

UCHWAŁA NR 4943/22
ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO
Z DNIA 2 MARCA 2022 ROKU

W SPRAWIE:

Przyjęcia sprawozdania z działalności Zespołu Świętokrzyskich i Nadnidziańskich Parków Krajobrazowych za 2021 rok oraz skierowania przedmiotowego dokumentu na posiedzenie Komisji Rolnictwa i Ochrony Środowiska Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego.

NA PODSTAWIE:

art. 41 ust. 2 pkt 6 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1668 z późn. zm.), uchwała się co następuje:

§ 1

Przyjmuje się sprawozdanie z działalności Zespołu Świętokrzyskich i Nadnidziańskich Parków Krajobrazowych za 2021 rok, które stanowi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały oraz kieruje się przedmiotowy dokument na posiedzenie Komisji Rolnictwa i Ochrony Środowiska Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego.

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Dyrektorowi Zespołu Świętokrzyskich i Nadnidziańskich Parków Krajobrazowych w Kielcach.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO

ANDRZEJ BĘTKOWSKI
(dokument podpisano elektronicznie)

Załącznik nr 1 do Uchwały nr 4943/22
Zarządu Województwa Świętokrzyskiego
z dnia 2 marca 2022 roku.

Sprawozdanie
z działalności Zespołu Świętokrzyskich
i Nadnidziańskich Parków Krajobrazowych
w Kielcach
za 2021 rok



Kielce, styczeń 2022 r.

Podstawowe zadania realizowane przez Zespół Świętokrzyskich i Nadnidziańskich Parków Krajobrazowych w 2021 roku dotyczyły w szczególności:

- ochrony przyrody, walorów krajobrazowych oraz wartości historycznych i kulturowych,
- organizacji działalności edukacyjnej,
- współdziałania w zakresie ochrony przyrody z innymi jednostkami organizacyjnymi,
- realizacji projektu LIFE17 NAT/PL/000018 pn. „Renaturyzacja Śródlądowej Dłty Rzeki Nidy”,
- utrzymania trwałości projektu LIFE13 NAT/PL/000038 pn. „Ochrona cennych siedlisk przyrodniczych na Ponidziu”,
- realizacji projektu „Budowa Ośrodka Edukacji Przyrodniczej na Ponidziu w m. Umianowice gm. Kije” ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego,
- realizacji zadania „Rewitalizacja oraz funkcjonowanie kolejki wąskotorowej Ponidzie” ze środków Samorządu Województwa Świętokrzyskiego oraz samorządów powiatowych i gminnych.

I. W zakresie ochrony przyrody, walorów krajobrazowych oraz wartości historycznych i kulturowych, realizowane były następujące zadania:

1. Plany ochrony parków krajobrazowych.

W 2021 roku Zespół Świętokrzyskich i Nadnidziańskich Parków Krajobrazowych kontynuował zadania z zakresu sporządzenia projektów planów ochrony czterech Parków Krajobrazowych:

- Szanieckiego Parku Krajobrazowego,
- Suchedniowsko-Oblęgarskiego Parku Krajobrazowego,
- Kozubowskiego Parku Krajobrazowego,
- Cisowsko-Orłowińskiego Parku Krajobrazowego.

Zadanie obejmowało poddanie procedurze konsultacji społecznych projektów planów ochrony dla Szanieckiego, Suchedniowsko-Oblęgarskiego i Kozubowskiego Parku Krajobrazowego. Zostały także skierowane do uzgodnienia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Kielcach i przekazane do zaopiniowania przez Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

W efekcie podjętych działań Sejmik Województwa Świętokrzyskiego ustanowił plany ochrony dla:

- Szanieckiego Parku Krajobrazowego Uchwałą Nr XXXIV/480/21 z dnia 30 sierpnia 2021 r. (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2021 r. poz. 2941),
- Suchedniowsko-Oblęgarskiego Parku Krajobrazowego Uchwałą Nr XXXIV/479/21 z dnia 30 sierpnia 2021 r. (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2021 r. poz. 2940),
- Kozubowskiego Parku Krajobrazowego Uchwałą Nr XXXIV/478/21 z dnia 30 sierpnia 2021 r. (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2021 r. poz. 2939).

W 2021 roku kontynuowano działania dotyczące opracowania projektu planu ochrony dla Cisowsko-Orłowińskiego Parku Krajobrazowego w zakresie:

- 1) wyszczególnienia wód, z podaniem ich właścicieli i zarządców, kategorii wód, przynależności do dorzecza i regionu wodnego oraz ustaleń planów gospodarowania wodami;
- 2) inwentaryzacji zasobów, tworów i składników przyrody, walorów krajobrazowych oraz wartości kulturowych z ich charakterystyką, oceną stanu i prognozą przyszłych zmian – w zakresie niezbędnym do zaplanowania ochrony;

- 3) wskazania istniejących i projektowanych form ochrony przyrody, form ochrony zabytków, lasów ochronnych oraz obszarów wyznaczanych na podstawie ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. — Prawo wodne;
- 4) identyfikacji i oceny istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych dla różnorodności biologicznej, krajobrazu i wartości kulturowych;
- 5) wykonania ekspertyz w zakresie niezbędnym do zaplanowania ochrony;
- 6) charakterystyki i oceny uwarunkowań społecznych i gospodarczych ochrony parku;
- 7) charakterystyki i oceny stanu zagospodarowania przestrzennego;
- 8) analizy skuteczności dotychczasowych sposobów ochrony zasobów, tworów i składników przyrody, walorów krajobrazowych i wartości kulturowych.

Prace nad opracowaniem projektu planu ochrony dla Cisowsko-Orłowińskiego Parku Krajobrazowego będą realizowane również w 2022 roku.

2. Inwentaryzacje.

Istotnym kierunkiem działalności Zespołu Parków była realizacja zapisów art. 107 pkt. 2 ust. 1-3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 z późn. zm.) w zakresie inwentaryzacji i gromadzenia dokumentacji dotyczącej zasobów przyrodniczych, wartości historycznych i kulturowych parków krajobrazowych i ich otulin. Prace prowadzono przez cały rok.

