost o dotaci na intervence 38.73, 39.73 a 44.73 financované v rámci Strategického plánu SZP ohledně možností zvýraznění drátěných oplocenek.

Tato informace je platná pro všechny 3 zmíněné intervence od 4. kola příjmu žádostí a pro všechna následná kola příjmu žádostí.

V územích s ochranou tetřevovitých ptáků je podporováno přednostně využití dřevěných (laťových) oplocenek. Pokud bude žadatel u těchto intervencí požadovat financování drátěné oplocenky, která se nachází v ptačí oblasti/jádrové zóně výskytu tetřevovitých (viz kapitola 5. Způsobilé výdaje u Specifické části Pravidel) jakoukoliv částí, musí být zvýrazněna po celém obvodu. Pouze takovou oplocenku lze zahrnout do způsobilých výdajů.

S ohledem na tuto novou povinnost níže uvádíme základní požadované parametry a doporučené možnosti zvýraznění oplocenek:

Pro jádrové zóny výskytu tetřevovitých:

- zvýraznění světlými širokými páskami z umělé hmoty nebo dřevěnými latěmi,
- pásky by měly být dostatečně široké (ideálně 7 - 8 cm),
- z důvodu značné životnosti jsou vhodné pásky z umělé hmoty (PVC, PE),
- s ohledem na zviditelnění oplocenek a na nebezpečí podlétávání zábran tetřevovitými je vhodné dávat pásky s rozstupem maximálně 40 cm (resp. roztečí od osy pásek cca 50 cm), přičemž první řada může být umístěna max. 60 cm nad zemí, tj. v případě výšky oplocenky 2 metry bez horního břevna je vhodné používat 4 řady pásků po celém obvodu oplocenky - první řada v 60 cm nad zemí, 2. řada ve 100 cm, 3. řada ve 140 cm a 4. řada ve 180 cm, přičemž horní max. 20 cm široká část může být nechráněná, jelikož jsou oplocenky na horním okraji zpevněné pevnějším drátem, který je lépe viditelný,
- obdobně se použijí čtyři řady pásků i v případě oplocenek, které jsou 170 - 190 cm vysoké,
- v případě oplocenky, která je vysoká 160 cm, lze stejným principem použít tři řady pásků (60 cm, 100 cm, 140 cm),
- pásky se připevňují na dřevěné kůly tvořící podpěry oplocení (např. pomocí hřebíků) a vplétají do pletiva místo pásek lze obdobným způsobem využít dřevěné latě či kombinaci dřevěných latí a pásek,
- dalším způsobem označení je také použití barevné sítě (červené, oranžové plastové stavební ochranné sítě) nebo latě připevněné šikmo na oplocenku (opět se musí brát ohled na to, aby nezabezpečený úsek od země byl maximálně 60 cm a rozstup mezi latěmi nebyl větší než 40 cm),
- přípustné zvýraznění oplocenek je též za použití větví za předpokladu zvýraznění horního okraje oplocenky (břevno, páska) a použití vpletených nebo pevně ukotvených větví pokrývajících plochu pole pletiva mezi podpěrami obdobně jako u výše zmíněných typů zabezpečení (tj. umístění max. 60 cm nad zemí a šíře větvemi neoznačených ploch max. 40 cm).

Pro ptačí oblasti s výskytem tetřevovitých:

- v případě oplocenky nacházející se v ptačí oblasti je dostatečné zvýraznění pomocí horního dřevěného ráhna.

Funkčnost opatření je třeba zajistit po dobu životnosti oplocenky, tj. je nutné zvolit trvanlivé technické řešení i provedení a zabezpečit následnou každoroční kontrolu a případnou údržbu vlastních oplocenek i jejich zviditelnění (hrozí pád stromů, poškození větrem, špatná instalace na začátku apod.). Zvýšenou kontrolu vyžadují zejména oplocenky, k jejichž zviditelnění byly využity větve, které mohou snižovat stabilitu vlastních oplocenek (zejména v zimním období v důsledku zátěže sněhem) a u nichž se předpokládá i nižší životnost, než u ostatních způsobů zabezpečení (pásky, latě)

Drátěná oplocenka zvýrazněna podle doporučení výše je osvědčená s ohledem na ochranu tetřevovitých a zároveň bude plnit podmínky pro poskytnutí dotace.

Níže uvádíme příklady zvýrazněných oplocenek.

Oplocenka s využitím pásek z umělé hmoty:



Vhodné rozměry pro pásky z umělé hmoty:

