

Dokumentace skutečného provedení Opatření směřující k odstranění dřívějších negativních zásahů v lokalitě Mlynářská slat'



(k.ú. Filipova huť, Javoří pila)

Zpracovala Eliška Václavíková

listopad 2024

**Základní údaje:**

Opatření byla realizována v rámci projektu LIFE17 NAT/CZ/000452 LIFE for MIREs „Život pro mokřady“. Cílem je obnova přirozeného vodního režimu cenných rašelinných a mokřadních biotopů, které byly v minulosti poškozeny odvodněním. Došlo k zablokování a vyplnění povrchových odvodňovacích kanálů. Realizovaná opatření přispěla ke zvýšení a stabilizaci hladiny podzemní vody, zvýšení retence vody v krajině a zlepšení stavu cenných rašelinných biotopů.

Název: Opatření směřující k odstranění dřívějších negativních zásahů v lokalitě Mlynářská slat'

Místo: k.ú.: Filipova Huť, Javoří pila

49.02313N, 13.46900E

Celková plocha: 20,3 ha

Charakter opatření: obnova přirozeného vodního režimu

Investor: Správa Národního parku Šumava, 1. máje 260, 385 01 Vimperk

Projektant: Martin Dobeš s.r.o., Pod Labuťkou 263/16, 180 00 Praha 8
Odpovědný projektant: Ing. Martin Dobeš

Dodavatel: Jihozápadní dřevařská a. s., Nádražní 351/II, 342 01 Sušice

Období realizace: 09/2024 – 10/2024

Celková cena: 477 777,70 Kč (bez DPH)

Seznam dotčených pozemků:

Katastrální území	Parcelní číslo	Druh pozemku
Filipova Huť	977/2	vodní plocha
Filipova Huť	1015/7	lesní pozemek
Javoří pila	977/1	vodní plocha
Javoří pila	1015/1	lesní pozemek

Vlastníkem pozemků je Česká republika, příslušnost hospodařit s majetkem státu má Správa Národního parku Šumava.

Technická zpráva:

Opatření byla realizována podle schválené projektové dokumentace. Povrchové odvodňovací kanály byly zablokovány dřevěnými hrázemi a vyplněny dostupným materiálem. Během realizace došlo jen k menším odchylkám, vymezení dotčeného území nebylo změněno.

V dotčeném území se nacházel pouze jeden evidovaný vodní tok IDVT 10241472, který vznikl jako umělý odvodňovací kanál a byl zrušen zablokováním.

V souladu s projektovou dokumentací byla realizována následující opatření, technické řešení jednotlivých opatření odpovídá popisu a vzorovým výkresům ve schválené projektové dokumentaci:

- Opatření typ B – dřevěné přehrádky z vodorovně instalovaných prken (2 vrstvy) s obsypem
- Opatření typ C – dřevěné přehrádky z vertikálně instalovaných fošen s obsypem
- Opatření typ F - Vyplnění přehrazených kanálů zeminou nebo hatěmi

Počty hrází instalovaných na jednotlivých odvodňovacích kanálech a jejich změny oproti projektové dokumentaci jsou uvedeny v následující tabulce.

kód kanálu	řešená délka (m)	navržené		realizované	
		B	C	B	C
	(m)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)
A	220	10	16	9	16
B	350		52		53
C	130		10		9
D	130	3	5	3	5
E	160	18		20	
F	180		8		0
G	120	10		10	
H	140	9		13	
I	180	12		12	
Celkem	1610	62	91	67	83

Závěr

Při realizaci opatření na lokalitě Mlynářská slať o rozloze 20,3 ha byl obnoven přirozený vodní režim a naplněn hlavní cíl projektu. V zájmovém území došlo k zablokování povrchových odvodňovacích kanálů o celkové délce 1 610 m. Bylo zde instalováno 150 dřevěných hrází a kanály byly vyplněny dostupným materiálem. Odchytky od schválené projektové dokumentace nemají vliv na účinnost revitalizačních opatření a jsou zachyceny v geodetickém zaměření skutečného provedení stavby.

Lokalita Mlynářská slať byla do projektu LIFE for MIREs zařazena jako náhradní za část lokality Raškov, která nemohla být revitalizována z důvodu kolize se stávajícím distribučním zařízením - vedením VN 22 kV a nesouhlasným stanoviskem EG.D – správce distribuční soustavy. Realizace opatření na lokalitě Mlynářská slať, která je součástí v přírodní zóny Národního parku Šumava, byla schválena koordináčním výborem ředitele (čj. NPS 02951/2024 ze dne 22.3.2024), který stanovil podmínky realizace.



V průběhu stavebních prací byl minimalizován negativní vliv na přírodní prostředí a předměty ochrany Národního parku Šumava. Dohled nad dodržováním všech opatření zajišťovali pracovníci Správy Národního parku Šumava přímo v terénu v průběhu prací. Stavební práce probíhaly od září do října 2024, stavba byla tedy realizována mimo citlivé období hnízdění a vyvádění mláďat. Pohyb techniky byl omezen jen na vymezené trasy a linie odvodnění. Po dobu stavby nedošlo k havárii nebo úniku pohonných hmot a mazadel.

Přílohy:

Geodetické zaměření

Výchozí stav po revitalizaci

Fotodokumentace