W tym roku zaktualizowano dokumentację inwentaryzacyjną dla 4 Parków Krajobrazowych: Cisowsko-Orłowińskiego, Suchedniowsko-Oblęgorskiego, Kozubowskiego i Nadnidziańskiego oraz ich otulin w zakresie: wartości kulturowych, historycznych, etnograficznych, krajobrazowych, obiektów zagospodarowania turystycznego oraz zasługujących na ochronę tworów i składników przyrody nieożywionej. Uzyskane w terenie informacje dotyczące lokalizacji obiektów, ich charakterystyki i parametrów zamieszczono w kartach ewidencyjnych obiektów. Określono także istniejące i potencjalne zagrożenia. Karty ewidencyjne zinwentaryzowanych obiektów sporządzono również w wersji elektronicznej. Obiekty naniesiono na mapy cyfrowe za pomocą odbiornika GPS, co pozwoliło na aktualizację bazy danych w systemie GIS.

Dla obszaru Cisowsko-Orłowińskiego, Suchedniowsko-Oblęgorskiego, Kozubowskiego i Nadnidziańskiego Parku Krajobrazowego zaktualizowano posiadaną ewidencję i założono nowe karty dla 137 obiektów w tym:

- dla 23 o charakterze historycznym, takich jak: miejsca pamięci, cmentarze wojenne, mogiły, tablice upamiętniające wydarzenia historyczne,
- dla 65 o charakterze kulturowym (przydrożne kapliczki i krzyże, figury świętych, kościoły),
- dla 12 o charakterze etnograficznym, takich jak: pracownia kowalstwa artystycznego, wystawa figur z materiałów naturalnych,
- dla 37 o charakterze krajobrazów ekologicznych przedstawiających obszary o charakterystycznej fizjonomii, np. tereny rolnicze, doliny cieków i lasy.

Zaktualizowano również materiały inwentaryzacyjne dla 55 obiektów mających znaczenie dla ochrony przyrody, krajobrazu i zagospodarowania turystycznego, w tym dla:

- 19 pomników przyrody, 1 rezerwatu przyrody („Owczary”), 3 stanowisk dokumentacyjnych („Wyrobisko poeksploatacyjne w Gartatowicach”, „Ściana łomiku w Młynach”, „Profil wapieni z gładzowiskiem w Skotnikach Małych”), 5 użytków ekologicznych („Ostra Góra”, „Wąwóz Kikowski”, „Kompleks leśnych

oczek wodnych w Chrabkowie”, „Jezioro Pleban”, „Oczko wodne w Sędziejowicach”) z terenu Szanieckiego i Kozubowskiego Parku Krajobrazowego,

- stanowisk chronionych gatunków roślin z terenu Nadnidziańskiego i Kozubowskiego Parku Krajobrazowego, takich jak: obuwik pospolity, dyptam jesionolistny, sierpik różnolistny, jaskier iliryjski,
- obiektów zagospodarowania turystycznego (np.: przystanki turystyczne, gospodarstwa agroturystyczne, miejsca rekreacyjne, parkingi przydrożne, przystanie kajakowe) z terenu Cisowsko-Orłowińskiego, Kozubowskiego, Suchedniowsko-Oblęgarskiego i Nadnidziańskiego Parku Krajobrazowego i ich otulin, między innymi w miejscowościach: Pińczów, Stradów, Kozubów, Szczecno, Borków, Sędek,
- zasługujących na ochronę tworów i składników przyrody nieożywionej z terenu Cisowsko-Orłowińskiego, Kozubowskiego, Suchedniowsko-Oblęgarskiego i Nadnidziańskiego Parku Krajobrazowego i ich otulin, takich jak: wąwóz lessowy w Kozubowie, odsłonięcie wapieni i gipsów w Czarkowach, odsłonięcie lessów w Woli Chroborskiej, wąwóz w Oblęgorze.

Założono także 48 kart ewidencyjnych dla:

- stanowiska chronionego gatunku zwierząt (zadrzechnia fioletowa) z terenu Nadnidziańskiego Parku Krajobrazowego,
- stanowisk chronionych gatunków roślin z terenu Szanieckiego i Nadnidziańskiego Parku Krajobrazowego, takich jak: dyptam jesionolistny, dzwonek boloński, arcydzięgiel litwor, sasanka otwarta,
- zasługujących na ochronę tworów i składników przyrody nieożywionej z terenu Cisowsko-Orłowińskiego, Kozubowskiego, Suchedniowsko-Oblęgarskiego i Nadnidziańskiego Parku Krajobrazowego i ich otulin, takich jak: wąwozy lessowe, wychodnie skalne,
- obiektów zagospodarowania turystycznego (np.: przystanki turystyczne, gospodarstwa agroturystyczne, hotele, restauracje, szlaki turystyczne) z terenu Cisowsko-Orłowińskiego, Kozubowskiego, Suchedniowsko-Oblęgarskiego i Nadnidziańskiego Parku Krajobrazowego i ich otulin, między innymi w miejscowościach: Smyków, Rembów, Młodzawy Małe, Stąporków, Miedziana Góra, Zagnańsk, Mędrów.

3. Zabiegi ochrony czynnej.

Wykonano zabiegi ochrony czynnej wokół 4 pomników przyrody: kopuły gipsowej w Wiślicy i odsłoneń geologicznych w Łatanicach gm. Wiślica, w Gackach, gm. Pińczów, jaskini w Leszczach, gm. Pińczów oraz na terenie użytku ekologicznego w Miernowie, gm. Złota, a także na obszarze rezerwatu przyrody „Skorocice” z terenu Nadnidziańskiego i Kozubowskiego Parku Krajobrazowego. Przeprowadzone prace obejmowały usuwanie samosiewu drzew i krzewów przysłaniających te obiekty oraz wykoszenie roślinności zielnej.

4. Ochrona dóbr kultury materialnej.

Wytypowano do objęcia ochroną konserwatorską XVII-wieczną figurę kamienną św. Jana Nepomucena w miejscowości Luta, gm. Stąporków na terenie Suchedniowsko-Oblęgarskiego Parku Krajobrazowego. Podjęto starania o wpisanie obiektu do gminnej ewidencji zabytków.

W ubiegłym roku wykonano także zabiegi pielęgnacyjne polegające na usuwaniu odrostów drzew i krzewów przy zabytkowej figurze św. Agaty w Skowronnie Dolnym. Zadanie będzie kontynuowane w 2022 roku.

5. Oznakowanie granic parków krajobrazowych.

W 2021 roku zakończono prace polegające na oznakowaniu granic parków krajobrazowych. Wykonano 8 tablic urzędowych do oznakowania granic Cisowsko-Orłowińskiego Parku Krajobrazowego.

