

Sprawozdanie merytoryczne Stowarzyszenia Proekologicznego „Słupia” z wykonanych zadań za 2008 rok.

Zadanie 1. Oczyszczenie piaskownika i uzupełnienie żwiru na tarlisku na rzece Głaźnej

W miesiącu wrześniu został oczyszczony piaskownik na sztucznym tarlisku dla ryb łososiowatych w miejscowości Krępa. Uzupełniono również żwir, który został wypłukany przy wysokich stanach wody wiosną ubiegłego roku. Tarlisko na Głaźnej jest pierwszym w Polsce sztucznym tarliskiem dla ryb łososiowatych. Od 2004 roku jest miejscem intensywnego tarła głównie troci wędrowniej.

Efekt ekologiczny

Na sztucznym tarlisku na Głaźnej każdego roku jest zinwentaryzowanych, pomierzonych i następnie monitorowanych kilkanaście gniazd tarłowych.

Zadanie 2. Łowisko Łupawa

W roku 2008 Stowarzyszenie Proekologiczne „Słupia” wraz z kołem PZW „Trzy Rzeki” kontynuowało realizację projektu „Łowisko Łupawa”. Kontynuowanie działań rozpoczętych w 2007 roku przynosi wymierne efekty. Członkowie Stowarzyszenia i wędkarze kontynuowali rozpoczęte działania i rozpoczęli nowe.

Ochrona łowiska

Najważniejszą kwestią warunkującą powodzenie działań przyrodniczych jest zapewnienie ciągłej ochrony nad odcinkiem. Strażnicy swoją obecnością nad wodą wywierają nieustanną presję na kłusowników i nieetycznych wędkarzy. Ilość wykroczeń w stosunku do roku 2007 zmalała o ponad 1/3. Większość wykroczeń dotyczyła połowu bez wymaganych licencji lub na niedozwoloną przynętę i kończyła się wręczeniem mandatu przez policję, choć sprawę trzech ujętych kłusowników którzy skłusowali 18 pstrągów potokowych policja przekazała do sądu grodzkiego. Strażnicy również kontrolują wędkarzy posiadających wymagane licencje i wędkujących dopuszczonymi metodami, sprawdzają czy wędkarze poławiają na regulaminowe przynęty, np. czy wszystkie haczyki są pozbawione zadziórów i czy fakt połowu jest odnotowany w wykupionej licencji (wędkarz musi przed połowem wpisać datę połowu, a po zakończeniu połowów wpisać wszystkie złowione i wypuszczone ryby). W razie zauważonych uchybień strażnicy zwracają wędkującemu uwagę, a w razie powtarzających się naruszeń regulaminu grozi wędkującemu odebranie licencji. Wprowadzone zasady połowu i restrykcyjne ich egzekwowanie spotkało się z akceptacją wśród wędkarzy i zaowocowało poprawą postaw etycznych wśród gości łowiska. Dwuletnie doświadczenie pozwala na stwierdzenie, że zapewnienie kontroli jest podstawowym warunkiem dla zapewnienia sukcesu łowiska wędkarskiego.

Wzmianka o kłusownikach na łowisku

http://lupawa.trzyrzeki.pl/index.php?option=com_content&task=view&id=23&Itemid=1

Poprawa rybostanu

Rybostan Łowiska uległ w 2008 r dalszej poprawie, wprawdzie wprowadzona obowiązkowa ewidencja łowionych ryb zarówno wypuszczanych jak i zabieranych z łowiska będzie opracowana w styczniu, to już widać że ilość pstrągów i lipieni w stosunku do roku ubiegłego uległa zwiększeniu. Podczas tegorocznych zawodów w wędkarstwie muchowych „Jesienny Lipień Łupawy” na naszym odcinku Łupawy złowiono i wypuszczono 1306 lipienie!, porównując do roku 2007 kiedy to podczas tych samych zawodów zawodnicy złowili 232 lipienie widoczny jest wzrost pogłowia ryb szlachetnych na łowisku.

Dokonano zarybień odcinka narybkiem lipienia, wylęgiem pstrąga i selektami pstrąga potokowego.

Prowadzone działania przynoszą pozytywne efekty przyrodnicze, co zyskuje uznanie wśród wędkarzy.

