

Nazwa miejsca:			
Las bez interwencji – Beskid Żywiecki			
Podstawowe informacje			
Lokalizacja	Świnna, powiat żywiecki, województwo śląskie, południowa Polska		
Numer działki	241713_2.0005.		
Właściciel	Właściciel prywatny		
Kontakt	jelesnia@katowice.lasy.gov.pl / biuro@pkegliwice.pl		
Współrzędne GPS	49.655611, 19.287351		
Powierzchnia	0,42 ha		
Wysokość	442,8 m n.p.m.		
Opis terenu			
Typ roślinności	Starodrzew, żwirowe starorzecze.		
Charakter obszaru	Zbocze ze starodrzewem świerkowo-bukowym, teren osuwiskowy, żwirowe starorzecze przekształcone przez bobry.		
Obecne użytkowanie	Teren prywatny, w pobliżu rezerwatu przyrody	Uwagi:	
Stosunki wodne	Na łące poniżej znajduje się koryto rzeki Koszarawy; mały leśny strumień wodny		
Stosunki terytorialne	Własność prywatna		
Plan urządzania lasu	Tak	Obowiązuje w okresie	2015-2024
Wiek w %	świerk (<i>Picea</i>), jodła (<i>Abies</i>), buk (<i>Fagus</i>)	>100 lat	25%
	świerk (<i>Picea</i>), jodła (<i>Abies</i>), buk (<i>Fagus</i>)	50-100 lat	20%
	świerk (<i>Picea</i>), jodła (<i>Abies</i>), buk (<i>Fagus</i>)	10 – 50 lat	47%

Biota – drzewostany i ich mieszkańcy

Roślinność		stan
Siedlisko	Żyzna buczyna karpacka (<i>Dentario glandulosae-Fagetum</i>)	
Pierwotna roślinność naturalna	Starodrzew bukowy	

Enclaves of Life (Enklávy života), 2020-1-CZ01-KA205-077463

Potencjalna roślinność naturalna	buk (<i>Fagus</i>), świerk (<i>Picea</i>),		
Warstwy drzewostanu w %	Warstwa drzew:	buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i>), wiąz (<i>Ulmus</i>), klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>), świerk (<i>Picea</i>), jodła (<i>Abies</i>)	60%
	Warstwa krzewów:	praktycznie nie występuje	10%
	Rośliny zielne:	parzydło leśne (<i>Aruncus sylvestris</i>), kopytnik pospolity (<i>Asarum europaeum</i>), rzeżucha trójlistkowa (<i>Cardamine trifolia</i>), kokorycz pusta (<i>Corydalis cava</i>)	30%
Fauna			stan
Kręgowce	sarna (<i>Capreolus capreolus</i>), jeleni szlachetny (<i>Cervus elaphus</i>), dzik (<i>Sus scrofa</i>), lis (<i>Vulpes vulpes</i>) kuna (<i>Martes martes</i>), ryś (<i>Lynx lynx</i>), bóbr (<i>Castor</i>), czapla siwa (<i>Ardea cinerea</i>), bocian czarny (<i>Ciconia nigra</i>), zimorodek (<i>Alcedinidae</i>)		
Owady	kleszcze (<i>Ixodida</i>), mrówki (<i>Formicidae</i>), żuk gnojowy (<i>Geotrupes stercorarius</i>)		
	ślimaki (<i>Gastropoda</i>)		

Las jako kulturowy aspekt krajobrazu

PRZESZŁOŚĆ

Kultura

Co do tej pory wpływało na las? Czy jest to w jakiś sposób związane z kulturą środowiska, a jakim się znajduje? Czy las stanowi element rozwoju kulturowego terenu?