6. Realizacja innych zadań z zakresu ochrony przyrody.

W ramach kontynuacji zadania dotyczącego inwentaryzacji gniazd bociana białego na obszarze Nadnidziańskiego Parku Krajobrazowego, wykonano zabiegi ochronne przy 4 gniazdach bociana białego w miejscowościach: Kopernia, Kowala, Kozubów, Niegosławice.

7. Inne zadania.

W związku z podjęciem działań zmierzających do utworzenia nowego parku krajobrazowego we wschodniej części województwa świętokrzyskiego, opracowano dokumentację do utworzenia Parku Krajobrazowego Ziemi Sandomierskiej charakteryzującą wartości przyrodnicze, historyczne i kulturowe oraz walory krajobrazowe obszaru proponowanego do objęcia ochroną przy dofinansowaniu zadania ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Przeprowadzono również wstępne rozmowy z przedstawicielami samorządów lokalnych położonych na obszarze proponowanego parku krajobrazowego. Prace związane z ustanowieniem parku będą kontynuowane w roku bieżącym.

II. Organizacja działalności edukacyjnej.

1. Edukacja ekologiczna prowadzona w salach edukacyjnych i w placówkach oświatowych.

Edukację ekologiczną jednostki prowadzono w ramach opracowanego i przyjętego do realizacji, zaktualizowanego na dany rok „Programu edukacji przyrodniczej Zespołu Świętokrzyskich i Nadnidziańskich Parków Krajobrazowych”. Program na lata 2019-2022 dostosowano do bieżących potrzeb szkół i placówek oświatowych oraz możliwości Zespołu Parków.

a/ Edukacja ekologiczna prowadzona w salach edukacyjnych.

Bazą edukacyjną jednostki są sale edukacyjne w siedzibach Zespołu w Kielcach i Krzyżanowicach Średnich k/Pińczowa. W roku ubiegłym zajęcia w salach edukacyjnych uzupełniane były zajęciami prowadzonymi na wytyczonych przy obiektach ścieżkach dydaktycznych oraz przystosowanych do tych celów „wiatach”, a także urozmaicane wycieczkami na położone w bliskiej odległości obszary rezerwatów przyrody oraz innych obiektów przyrodniczych. W warsztatach uczestniczyło ponad 2,5 tys. osób.

b/ Prelekcje dla dzieci i młodzieży z przedszkoli, szkół podstawowych i ponadpodstawowych.

Tematyka prelekcji obejmowała zagadnienia związane z ochroną przyrody i krajobrazu oraz z zanieczyszczeniem środowiska (smog). Prelekcje przeprowadzono w placówkach oświatowych, szkolno-wychowawczych

i kulturalnych. Ze względu na występującą sytuację epidemiczną zajęcia prowadzono również w formie on-line. Ogółem w tej formie edukacji uczestniczyło blisko 4,4 tys. osób.

2. Konkursy i quizy ekologiczne.

a/ Konkurs „Ekologia, my i region w którym żyjemy”.

Przygotowano XXX edycję wojewódzkiego konkursu dla dzieci i młodzieży szkół podstawowych i ponadpodstawowych. Konkurs przeprowadzono w dwóch etapach.

W pierwszym etapie uczniowie wykonali prace w formie: posteru, filmu, albumu fotograficznego, prezentacji multimedialnej, reportażu, gry dydaktycznej na jeden z trzech tematów zaproponowanych przez Zespół:

- „Aktywne spędzanie czasu stało się niezwykle popularne, coraz chętniej wychodzimy z domu i czas, który moglibyśmy spędzić przed telewizorem, przeznaczamy na spacer lub rajdy. Zaproponuj trasę wycieczki po ciekawych zakątkach przyrodniczych, historycznych, kulturowych w wybranym parku krajobrazowym województwa świętokrzyskiego”;
- „Szacunek las, tak długo rośnie - na przykładzie najbliższego otoczenia (miejscowości, gminy) przedstaw zagrożenia oraz pozytywny wpływ działalności człowieka na środowisko przyrodnicze”;
- „Fakty i mity na temat segregacji odpadów, segregowanie jest prostsze niż nam się wydaje! Pokaż jakie działania podejmujesz w swoim domu, szkole, gminie aby Twoja okolica była czysta i piękna”.

Po ocenie nadesłanych prac komisja konkursowa wyłoniła 15 szkół – finalistek. Drugi etap konkursu, w którym uczestniczyło 60 uczniów został przeprowadzony w formie on-line. Czteroosobowe reprezentacje szkół rozwiązywały testy, które miały na celu sprawdzenie posiadanych przez uczniów wiadomości. Uczestnicy zdobyli wiedzę na temat celów, zasad i form ochrony przyrody, problemów ochrony środowiska przyrodniczego oraz walorów Świętokrzyskich i Nadnidziańskich Parków Krajobrazowych, a także znaczenia i funkcji lasów. W konkursie wzięło udział 461 uczniów z terenu całego województwa. Finalistom i ich opiekunom przekazano cenne nagrody ufundowane przez naszą jednostkę oraz Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Kielcach.

b/ Konkurs plastyczny pn. „Otwarte krajobrazy”.

Zorganizowano konkurs plastyczny pn. „Otwarte krajobrazy”. Wzięło w nim udział 299 uczniów klas I-III szkół podstawowych z terenu województwa świętokrzyskiego. Zadaniem uczestników było wykonanie w dowolnej technice (farby, plastelina, kredki, ryż, bibuła, itp.) pracy plastycznej przedstawiającej krajobraz naszego województwa zaobserwowany w terenie oraz dołączenie do tej pracy albumu zawierającego 5 zdjęć przedstawiających krajobrazy, na które dziecko zwróciło uwagę podczas wypraw w teren.

c/ Konkurs plastyczny pn. „Poszukiwacze wiosny”.

Zorganizowano konkurs plastyczny pn. „Poszukiwacze wiosny”. W konkursie uczestniczyło 262 uczniów z placówek przedszkolnych i klas „0” szkół podstawowych z terenu województwa świętokrzyskiego. Zadaniem uczestników było wykonanie dowolną techniką pracy plastycznej przedstawiającej oznaki nadejścia wiosny, zaobserwowane przez dzieci w terenie. Ponadto do pracy należało dołączyć 3 zdjęcia przedstawiające działania dziecka ukierunkowane na poszukiwanie oznak wiosny.

d/ Konkurs „Skały w krajobrazie Poniidzia”.

