

Porost	404B05a	404B05b	404B03b	404C05	407A04a	408A03b	409A03b	411A03
Plocha provedené obnovy		2,67	1,06		1,06			
Plán obnovy	1,22			3,22		2,42	4,45	1,44
2019								
2020								
2021								
2022								
2023								
2024		2,67	1,06		1,06			
2025				3,22				
2026	1,22					2,42	4,45	1,44
2027								
2028								
2029								
Celkem								

	Obnova zvěřníku a úplná ochrana proti zvěři
	System zpřístupnění a opětovného uzavírání zvěřníku pro zvěř
	Trvalé zpřístupněný porost pro zvěř

Grafické :
Červená k
zvěře. Tě
vegetační
nemá dos
Po určitěr
zpřístupn

Obnova zvěřníků v oborách Bulhary a Kle

411B04	412A03	412A04a	413A04	413C03a	414B04b	415D03	415E04b	417B03
	0,17	3,3	4,65	3,69		0,35		
1,05					3,54		2,3	4,35
				3,69				
	0,17	3,3						
			4,65					
						0,35		
1,05					3,54			4,35
							2,3	

zpracování obnovy zvěřníku:

varva znázorňuje obnovu zvěřníků těžbou (holosečný hospodářský způsob), dále také oplocení zvěřníků. Zpracování zvěřníků probíhá striktně v období od ledna do března, aby byla maximálně využita výmladková schopnost zvěř. V těchto sezónách se přistupuje k systému zpřístupnění zvěřníku pro zvěř. Tento systém se využívá zejména v případě přirozené potravy. Zpřístupnění je znázorněno žlutou barvou.

V čase, kdy se předpokládá větší množství obnovených zvěřníků, bude přistoupeno k jejich celkové obnově pro zvěř. Tento zásah je znázorněn zelenou barvou.

entnice




420C04b	420D04c	423B03	424A03	426A04	427B04	obora Bulhary	434B03c	435C05
0,67			4,26			21,88	1,38	2,23
	1,88	2,85		0,55	2,5	31,77		
						3,69		
						3,47		
						4,65		
0,67				0,55		1,22	1,38	
			4,26			9,4		2,23
						12,16		
		2,85				12,38		
	1,88				2,5	6,68		
						53,65		

věhříku a zamezení přístupu
pnost dřevin. Po jedné až dvou
jména v době nouze, kdy zvěř

ovému odplocení a trvalému

436A03	437B04	438C01a	439A03	440D03	obora Klentnice
				1,2	4,81
2,18	2,5	1,69	5		11,37
				1,2	1,2
					1,38
					2,23
	2,5	1,69			4,19
2,18			5		7,18
					16,18

Obnova oborně pasevních lesů								
Porost	411A05	411B05	413A05	414A05	421A04	426G04a	obora Bulhary	438E04a
Plocha provedené obnovy			0,89		0,46		1,35	
Plán obnovy	0,91	0,19		1,07		1,26	3,43	1,35
2019								
2020								
2021								
2022								
2023					0,46		0,46	
2024			0,89				0,89	
2025	0,91	0,19					1,1	1,35
2026								
2027				1,07		1,26	2,33	
2028								
2029								
Celkem							4,78	

	Obnova oborně pasevního lesa a úplná ochrana proti zvěři
	Systém zpřístupnění a opětovného uzavírání oborně pasevního lesa pro zvěř
	Trvalé zpřístupněný porost pro zvěř

Obnova oborně pasevních lesů

Oborně pasevní lesy tvoří především plodonosné dřeviny, které byly vysazovány ve sponu 12×12 m funkci a je utlačována ostatními dřevinami, jako jsou habr nebo babyka. Obnova spočívá ve vytěžení systému zpřístupnění pro zvěř. Část porostů je a bude trvale zpřístupněna zvěři.

Oborně pasevní lesy s výplní ostatních dřevin hrají významnou roli v úživnosti honitby. Výplňové dřeviny tak další pasevní možnosti pro zvěř.

440D05b	obora Klentnice
3,94	5,29
3,94	5,29
	5,29

1. Část těchto porostů však neplní svou
 úlohu tzv. výplňových dřevin a vytvoření

okusové a přinášejí

Orná půda zpřístupněn

k.ú	Parcela č.	Bezlesí	Typ kultury	Evidenční číslo ELPIS	Výměra (ha)	Rok prvního zpřístupně ní
Bulhary	1909	407A101	R	3003	2,04	2024
Bulhary	1909	407A102	R	4101	2,67	2024
Bulhary	1909	408B105	R	4104	1,84	2024
Bulhary	1909	408B104	R	4105/2	0,58	2024
Mikulov	8958	409B102	R	5102	9,88	2024
Mikulov	8938	437A101	R	7906	3,31	2023
Sedlec	1178	426A101	R	5401	5,43	2024
					25,75	

Orná půda zpřístupněná pro zvěř

Došlo k trvalému zpřístupnění nebo k systému dočasného zpřístupnění pl krmiva pro zvěř.

