








ÚPN - SÚ RIEČKA

ZMENY A DOPLNKY č.7




TYPY PORASTOV Z HĽADISKA BIODIVERZITY VEGETÁCIE A VZÁCNOSTI FLÓRY

-  DRUHOVO BOHATÉ AŽ MIMORIADNE BOHATÉ PORASTY S VÝSKYTM VZÁCNÝCH A OHROZENÝCH TAXÓNOV VYŠŠÍCH RASTLÍN
-  DRUHOVO STREDNE BOHATÉ AŽ BOHATÉ PORASTY S OBČASNÝM VÝSKYTM VZÁCNÝCH A OHROZENÝCH TAXÓNOV VYŠŠÍCH RASTLÍN
-  DRUHOVO CHUDOBNÉ PORASTY NEGATÍVNE OVPLYVŇENÉ PREDCHÁDZAJÚCIM SPÔSOBOM VYUŽITIA (ČASTO S VÝSKYTM RUDERÁLNYCH A NITROFILNÝCH DRUHOV RASTLÍN)
-  POLIA


TYPY PORASTOV Z HĽADISKA CHARAKTERU VEGETÁCIE A OPTIMÁLNEHO SPÔSOBU VYUŽITIA

-  PORASTY S PREVAHOU MEZOFILNEJ LÚČNYCH, PRÍPADNE PASIENKOVÝCH SPOLOČENSTIEV, OPTIMÁLNE VYUŽITIE KOSENÍM, PRÍPADNE V KOMBINÁCIÍ S EXTENZÍVNOU PASTVOU, POTREBA PRAVIDELNEJ KONTROLY NÁLETOVÝCH DREVÍN
-  PORASTY S PREVAHOU XEROTERMNÝCH TRAVINNO-BYLINNÝCH SPOLOČENSTIEV, MÔŽU BYŤ PONECHANÉ BEZ ZÁSAHU ALEBO EXTENZÍVNE PASENÉ, NUTNOSŤ PRAVIDELNEJ KONTROLY NÁLETOVÝCH DREVÍN
-  MOKRADNÉ SPOLOČENSTVÁ NA VÄČŠEJ PLOCHE VYŽADUJÚCE ŠPECIÁLNY MANAGEMENT PODĽA TYPU VEGETÁCIE

LEGENDA:

-  CHRÁNENÉ BIOTOPY, BIOTOPY CHRÁNENÝCH DRUHOV, MOKRADE
-  CHRÁNENÉ ÚZEMIA
-  RIEŠENÉ PLOCHY V ZaD

HODNOTENIE NELESNEJ VEGETÁCIE

SPRACOVATEL:	ZÁK. ČÍSLO		
	DÁTUM: 02/2023		
Ing. arch. Paško Vladimír – Projekcia urbanizmu a architektúry, Tulská 97 B. Bystrica	OBSTARÁVATEL: ObÚ RIEČKA		
HLAVNÝ RIEŠITEL	Ing. arch. Vladimír Paško	č. paré	M=1:10 000
SPOLUPRÁCA	Ing. arch. Radovan Jankovič		
		č. výkresu	9