

Príloha č.1: FOTODOKUMENTÁCIA – Podaktivita 1, podaktivita 3

Správa o hodnotení výsledkov projektu

Realizácia vybraných aktivít vyplývajúcich z programov starostlivosti o NP Slovenský raj a CHVÚ
Slovenský raj – NFP310011CPL5

Podaktivita 1:

1.1 Obnova lesných biotopov vnášaním pôvodných druhov drevín na holinách (sadba)



Vysadená krytokoreenná sadenica smrekovca

1.2 Obnova lesných biotopov vnášaním pôvodných druhov drevín pod materským porastom (podsadba)



Vysadená voľnokorenná sadenica jedle

1.3 Spolupôsobenie pri vytváraní podmienok pre prirodzenú obnovu drevín ručným prekopením (spolupôsobenie)



Vykonané spolupôsobenie ručným prekopením na mozaikovo rozmiestnených plochách v oplôtku

1.4 Spolupôsobenie pri vytváraní podmienok pre prirodzenú obnovu drevín mechanizované (príprava plôch štiepkovaním)



Vykonané mechanizované štiepkovanie drevnej hmoty, ktorá vytvára prekážku pre ujímanie a odrastanie jedincov z prirodzeného zmladenia



Obstaraný pasový štiepkovač Eliet Super Prof Cross Country s požadovanou dostupnosťou

1.5 Zlepšenie podmienok odrastania cieľových drevín na zaburinených plochách (vyžínanie)



Realizácia vyžínania na OO Hrabušice

1.6 Ochrana zalesnených druhov drevín pred poškodzovaním zverou ovčou vlnou (individuálna ochrana- vlna)



Ochránený terminálny výhonok jedle ovčou vlnou

1.7 Ochrana zalesnených druhov drevín pred poškodzovaním zverou štipcami (individuálna ochrana- štipce)



Ochránený terminálny výhonok jedle štipcom - manžetou

1.7 Ochrana zalesnených druhov drevín pred poškodzovaním zverou jednotlivým oplatením (individuálna ochrana- rukáv)



Vykonaná ochrana jedle proti poškodeniu zverou individuálnym oplatením - rukávom

1.9 Ochrana zalesnených druhov drevín pred poškodzovaním zverou skupinovým oplatením (oplôtky)



Vykonané plošné oplatenie jedincov z výsadby alebo prirodzeného zmladenia (dodávateľsky) formou malého oplôtku veľkosti 10 x 10 m s oceľovými stĺpmi



Vykonané plošné oplatenie (vlastnými pracovníkmi) za účelom sledovania dynamiky rastu lesných drevín formou mikrooplôtku veľkosti 3,5 x 3,5 m s drevenými stĺpmi



Obstaraná mobilná pásová píla slúži na výrobu piliarskych sortimentov s ich využitím pri budovaní oplôtkov a iných opatrení v rámci udržateľnosti

2.1 Zlepšenie druhového zloženia lesných biotopov výsekom krov a nežiaducich drevín



Vykonaný výsek nežiadúcich drevín v poraste v výrazným zastúpením liesky

2.2 Usmernenie vývoja a zloženia lesných biotopov prečistkou (prerezávky)



Vyznačené jedince určené na výrub v rámci prečistky



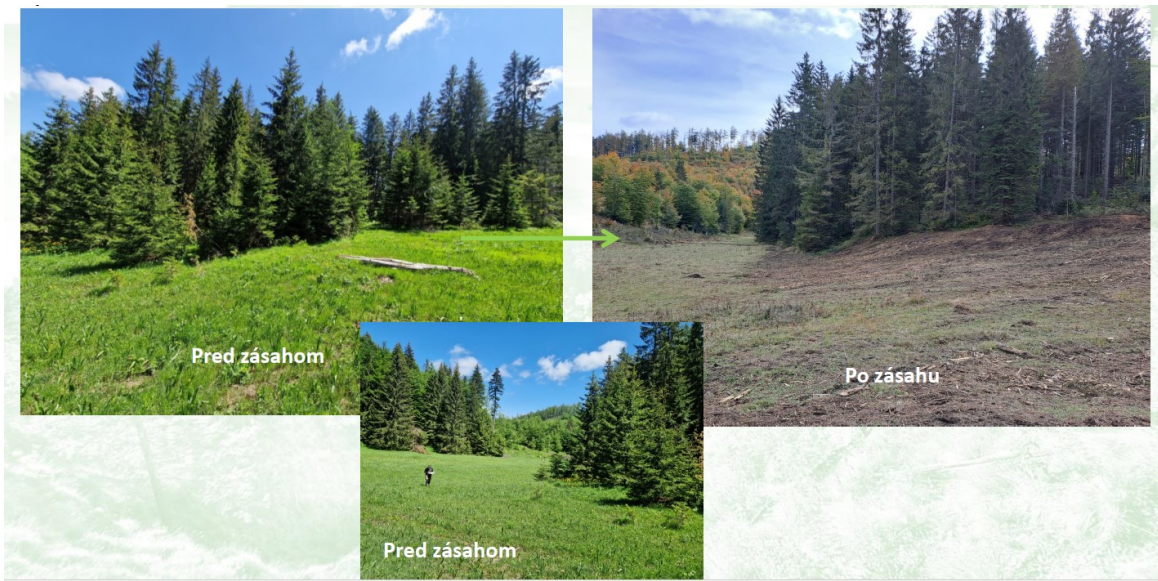
Zrealizovaná prečistka

2.3 Usmernenie vývoja a zloženia lesných biotopov prebierkou (prebierky)



Zrealizovaná prebierka s ponechanou drevnou hmotou v poraste

Opatrenie 3.1. Obnova biodiverzity na nelesných plochách mulčovaním (3.1.1.) alebo kosením (3.1.2)



Vykonaná obnova plôch mulčovaním v lokalite Pisárka



3.1.2 Vykonaná obnova plôch kosením v lokalite Priehyba



Obnova biodiverzity v nelesných biotopoch formou ich kosenia a mulčovania sa zabezpečuje pomocou obstaraného horského nosiča ktorý spolu s príslušenstvom (čelný mulčovač, disková kosa, obracač - zhrňovač, lis na balíky, balička sena) dokáže zabezpečiť komplexnú úpravu trávnych porastov a spracovanie získaného sena do formy malých ľahko manipulovateľných balíkov aj v náročnom teréne.



Obstaraný univerzálny kolesový traktor s neseným ramenovým mulčovačom a s prívesom slúži na obnovu biotopov na ťažšie prístupných plochách a na prevoz materiálu (napr. balíkov sena spracovaných horským nosičom) pri realizácii opatrení v rámci projektu a ich udržateľnosti.

Opatrenie 3.2. Úprava plôch pre obnovu biodiverzity na nelesných plochách výsekom náletových drevín a krov (3.2.1), úpravou terénu (3.2.3) a frézovaním (3.2.2)



Vykonaná úprava plôch výsekom náletových drevín a frézovaním (lok. Suchá)



Vykonaná úprava terénu pre obnovu biodiverzity



Vykonaná úprava plôch frézovaním (lok. Priehyba)



Vykonaná úprava plôch frézovaním (lok. Lesnica)

Opatrenie 4. Vytvorenie podmienok pre vývoj vodných živočíchov a usmernenie vodného režimu v okolí ciest



Mokraď v lokalite Nižný Turník bezprostredne po vybudovaní



Prezentácia finálnej úpravy mokrade na konferencii

Podaktivita 3: Ochrana biotopov zamedzením prístupu prostredníctvom závor



Osadená elektronická závara (lok. Jelšinky)