Jedná se o ornou půdu, na které je z velké části pěstována víceletá plodin zajistit trvalost porostů tolerance a umožnit využití této pastvy v obdobích, kc

ná pro zvěř

System zpřístupnění
Trvalé zpřístupnění pro zvěř (obora Bulhary)
Trvalé zpřístupnění pro zvěř (obora Bulhary)
Trvalé zpřístupnění pro zvěř (obora Bulhary)
Trvalé zpřístupnění pro zvěř (obora Bulhary)
System zpřístupnění a opětovného uzavírání (obora Bulhary)
System zpřístupnění a opětovného uzavírání (obora Klentnice)
System zpřístupnění a opětovného uzavírání (obora Bulhary)

loch, které byly oploceny za účelem pěstování objemového

ia – tolice vojtěška. System zpřístupňování těchto ploch má
dy není dostatek píce, zejména během dlouhých suchých období.

Prosvětlování porostů

Porost	Plocha (ha)	Rok prosvětlení	Systém zpřístupnění
407A09	5,44	2024	Trvalé zpřístupnění
407B09	4,98	2024	Trvalé zpřístupnění
410A08	20,44	2025	Trvalé zpřístupnění
417A09a	5,93	2025	Dočasně zpřístupněno
419B10	23,01	2024	Trvalé zpřístupnění
434B09	5,99	2022	Dočasně nepřístupné
438D09	1,78	2020/2025	Trvalé zpřístupnění
438E09	2,16	2020/2025	Trvalé zpřístupnění
440A10	7,77	2025	Trvalé zpřístupnění
	77,5		

Prosvětlování porostů pro podporu biodiverzity a přiroz

Část porostů bude systematicky prosvětlena, aby se zvýšilo množství světla v porostech by mělo také napomoci druhů. Jedná se o management, který bude probíhat v různých porostech tmavších než dříve.

porostů - oborně pasterbních lesů
Poznámka
Předpokládaný systém zpřístupnění pro zvěř od roku 2025
Část porostu prosvětlená v roce 2020, zbytek proveden v roce 2025
Část porostu prosvětlená v roce 2020, zbytek proveden v roce 2025

Plánované obnovy porostů
 Plánovaný přístup světla do porostů a tím se podpořil potenciál přirozené obnovy. Větší množství rostlin, které jsou vázány na vyšší množství světla.
 Plánovaný obsah každý rok, a jeho cílem je vyvrátit tvrzení, že v Milovickém lese jsou lesní

Znovu otevření bloku obora Klentnice		
Oddělení	Por. Skup	Výměra (ha)
438A		9,85
438C		7,31
438D		12,48
438E		12,94
441D		16,62
441E		2,72
	441C09	1,69
	441D05a	0,48
		64,09

Odplocení obnovního bloku Kamenitá

Během roku 2025 dojde ke zpřístupnění drtivé části obnovního bloku pro zvěř. Zvěři tedy bude opě
Tento krok bude mít jistě významný vliv na celé prostředí Klentnické obory.

st navracena plocha o velikosti 64 ha.

Ostatní zpřístupněné plochy pro zvěř			
Porost	Výměra	Rok prvního zpřístupnění	Systém zpřístupnění
404D02	0,2	2024	Trvalé zpřístupnění pro zvěř
404D03	0,84	2024	Trvalé zpřístupnění pro zvěř
407A03	0,35	2024	Trvalé zpřístupnění pro zvěř
407A04b	1,09	2024	Trvalé zpřístupnění pro zvěř
407A06	4,53	2024/2025	Trvalé zpřístupnění pro zvěř
408B3	1,13	2024	Trvalé zpřístupnění pro zvěř
408D03a	0,12	2023	Trvalé zpřístupnění pro zvěř
408D03b	1,33	2023	Trvalé zpřístupnění pro zvěř
413C03b	0,38	2022	Systém zpřístupnění a opětovného uzavírání
420B02	0,17	2023	Trvalé zpřístupnění pro zvěř
420B04	4,14	2023	Trvalé zpřístupnění pro zvěř
420B09b	0,06	2023	Trvalé zpřístupnění pro zvěř
421A03	2,26	2023	Trvalé zpřístupnění pro zvěř
427A03a	7,13	2023	Trvalé zpřístupnění pro zvěř
427B03	3,65	2025	Trvalé zpřístupnění pro zvěř
Bulhary	27,38		

434A03a	0,89	2024	Systém zpřístupnění a opětovného uzavírání, který se bude používat na dočasnou dobu
434C03a	1,29	2024	Systém zpřístupnění a opětovného uzavírání, který se bude používat na dočasnou dobu
437A03a	1,38	2024	Systém zpřístupnění a opětovného uzavírání, který se bude používat na dočasnou dobu
437A03b	0,75	2024	Systém zpřístupnění a opětovného uzavírání, který se bude používat na dočasnou dobu
437A03c	1,6	2024	Systém zpřístupnění a opětovného uzavírání, který se bude používat na dočasnou dobu
440E03	2,2	2024	Systém zpřístupnění a opětovného uzavírání, který se bude používat na dočasnou dobu
441F03a	3,71	2024	Systém zpřístupnění a opětovného uzavírání, který se bude používat na dočasnou dobu
Klentnice	11,82		

Zpřístupnění dlouhodobě ochráněných porostů

V obou oborách došlo ke zpřístupnění nemalých částí. Jednalo se zejména o mladší porosty, které k současné době se v obou oborách, mimo obnovních bloků, nachází jen minimum plochy, která by k

byly chráněny dlouhodobě proti zvěři. V
byla dlouhodobě nepřístupná zvěři.