We współpracy z Buskim Samorządowym Centrum Kultury, zorganizowano X edycję konkursu fotograficznego, w ramach XXV Ogólnopolskiego Przeglądu Fotograficznego „Ponidzie 2021”.

Na zorganizowany przez naszą jednostkę konkurs fotograficzny, wpłynęły 52 prace 18 fotografów z całej Polski. Wyróżniono 3 autorów najpiękniejszych fotografii.

e/ Udział w organizacji konkursów.

Współpracowano z Zespołem Parków Krajobrazowych Województwa Małopolskiego przy organizacji XX edycji konkursu ogólnopolskiego pn. „Poznajemy Parki Krajobrazowe Polski”. Drużyna reprezentująca nasze województwo zajęła I miejsce.

Uczestniczono również w organizacji konkursów: „Ekologię znamy i o środowisko dbamy” zorganizowanego przez PSP w Szerzawach oraz „Drugie życie plastikowej butelki, szklanego słoika, puszki metalowej i pudełka z kartonu” organizowanego przez Szkołę Podstawową w Chęcinach dla uczniów z terenu Miasta i Gminy Chęciny.

f/ Quizy.

W ramach utrwalenia wiedzy o parkach krajobrazowych zorganizowano 395 quizów o charakterze ekologicznym. Były one przeprowadzane podczas: prelekcji, zajęć warsztatowych oraz wycieczek.

3. Inne formy edukacji.

a/ Wycieczki trasami ścieżek dydaktycznych – rajdy piesze, wycieczki.

Pracownicy Zespołu zapewnili przewodnictwo na trasach ścieżek dydaktycznych położonych na obszarach chronionych województwa świętokrzyskiego w trakcie 50 rajdów i wycieczek, w których uczestniczyły 1 253 osoby.

b/ Udział w imprezach plenerowych, akcjach ekologicznych, warsztatach.

- „Noc Biologów”

W 2021 roku, uczestniczyliśmy w organizacji X - jubileuszowej edycji „Nocy Biologów”. Impreza odbyła się na Uniwersytecie Jana Kochanowskiego w Kielcach.

W związku z pandemią w imprezie uczestniczono on-line.

- „Światowy Dzień Mokradeł”

Z okazji światowego dnia obszarów wodno-błotnych zorganizowano warsztaty edukacyjne. Celem przedsięwzięcia jest ochrona i zrównoważone użytkowanie mokradeł poprzez podejmowanie działań na szczeblu krajowym i lokalnym oraz współpracę międzynarodową. Uczestnicy wysłuchali pogadanki połączonej z prezentacją multimedialną pt. „Fauna i flora terenów podmokłych Świętokrzyskich i Nadnidziańskich Parków Krajobrazowych”. Warsztaty przeprowadzono w formie on-line. W ramach przedsięwzięcia przygotowano także film edukacyjny pt.: „Życie na mokradłach”.

- Akcja „Sprzątanie Świata”

Przeprowadzono akcję sprzątania terenu ścieżki dydaktycznej „W rezerwacie Skorocice” oraz terenu przy pomnikach przyrody w gminie Wiślica.

W trakcie prowadzonych prac porządkowych pracownicy Zespołu Parków zachęcali uczestników do podejmowania działań w celu ograniczenia ilości wytwarzanych odpadów, ich odpowiedniej segregacji, a także zaprzestania używania jednorazowych opakowań foliowych. W celu promocji akcji przygotowano również film edukacyjny pt.: „Sprzątanie Świata 2021”.

- Akcja „Sprzątanie Nidy”

W 2021 r. pracownicy naszej jednostki wspólnie z członkami buskiego oddziału PTTK przeprowadzili akcję sprzątania rzeki Nidy na odcinku od Wiślicy do Nowego Korczyna. Uczestnicy, w liczbie 36 osób, płynęli kajakami i zbierali do worków odpady pozostawione przez ludzi biesiadujących nad brzegami rzeki. Podjęte działania przyczyniły się do ich usunięcia z koryta rzeki Nidy na tym odcinku.

c/ Organizacja praktyk dla studentów.

W 2021 roku zorganizowano w naszej jednostce staż dla 3 osób oraz praktyki zawodowe dla 22 uczniów i studentów: Zespołu Szkół Zawodowych Nr 1 w Kielcach, Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie, Zespołu Szkół Leśnych w Zagnańsku, Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach, a także Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.

W 2021 roku, pomimo panującej pandemii, z różnych form edukacji ekologicznej skorzystało blisko 11 tysięcy osób.

4. Działalność wydawnicza.

Na potrzeby prowadzonej edukacji ekologicznej oraz w celu popularyzacji i promocji regionu, Zespół Świętokrzyskich i Nadnidziańskich Parków Krajobrazowych wydał w nakładzie 1000 egzemplarzy publikację pt.: „Ptaki Nidy” przy dofinansowaniu ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Kielcach.

Wydano również zeszyt edukacyjny pt.: „Na tropach ciekawych miejsc w Świętokrzyskich i Nadnidziańskich Parkach Krajobrazowych i w ich otoczeniu”, w nakładzie 2500 egzemplarzy, przy dofinansowaniu ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Kielcach.

W ramach działalności wydawniczej przygotowano także artykuł „Ponidzie w pamiętnikach i wspomnieniach”, który został zamieszczony na stronie internetowej naszej jednostki.

III. Współdziałanie w zakresie ochrony przyrody z innymi jednostkami organizacyjnymi.

1. Współpraca z samorządami gminnymi i powiatowymi.

Przygotowano wnioski do miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego dla: miasta Kielce, gm. Bodzentyn i Pińczów oraz opinie do miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego dla gmin: Bodzentyn i Pińczów.

Przygotowano wnioski do zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego dla gm.: Chmielnik, Chęciny i Solec-Zdrój oraz opinię do zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego dla gm. Chęciny.