Poprawa warunków siedliskowych dla ryb lososiowatych i lipienia

1. Poprawa warunków tarliskowych ryb lososiowatych

Wykonano na lewobrzeżnym dopływie Łupawy Charstnicy sześć sztucznych tarlisk dla pstrągów potokowych. Na wykonanie tych tarlisk zużyto 25t żwiru. Pierwsze tarliska zostały zlokalizowane przy moście drogowym na trasie Damnica – Damno ,a ostatnie na odcinku przyujściowym. Jesienią zaobserwowano tarło pstrągów potokowych na zbudowanych tarliskach. Szczegółowa relacja z akcji budowania tarlisk http://lupawa.trzrzeki.pl/index.php?option=com_content&task=view&id=29&Itemid=1

2. Wspomaganie siedliska naturalnego włosienicznika rzeczno

Kontynuowano prześwietlenia koryta Łupawy, w celu wspomaganie rozwoju roślinności z zespołu włosienicznika rzeczno. Na doświetlonych fragmentach wykonano nasadzenia roślin wodnych w doświetlanych fragmentach rzeki, dosadzano włosienicznika i rześl hakowatą, rośliny przenoszono z odcinka Łupawy w okolicach Strzyżyna. Zasadzone rośliny przyjęły się bardzo dobrze i jesienią tworzyły już okazałe skupiska.

Relacja z akcji sadzenia roślin:

http://lupawa.trzrzeki.pl/index.php?option=com_content&task=view&id=28&Itemid=1

Poprawa infrastruktury wędkarskiej

Wykonano parking dla samochodów przy wiacie w Damnicy oraz ułożono z głazów miejsce na ognisko. Obecnie parkujące samochody zatrzymują się na działce będącej własnością PZW.

Urząd Gminy ustawił przystosowane do segregacji śmieci kosze przy wiacie wędkarskiej w Łabieniu.

http://lupawa.trzrzeki.pl/index.php?option=com_content&task=view&id=28&Itemid=1

Frekwencja wędkarska

Działania na rzecz łowiska cieszą się uznaniem wśród wędkarzy z całego kraju, a także zaczęli odwiedzać nasze łowisko wędkarze zagraniczni, ich opinie jednoznacznie wskazują, że uroda i atrakcyjność wędkarska Łowiska Łupawa to nie wykorzystany potencjał rozwoju turystyki w regionie. W bieżącym roku sprzedano do miesiąca listopada 31 licencji rocznych i 210 licencji dziennych co porównując do roku 2007 stanowi wzrost o kilkadziesiąt procent.

Zadanie 3. Ochrona rzeki Słupi- zbiórka nieczystości z powierzchni wody na odcinku płynącym przez Park Krajobrazowy „Dolina Słupi”

W miesiącu czerwcu 2008 r.członkowie Stowarzyszenia przeprowadzili sprzątnięcie rzeki Słupi, na odcinku od miejscowości Krzynia do mostu w Łosinie .Za cel postawiliśmy sobie aby zebrać te śmieci , które znajdują się na powierzchni wody. Większość z nich zalegała w zakolach rzeki, w pobliżu krzaków .Głównie sprzątnięcie odbywało się z łodzi co umożliwiło dotarcie do wszystkich zalegających śmieci. Z rzeki wybieraliśmy opony , plastikowe butelek, szklane opakowania, folie, części od lodówek a nawet monitor od komputera.

Grupa idąca brzegiem zbierała wszystkie nieczystości zalegające skarpy rzeki. Zbieraliśmy śmieci pozostawione przez wędkarzy, pozostawione części samochodowe, elementy zdewastowanych tablic, folie.

Cel ekologiczny

Sprzątnięcie rzeki Słupi miało na celu zebranie trudno rozkładających się nieczystości i ich utylizację oraz poprawienie wizerunku rzeki w oczach wodniaków. Rzeka Słupia jest ważnym szlakiem kajakowym, odwiedzanym przez grupy wodniaków całej Polski. Czysta rzeka jest barierą, aby wyrzucać do niej śmieci, każdy z użytkowników rzeki zaczyna o nią dbać i stara się nie zanieczyszczać wody. Zebrane śmieci pakowaliśmy w worki, zbieraliśmy w jedno miejsce a następnie samochód przewoził w miejsce zbiórki skąd firma zajmująca się wywozem nieczystości KING zbierała i wywoziła na wysypisko śmieci.