- Żwirowe starorzecze rzeki Koszarawy
- Aktywność bobrów na tym terenie
- Bliskie położenie rezerwatu przyrody Gawroniec

Cywilizacja

Jak wyglądają relacje między lasem i ludźmi? W jaki sposób pobliska cywilizacja wpłynęła na stan lasu i jego rozwój?	Las ze względu na to, że znajduje się na stoku nad starorzeczem rzeki Koszarawa, nie jest użytkowany gospodarczo. Pojedyncze wycinki prowadzone przez lokalnych mieszkańców na potrzeby opałowe.	
Historia		
Geneza relacji	Miejsce występowania zespołu siedliskowego: żyzna buczyna karpacka. Ze względu na trudną dostępność gospodarczą, las jest w stanie naturalnym – do czego przyczynia się również bezpośrednie sąsiedztwo rezerwatu Gawroniec (który utworzony został 1995r. i jest objęty ochroną ścisłą).	
STAN OBECNY		
		Uwagi
Aspekt natury w obecnym rozwoju		
	Drzewa nie są wycinane ze względu na trudności w użyciu ciężkich maszyn na stromych zboczach. Różnorodność biologiczna wzrasta, ponieważ odbywa się mało wycinek.	
Zagrożenia i ograniczenia		
	Lokalna społeczność, która nie zrozumie lub nie będzie wiedziała, że ta konkretna część lasu jest prywatna i ma nie być w niej interwencji, więc nadal będzie ją wykorzystywać do pozyskiwania nielegalnego drewna opałowego.	
PRZYSZŁOŚĆ		
Marzeniem właściciela jest dziki kawałek lasu – las bez interwencji.		Uwagi
Aspekt natury w przyszłym rozwoju		
	Bioróżnorodność wzrośnie ze względu na brak wycinek.	
	Wystarczające miejsce do życia i rozmnażania się dla zwierząt. Fauna stanie się bardziej różnorodna dzięki dogodnym warunkom.	
Zagrożenia i ograniczenia		
	Nielegalna wycinka, zmiana właściciela na takiego, który nie będzie zainteresowany utrzymaniem lasu bez interwencji.	
Cele leśnych aktywności		

Enclaves of Life (Enklávy života), 2020-1-CZ01-KA205-077463

Oczekiwania	Las będzie w pełni bez interwencji.	
Co mój las dostarcza ludziom?	Wysoka bioróżnorodność, wiele gatunków dzikich zwierząt w naturalnym środowisku.	
Plan – za 10 lat	Inwentaryzacja lasu i stworzenie ścieżek, dzięki którym uniknie się przypadkowego uszkodzenia młodych drzew i innych roślin przez spacerowiczów.	
Plan – za 50 lat	Brak jakichkolwiek wycinek, pełny brak interwencji.	
Kto jest potrzebny do osiągnięcia celu?	Eksperti leśni, lokalne władze, lokalni mieszkańcy.	
Propozycje i kroki		
Co	Wyjaśnienie	Kto
Inwentaryzacja lasu z ekspertami leśnymi	Przeprowadzenie inwentaryzacji i analiza aktualnej sytuacji.	leśnik + właściciel
Stworzenie ścieżek	Oznakowanie i przygotowanie ścieżek.	właściciel
Postawienie tablicy informacyjnej	Postawienie tablicy informującej o tym, że teren jest prywatny i bez interwencji.	właściciel
Monitoring	Analiza, jakie zmiany zaszły w lesie, oraz potencjalnych zagrożeń i limitów.	właściciel, leśnik

Monitoring rozwoju		
Data		
01.05.2022	Inwentaryzacja lasu	
02.2023	Stworzenie ścieżek	
06.2023	Tablica informacyjna	
2024	Monitoring	

Inspiracje		
Literatura	https://jelesnia.katowice.lasy.gov.pl/rezerwaty-przyrody#.Y6q5hHbMK5c	CO
Zasłyszane	<i>Piotr Topiński</i>	

Enclaves of Life (Enklávy života), 2020-1-CZ01-KA205-077463

Spotkania	05.2021, 08.2021	
Diskusje w ramach grupy projektowej	05.2021, 10.2022	