IV. Realizacja projektu LIFE17 NAT/PL/000018 pn. „Renaturyzacja Śródlądowej Deltę Rzeki Nidy”.

W 2021 roku kontynuowano realizację projektu LIFE17 NAT/PL/000018 pn. „Renaturyzacja śródlądowej delty rzeki Nidy”:

- Zakupiono 14 nieruchomości gruntowych (łąki, pastwiska, nieużytki) w obrębie Umianowice, gmina Kije o łącznej powierzchni 6,1506 ha, niezbędne do prowadzenia zabiegów ochrony czynnej w zakresie zachowania siedlisk i gatunków oraz poprawy warunków hydrologicznych delty, za łączną kwotę 83 209,00 zł. Podpisano 9 umów kupna w formie aktu notarialnego.
- Przeprowadzono prace konserwacyjne na cieku pn. Smuga Umianowicka (na odcinku 5,3 km) mające na celu przywrócenie jego pełnej funkcjonalności oraz znajdujących się na nim budowli. Polegały one przede wszystkim na hakowaniu dna z korzeniającej się w nim roślinności, usunięciu przetamowań utrudniających przepływ i migrację ryb, usunięciu z koryta powalonych drzew oraz wbudowaniem ich części w brzeg w taki sposób, aby stanowiły naturalną kryjówkę dla ryb. W ramach działania wykonano również konserwację zlokalizowanych na Smudze Umianowickiej dwóch brodów, dwóch przepustów oraz trzech przepustów z zastawkami.
- Przeprowadzono prace konserwacyjne na cieku „Doprowadzalnik z jazu w Rębowie” (na odcinku 3 km) oraz fragmencie „Starej Nidy” (na odcinku 2,5 km). Zakres prac był analogiczny do wykonanych na Smudze Umianowickiej i polegał na przywróceniu pełnej funkcjonalności poprzez hakowanie dna, usunięciu przetamowań itp. Ponadto usunięto z koryta kręgi żelbetowe stanowiące elementy rozmytego przepustu rurowego, oczyszczono przepust okularowy pod drogą krajową z niedrożności zajmujących 2/3 ich średnicy, wykonano konserwację elementów stalowych budowli wodnych znajdujących się na cieku, konserwację skrzydełka przyczółka zastawki przy syfonie pod Doprowadzalnikiem oraz konserwację zastawki na łączniku Cieku od Wierzbicy z Doprowadzalnikiem.
- Zlecono opracowanie dokumentacji wraz z uzyskaniem niezbędnych, wymaganych prawem uzgodnień i decyzji, pozwoleń wodnoprawnych na piętrzenie i gospodarowanie wodą na pięciu budowlach wodnych tj. na trzech odremontowanych przepustach z piętrzeniem na Smudze Umianowickiej, na odremontowanym syfonie z zastawką na Cieku od Wierzbicy pod Doprowadzalnikiem oraz na zastawce na łączniku w/w cieków. Ponadto, zlecono wykonanie operatu wodnoprawnego, instrukcji gospodarowania wodą oraz wszystkich innych dokumentów niezbędnych do poboru wody z rzeki Nidy, na śluzie powyżej jazu w Rębowie, celem utrzymania optymalnych warunków siedliskowych obszaru śródlądowej Deltę rzeki Nidy.
- Zlecono opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania polegającego na wykonaniu sieci rowów z zastawkami piętrząco-spustowymi (nawadniająco-odwadniające) na terenie kompleksu leśnego Młodzawy. Realizacja tego zadania pozwoli na symulację naturalnych rozlewów rzecznych na obszar zagrożonego lasu łęgowego z wykorzystaniem dostępnych źródeł wody, co pozwoli, w perspektywie długoletniej, na odtworzenie tego obszaru oraz polepszenie i zachowanie jego wysokich walorów środowiskowych.
- Przeprowadzono wycinkę drzew, krzewów i ich podrostów wraz z karczowaniem i zagospodarowaniem terenu po wycince na łącznej powierzchni 29,54 ha. Działanie to było niezbędne do odtworzenia siedlisk przyrodniczych o charakterze otwartych łąk - tj. łąk ekstensywnie użytkowanych.

- Wykoszono łąki na powierzchni 77 ha wraz z usunięciem powstałej biomasy, co było niezbędne do odtworzenia łąk potrzebnych dla zwiększenia populacji ptaków siewkowatych.
- Usunięto zwarte płaty trzcinowisk na powierzchni ok. 10 ha.
- Zamontowano nadrzewną platformę gniazdową dla bielika oraz fotopułapkę na wierzchołku drzewa nad istniejącym gniazdem bielika na obszarze kompleksu leśnego Młodzawy w Nadleśnictwie Pińczów, a także wzmocniono istniejące gniazdo bielika na obszarze Delt Umianowickiej.
- Przeprowadzono prace pielęgnacyjne naturalnego gniazda bociana białego zlokalizowanego w Umianowicach oraz wytypowano słupy energetyczne i drzewa do lokalizacji platform gniazdowych.
- Rozpoczęto wypas koników polskich na pow. 13,50 ha na obszarze Delt Umianowickiej. Powierzchnię wygrodzono przy pomocy żerdzi olchowych, mocowanych na słupkach betonowych i pastucha elektrycznego.
- We współpracy z Instytutem Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk w Krakowie, kontynuowano hodowlę gatunków chronionych: mały słodkowodny, ślimaków, gadów i płazów, niegdyś licznie występujących na terenie Delt. Dzięki specjalnie przygotowanym systemom akwarystycznym, zwierzęta te są rozmnażane, a następnie wsiedlane w uprzednio przygotowane miejsca.
- Wykonano 3 stawy, jako przyszłe miejsca rozrodu płazów, zwłaszcza reintrodukcji traszek grzebieniastych oraz zlecono wykonanie kolejnego stawu, przeznaczonego dla kumaków nizinnych.
- W ramach działania obejmującego zachowanie puli genowej rodzimych gatunków roślin, kontynuowano pobieranie sztobrów (zdrewniałe 2-3 oczkowe odcinki pędów drzew i krzewów, które będą użyte jako sadzonki), m. in.: czeremchy, porzeczek czarnej i czerwonej, kaliny koralowej i trzmieliny. Prowadzono również prace pielęgnacyjne na plantacji nasiennej obejmującej gatunki murawowe, takie jak: sierpek różnolistny, dziewięciśń popłochoolistny, szyplin jedwabisty, dyptam jesionolistny, wisienka stepowa i len włośchaty.
- Rozpoczęto nasadzenia gatunków łągowych na terenie Delt Nidy pochodzących z prowadzonej plantacji. Działaniem objęto obszar 1 ha.
- W sposób ciągły prowadzono monitoring przyrodniczy i hydrologiczny wpływu działań projektu przez: Zespół Świętokrzyskich i Nadnidziańskich Parków Krajobrazowych, Instytut Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk w Krakowie oraz Uniwersytet Rolniczy w Krakowie.
- Przeprowadzono wspólnie z Policją i Strażą Pożarną, Oddziałem Polskiego Związku Wędkarskiego oraz Kołami Łowieckimi patrole prewencyjne obszaru Delt Umianowickiej.
- Przeprowadzono 20 warsztatów jednodniowych, w których uczestniczyło 891 uczniów szkół podstawowych, podopiecznych ośrodka wychowawczego, domów dla dzieci i młodzieży, a także warsztaty on-line dla nauczycieli, w których wzięły udział 43 osoby.