Zadanie 4. Łąki w dolinie Słupi

Zajęcia pn. „Łąki w dolinie Słupi” były kontynuacją projektu pt. „Łąki w Słowińskim Parku Narodowym” zrealizowanego z funduszy WFOŚiGW w Gdańsku, a głównym ich celem była edukacja ekologiczna młodzieży. W zajęciach wzięli udział uczniowie Gimnazjum w Kobylnicy oraz uczniowie dwóch Gimnazjów ze Słupska. W ramach projektu zrealizowano dwa spotkania terenowe:

- pierwsze spotkanie odbyło się na terenie Parku Krajobrazowego Dolina Słupi, w dolinie rzeki Słupi w okolicy Lubunia, gdzie młodzież miała za zadanie rozwiązywanie praktycznych zadań dotyczących rozpoznawania roślin i zwierząt na łąkach w dolinie Słupi, poznania wybranych ekosystemów łąk, ich bioróżnorodności i historii użytkowania oraz zagrożeń półnaturalnych ekosystemów łąkowych.

- drugie spotkanie również miało miejsce w PK ”Dolina Słupi”, w dolinie rzeki Słupi w okolicy Żelkówka i poświęcone było tradycji koszenia łąk. Odbył się pokaz różnych sposobów koszenia (kosa, kosiarka rotacyjna, wykaszarka spalinowa na wysięgniku) a główną zabawę stanowiło zebranie wcześniej skoszonego siana i załadowanie go na wóz drabiniasty zaprzęgnięty w konia. Drugiej część spotkania poświęcono zostanie plenerowi malarskiemu pod kierownictwem dwóch profesjonalnych malarzy.

Do zabawy połączonej z edukacją przyłączyli się nauczyciele i mieszkańcy okolicznych wsi. Podczas zajęć zapewniony był transport młodzieży oraz posiłek w postaci suchego prowiantu. Łącznie w obydwóch zajęciach brało udział około 40 osób.

Efekt ekologiczny

Realizacja projektu podniosła świadomość przyrodniczą lokalnego społeczeństwa, umożliwiła utożsamianie się młodzieży z tradycją, kulturą i przyrodą regionu.

Zadanie 5. Rozpoznanie grzybów chronionych na terenie Parku Krajobrazowego „Dolina Słupi”.

Rozpoznanie grzybów chronionych na terenie Parku Krajobrazowego „Dolina Słupi” prowadzone było od wczesnej wiosny do jesieni 2008.

Na terenie Parku stwierdzono obecność 34 gatunków grzybów oraz dodatkowo 13 rodzajów grzybów bez wyszczególnienia wśród nich konkretnego gatunku. Wśród odnotowanych gatunków znalazły się gatunki objęte ścisłą ochroną gatunkową.

Wykaz gatunków grzybów chronionych.

Lp	Nazwa gatunku	Nazwa łacińska
1.	Borowik korzeniasty	<i>Bolrtus radicans</i>
2.	Soplówka bukowa	<i>Hericium coralloides</i>
3.	Sarniak dachówkowy	<i>Sarcodon imbricatus</i>
4.	Wachlarzowiec olbrzymi	<i>Meripilus giganteus</i>
5.	Purchawica olbrzymia	<i>Langermannia gigantea</i>
6.	Błyskoporek podkorowy	<i>Inonotus obliquus</i>
7.	Siedzeń sosnowy	<i>Sparassis crispa</i>
8.	Czarka	<i>Sarcoscypha</i>

W celu identyfikacji wykonano dokumentację fotograficzną, nie dokonywano zbioru owocników grzybów.

Poniższa tabelka przedstawia wykaz gatunków i rodzajów grzybów odnotowanych na terenie Parku Krajobrazowego „Dolina Słupi”.