V. Inne zadania.

1. Lustracje terenowe.

Dokonano lustracji 17 form ochrony przyrody, w tym: rezerwatów przyrody, pomników przyrody, użytków ekologicznych, stanowiska dokumentacyjnego z terenu Nadnidziańskiego, Szanieckiego i Kozubowskiego Parku Krajobrazowego. Uzyskane

w terenie informacje posłużyły do aktualizacji kart ewidencyjnych tych form w zakresie: czytelności granic, ich zgodności z dokumentacją mapową, stanu zachowania przedmiotów ochrony, oznakowania, występujących zagrożeń i potrzeb dotyczących prowadzenia ochrony czynnej.

2. Budowa Ośrodka Edukacji Przyrodniczej ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego.

W 2021 r. kontynuowano realizację Projektu pn.: „Budowa Ośrodka Edukacji Przyrodniczej na Ponidziu w m. Umianowice gm. Kije”, dofinansowywanego z RPO WŚ 2014-2020.

W ramach projektu wykonano roboty budowlane w zakresie:

Budowa Ośrodka Edukacji Przyrodniczej (80%):

- roboty konstrukcyjne (100%),
- roboty wykończeniowe wewnętrzne: tynkowanie (100%), okładziny ścienne (70%), roboty posadzkarskie (60%), gładzie i malowanie (50%), sufity podwieszane (30%), wyposażenie Nidarium (50%), instalacje: fotowoltaiczna (100%), ppoż. (90%), wentylacji i klimatyzacji (80%), wody (rury - 100%, biały montaż - 50%), kanalizacji (rury - 100%, biały montaż - 50%), C.O. i C.T. (90%), elektryczne (70%), teletechniczne (80%), monitoringu (30%),
- roboty wykończeniowe zewnętrzne: roboty elewacyjne (80%), opaski żwirowe (80%), plac manewrowy (90%), przejazd przez tory (50%).

Translokacja zabytkowej stacyjki kolejki wąskotorowej (70%):

- roboty konstrukcyjne (100%),
- roboty wykończeniowe wewnętrzne (30%),
- instalacje: kanalizacji (70%), wody (60%), elektryczne i teletechniczne (60%),
- roboty wykończeniowe zewnętrzne: przebudowa peronu (100%), ciągi piesze (90%).

Remont zabytkowej wieży ciśnień (70%):

- podbicie fundamentów (100%), oczyszczenie elewacji (50%), remont zbiornika ciśnień (100%), remont stropu (95%),
- montaż nowych schodów na wieżę i zadaszenia (80%).

Obiekty zaplecza technicznego (80%):

- roboty konstrukcyjne (100%),
- roboty wykończeniowe zewnętrzne: roboty elewacyjne (100%), opaski żwirowe (80%),
- roboty wykończeniowe wewnętrzne: tynkowanie (90%), roboty posadzkarskie (60%), instalacje: fotowoltaiczna 100%, ppoż. (90%), wody (rury – 100%, biały montaż - 60%), kanalizacji (rury – 100%, biały montaż - 60%), C.O. (90%), elektryczne (60%), teletechniczne (60%), monitoringu (20%).

Obiekty zaplecza edukacyjnego (woliery dla ptaków, altana, wiaty) - (90%):

Zagospodarowanie terenu, przyłączenie obiektu do sieci (80%):

- przyłącza wody i kanalizacji sanitarnej (100%), instalacje zewnętrzne (95%),
- roboty drogowe i kolejowe: przebudowa peronu (100%), przejazd przez tory (70%),
- roboty wykończeniowe: wyrównanie i plantowanie terenu (80%),
- rozpoczęto nasadzenia drzew i krzewów.

Na realizację robót budowlanych, przez cały okres realizacji, zdecydowany wpływ miała pandemia CORONAWIRUSA SARS-CoV-2. Jej skutki to w szczególności: częste absencje w kadrze zarządzającej i pracowniczej (liczne choroby, kwarantanny, samoizolacje), konieczność organizowania pracy przy zachowaniu reżimu

sanitarnego, zmniejszona liczba fachowców na rynku, braki materiałów oraz długi okres oczekiwania na dostawy.

Powyższe skutkowało wydłużeniem okresu realizacji robót budowlanych, który według zawartego aneksu planowany jest na 31.05.2022 r.

Dodatkowo w ramach Projektu, w 2021 r. zakupiono w pobliżu Ośrodka 4 działki o powierzchni 1,63 ha (w sumie 6,29 ha), na których planowana jest ochrona czynna poprzez wypas zwierząt.

Ponadto tut. jednostka, w III kwartale 2021 roku, wystąpiła z wnioskiem do Instytucji Zarządzającej RPO WŚ o rozszerzenie Projektu, które obejmować ma rozbudowę zaplecza edukacyjno-technicznego dla pokazowej hodowli rodzimej rasy „gęsi kieleckiej”. Wstępnie uzyskano akceptację na niniejszą rozbudowę.

W IV kwartale 2021 r. zlecono wykonanie Programu Funkcjonalno-Użytkowego oraz innych dokumentów niezbędnych do ogłoszenia przetargu w formule „zaprojektuj i wybuduj” na rozbudowę zaplecza. Ogłoszenie przetargu na opracowanie dokumentacji projektowej i roboty budowlane planowane jest w I kwartale 2022 r., a zakończenie w I kwartale 2023 r.”

3. Utrzymanie trwałości projektu LIFE13 NAT/PL/000038 pn. „Ochrona cennych siedlisk przyrodniczych na Ponidziu”.

W celu utrzymania trwałości projektu LIFE13 NAT/PL/000038 pn. „Ochrona cennych siedlisk przyrodniczych na Ponidziu” kontynuowano wypas owiec rasy czarnogłówka i olkuska oraz kóz w typie wszechstronnie użytkowym na obszarach występowania murawy kserotermicznej oraz murawy napiaskowej w miejscowościach: Wola Chrobberska, Pińczów, Skowronno Dolne i Górne, Stawiany oraz w tzw. świetlistych dąbrowach w Młodzawach Dużych. W związku z tym, przez cały okres wegetacyjny monitorowano efekty zgryzania siedlisk przez zwierzęta, a także jego wpływ na jakość siedlisk przyrodniczych.

Tutejsza jednostka współpracowała z wypasającymi w zakresie przewidzianym w zawartych porozumieniach. W miarę możliwości pomagano przy usuwaniu niedojadów z terenów wypasowych (na łącznej powierzchni ok. 20 ha). W sezonie letnim dowożono zwierzętom wodę, w sezonie zimowym zapewniono paszę.

Wypas prowadzono na w/w powierzchniach z wykorzystaniem 162 szt. owiec rasy czarnogłówka i olkuska oraz 11 szt. kóz w typie wszechstronnym przekazanych rolnikom, a także przy pomocy owiec będących własnością wypasających.

Prowadzono zabiegi pielęgnacyjne na plantacji nasiennej w Krzyżanowicach Średnich służące ochronie 6 gatunków roślin: sierpika różnolistnego, dziewięcisiła popłocholistnego, ostnicy Jana, lnu włochatego, wisienki stepowej, dyptamu jesionolistnego oraz kilku, rzadkich w skali kraju, gatunków takich jak: szyplin jedwabisty, wrotycz baldachogroniasty, jastrzębiec żmijowcowaty, czyściec prosty, chaber wełnisty, włóczydło polne, kocimiętka właściwa. Dzięki zabiegom otrzymano duże ilości nasion w/w roślin, które posłużą do wysiewu celem wzmocnienia lokalnych populacji, jak również do utworzenia nowej plantacji nasiennej przy Ośrodku Edukacji Przyrodniczej w Umianowicach.

W ramach prowadzonego monitoringu przyrodniczego dokonano oceny stanu populacji 3 gatunków roślin: sierpika różnolistnego, dziewięcisiła popłocholistnego i lnu włochatego. Przeprowadzono lustrację poletek, założonych na 6 stanowiskach w miejscowościach: Skowronno, Pińczów („Serpentyny”, „Wierciszów”), Bogucice („Binek”), Górki, Skorocice, w obrębie których w latach ubiegłych wysiano nasiona i wysadzono siewki wyhodowane na plantacji celem wzmocnienia ich populacji. Na podstawie danych zebranych w terenie opracowano: „Raport z wysiewu chronionych gatunków na murawach kserotermicznych” oraz „Raport z monitoringu

sierpika różnolistnego za 2021 rok”. Wersje elektroniczne w/w publikacji znajdują się na stronie internetowej projektu www.life.pk.kielce.pl.

Z uwagi na ekstremalne warunki pogodowe coraz częściej występujące na obszarze województwa świętokrzyskiego, niezbędne okazało się wykonanie doraźnych napraw i prac konserwacyjnych przy wiatrach turystycznych zrealizowanych w ramach projektu w miejscowościach: Skowronno, Stawiany i Pińczów. Warto nadmienić, że przeprowadzono rozmowy z właściwymi organami samorządu terytorialnego w sprawie przekazania wszystkich elementów infrastruktury turystycznej powstałych w ramach realizacji projektu.

Przy współpracy z Regionalną Dyрекcją Ochrony Środowiska w Krakowie przeprowadzono szkolenie dla rolników z Wyżyny Miechowskiej na temat prowadzenia wypasu na murawach kserotermicznych.

4. Prowadzenie działań dotyczących kontynuacji funkcjonowania kolejki wąskotorowej w Jędrzejowie.

W ramach zadań realizowanych przez Sekcję ds. Kolejki Wąskotorowej w 2021 r. wykonano monitoring stanu początkowego. Przeprowadzono spis z natury: budynków, taboru kolejowego, maszyn i urządzeń. Zinventaryzowano szlak kolejowy na trasie Jędrzejów - Pińczów (34 km) oraz elementy takie jak: przejazdy (143), przepusty (17), rozjazdy (10), mosty i mostki (12). Oznakowano obiekty wpisane do Rejestru Zabytków Województwa Świętokrzyskiego oraz nawiązano współpracę z Wojewódzkim Świętokrzyskim Konserwatorem Zabytków w celu ustalenia działań służących skutecznej ochronie obiektów.

We własnym zakresie dokonano niewielkich napraw hali oraz wyremontowano pomieszczenie socjalne dla pracowników.

Dzięki realizacji tego zadania, uzyskano nie tylko miejsca do garażowania taboru, ale także niezbędny warsztat do przeprowadzania prac naprawczych wagonów i lokomotyw.

Za zgodą Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków zabezpieczono otwory okienne, pomalowano ściany i bramy w zabytkowej hali napraw wagonów.

Naprawiono zniszczone pokrycie dachu nad częścią socjalną budynku dawnego schroniska kolejowego, stanowiącego obecnie zaplecze socjalne pracowników technicznych zespołu utrzymania szlaku.

Zgodnie z przepisami Urzędu Transportu Kolejowego, nowy Zarządca kolejki musi uzyskać stosowne świadectwo bezpieczeństwa. W związku z powyższym złożono do UTK wnioski o wydanie świadectwa bezpieczeństwa dla zarządcy infrastruktury i przewoźnika kolejowego. Załącznikami do wniosku o wydanie świadectwa bezpieczeństwa są wewnętrzne przepisy regulujące funkcjonowanie kolejki takie jak: Instrukcja o warunkach technicznych utrzymania i eksploatacji infrastruktury kolejowej, Instrukcja o utrzymaniu pojazdów kolejowych na jednotorowej linii kolejki wąskotorowej, Instrukcja o prowadzeniu ruchu pociągów i sygnalizacji na jednotorowej linii kolejki wąskotorowej, Instrukcja o postępowaniu w sprawach wypadków i zdarzeń kolejowych oraz Dokumentacja systemu utrzymania taboru wąskotorowego. Wszystkie wyżej wymienione instrukcje liczące ok. 250 stron zostały opracowane przez pracownika jednostki.

Kolejnym niezbędnym warunkiem do otrzymania świadectwa bezpieczeństwa dla przewoźnika jest przedłożenie świadectw sprawności technicznej pojazdów. Biorąc pod uwagę fakt, iż Urząd Transportu Kolejowego decyzjami administracyjnymi wycofał z eksploatacji w 2019 r. cały będący w użytkowaniu Spółki tabor kolejowy, niezbędne jest uzyskanie powyższych świadectw sprawności, co wiąże się z koniecznością przeprowadzenia napraw głównych wagonów i lokomotyw.

Posiadanie świadectwa bezpieczeństwa pozwoli na wznowienie w 2022 roku ruchu turystycznego na odcinku Jędrzejów-Motkowice.

W celu poprawy bezpieczeństwa pracy oraz zapewnienia właściwej ochrony przeciwpożarowej wykonano audyty BHP i PPOŻ wraz z diagnostyką potrzeb. Zakupiono odzież ochronną i środki ochrony osobistej dla pracowników, apteczki, gaśnice, uzupełniono oznakowanie ewakuacyjne oraz udrożniono drogi pożarowe.

Z uwagi na fakt, że budynek biurowy w dalszym ciągu jest użytkowany przez Likwidatora Spółki, na siedzibę sekcji kolejki wąskotorowej zaadaptowano część budynku hali wystawowej położonego bezpośrednio przy peronie. Pomieszczenia biurowe wyposażono w sprzęt komputerowy oraz niezbędne dla pracowników meble biurowe. Wydzielono również odrębne pomieszczenie do obsługi turystycznej kolejki. W części budynku, w której znajduje się sala muzealna, przygotowano wystawę dotyczącą historii kolejki, wzbogaconą o nowe eksponaty.

Z Krajowego Funduszu Szkoleniowego pozyskano dofinansowanie w wysokości 11.710,00 zł. W ramach tego działania podniesiono kwalifikacje pracowników Sekcji ds. kolejki wąskotorowej w zakresie: uzyskania uprawnień toromistrza, manewrowego, kierownika pociągu, spawacza, elektryka oraz księgowości dot. naliczania podatku VAT. Ponadto przeszkolono pracowników w zakresie obsługi kotłów c.o. oraz obsługi pilarki spalinowej. Obecnie kolejni pracownicy uzyskują uprawnienia do prowadzenia pojazdów kolejowych oraz obsługi zakupionego wózka widłowego. Powyższe działania zmierzają do zbudowania wyszkolonego specjalistycznie zespołu, co pozwoli na sprawne funkcjonowanie kolejki.

Przeprowadzono diagnostykę techniczną oraz przygotowano szczegółową wycenę prac naprawczych poszczególnych elementów.

W ramach prac zespołu remontowego taboru rozpoczęto naprawę i modernizację dwóch wagonów pasażerskich produkcji rumuńskiej, polegającą na generalnym remoncie wnętrza, malowaniu nadwozia, konserwacji wózków jezdnych oraz przetoczeniu kół. Zakupiono materiały i narzędzia oraz pozyskano od PKP staroużyteczne elementy wyposażenia wagonów, takie jak: lustra, węże hamulcowe, poręcze, panel kabiny wc, mechanizmy spustowe wc, stoliki podokienne, śmietniczki, laminaty. Zakupiono zbiorniki powietrza do lokomotyw i wagonów.

Odnowiono również czteroosiową platformę kolejową o wielofunkcyjnym przeznaczeniu, która będzie służyła do przewozu ciężkich przedmiotów o dużych gabarytach.

Rozpoczęto prace remontowe małej lokomotywy spalinowej Lyd1. Dzięki dotacji Starostwa Powiatowego w Pińczowie zakupiono do lokomotywy silnik o większej mocy (180 KM) wraz z osprzętem. Trwają przygotowania do jego wymiany oraz malowania pojazdu.

Przy współpracy ze Stowarzyszeniem Sympatyków Zabytkowej Kolei Dojazdowej oraz Fundacją Zwrotnica, zorganizowano XI Świętokrzyskie Spotkania Drezynowe. Na Stacji Jędrzejów Wąskotorowy odbyły się pokazy modelarstwa kolejowego, prezentacja taboru wąskotorowego oraz zaprezentowano nową ekspozycję muzealną. Zwieńczeniem dnia był koncert zespołu Skaldowie Rodzinnie i Wołosatki „Na dworcu wąskotorowym” - twórców hymnu kolejarzy wąskotorowych.

Zespół Świętokrzyskich i Nadnidziańskich Parków Krajobrazowych zaproszono jako znaczącego partnera do stworzenia marki lokalnej Miasta i Gminy Jędrzejów.

Ponadto w ramach działalności kolejki:

- na bieżąco utrzymywano szlak kolejowy, zakupiono 350 drewnianych podkładów kolejowych, 1600 specjalistycznych śrub oraz tłuczeń, które posłużą do wymiany najbardziej zniszczonych elementów szlaku;

- nawiązano współpracę z Transportowym Dozorem Technicznym w celu ustalenia stanu technicznego oraz możliwości przywrócenia do pracy urządzeń kolejowych wymagających dopuszczenia do użytku typu podnośniki oraz suwnica;
- podpisano Umowę użyczenia z Gminą Pińczów gruntów na odcinku Skowronno Górne - Pińczów, przez które przebiega szlak kolejki wąskotorowej;
- uzyskano niezbędne pozwolenia od Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków na wykonanie prac remontowych szlaku kolejowego;
- przygotowano wnioski o wydanie pozwoleń na wycinkę drzew i krzewów wzdłuż szlaku kolejowego na odcinku Jędrzejów - Motkowice;
- prowadzone są rozmowy z PKP dotyczące przejęcia gruntów na terenie gminy Imielno;
- zakupiono wózek widłowy.

W 2021 r. przygotowano także program i kosztorys prac konserwatorskich dla zabytkowego żurawia stałego na stacji Jędrzejów Wąskotorowy oraz uzyskano pozwolenie na prowadzenie prac konserwatorskich.

Uporządkowano teren stacji, zebrano i przekazano do utylizacji cztery 7-tonowe kontenery odpadów, dokonano nasadzenia krzewów ozdobnych wzdłuż części ogrodu.

5. Pozostałe zadania.

W ramach modernizacji siedziby jednostki w Kielcach, w celu ograniczenia kosztów utrzymania, zamontowano na dachu budynku panele fotowoltaiczne o mocy 9,85 kWh.

Zadania przewidziane w planie pracy Zespołu Świętokrzyskich i Nadnidziańskich Parków Krajobrazowych na 2021 rok zostały w całości wykonane.

Kielce, styczeń 2022 r.