L.p.	Nazwa łacińska	Nazwa polska
1.	<i>Aleuria aurantia</i> (Pers.: Fr.) Fuck	dziezka pomarańczowa
2.	<i>Amanita fulva</i> (Schaeff.) Pers.	muchomor rdzawobrzędy
3.	<i>Amanita muscaria</i> (L.: Fr.) Hook.	muchomor czerwony
4.	<i>Amanita rubescens</i> (Pers.: Fr.) Gray	muchomor czerwieniejący
5.	<i>Armillaria mellea</i> (Vahl; Fr.)P. Kumm ss. lato.	opieńka miodowa
6.	<i>Boletus edulis</i> Bull.: Fr.	borowik szlachetny
7.	<i>Boletus luridiformis</i> Rostk.	borowik ceglastopory
8.	<i>C oprinus comatus</i> (Müll.: Fr.) Pers.	czernidłak kołpakowaty
9.	<i>Calocera viscosa</i> (pers.: Fr.) Fr.	pięknoróg lepki
10.	<i>Cantharellus cibarius</i> Fr.	pieprznik jadalny
11.	<i>Chalciporus piperatus</i> (Bull.: Fr.) Bot	maślaczek pieprzowy
12.	<i>Chroogomphus rutilus</i> (Schaeff.: Fr.) O. K. Miller	klejek lepki
13.	<i>Coltricia perennis</i> (L.: Fr.) Murrill	stułka trwała
14.	<i>Coprinus disseminates</i> (pers.: Fr.) Quéll.	czernidłak gromadny
15.	<i>Cortinarius armillatus</i> (Fr.: Fr.) Fr.	zasłoniak odsłonięty
16.	<i>Cortinarius</i> Gray emend. Fr.	zasłonak
17.	<i>Fomes fomentarius</i> (L.: Fr.) Kickx	hubiak pospolity
18.	<i>Gyromitra esculenta</i> (Pers.: Fr.) Fr.	piestrzenica kasztanowata
19.	<i>Hericium coralloides</i> (Scop.: Fr.) Pers.	soplówka bukowa
20.	<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i> (Wulf.: Fr.) J. Schröt	lisówka pomarańczowa
21.	<i>Laccaria amethystea</i> (Bull.) Murrill	lakówka ametystowa
22.	<i>Lactarius</i> Gray	mleczaj
23.	<i>Lactarius rufus</i> (Scop.: Fr.) Fr.	mleczaj rudy
24.	<i>Lactarius vellereus</i> (Fr.) Fr	mleczaj chrząstka
25.	<i>Leccinum</i> Gray	koźlarz
26.	<i>Lycoperdon perlatum</i> Pers.: Pers.	purchawka chropowata
27.	<i>Macrolepiota procera</i> (Scop.: Fr.) Singer	czubajka kania
28.	<i>Marasmius scorodonius</i> (Fr.: Fr.) Fr.	twardzioszek czosnaczek
29.	<i>Meripilus giganteus</i> (Pers.: Fr.) P. Karst.	flagowiec olbrzymi
30.	<i>Mycena galericulata</i> (Scop.: Fr.) Gray	grzybówka hełmiasta
31.	<i>Mycera</i> (Pers.: Fr.) Gray	grzybówka

32.	<i>Oligoporus</i> Bref.	drobnoporek
33.	<i>Oudemansiella</i> Speg.	monetka
34.	<i>Phallus impudicus</i> L.: Pers.	sromotnik bezwstydy
35.	<i>Phellinus</i> Quél.	czyreń
36.	<i>Ramaria</i> (Fr.) Bonorden	koralówka
37.	<i>Rozites caperatus</i> (Pers.: Fr.) P. Karst.	plachetka zwyczajna
38.	<i>Russula aeruginea</i> Lindbl.	gołąbek grynszpanowy
39.	<i>Russula</i> Pers.	gołąbek
40.	<i>Sarcodon imbricatus</i> (L. : Fr.) P. Karst	sarniak dachówkowaty
41.	<i>Stereum</i> Pers.	skórnik
42.	<i>Suillus grevillei</i> (Klotzsch: Fr.) Singer	maślak żółty
43.	<i>Suillus</i> Mich. ex Adans.	maślak
44.	<i>Tremella</i> Pers.: Fr., non L.	trzęsak
45.	<i>Tylopilus felleus</i> (Bull.: Fr.) P. Karst.	goryczak żółciowy
46.	<i>Xerocomus badius</i> (Fr.: Fr.) Kühner ex Gilbert	podgrzybek brunatny
47.	<i>Xeromphalia campanella</i> (Batsch: Fr.) Kühner&Maire	pępowniczka dzwonkowata

Rozpoznanie grzybów prowadzone było metodą inwentaryzacji grzybów w poszczególnych siedliskach leśnych np. buczyny, las mieszany, bory sosnowe. Wstępnie chcieliśmy rozpoznać gdzie i jakie gatunki grzybów występują w parku. W kolejnych latach będziemy prowadzić dalsze rozpoznanie i monitoring występowania gatunków grzybów chronionych. Efekt ekologiczny.

Realizację projektu rozpoczęliśmy od cyklu szkoleń, którego celem było poznanie wszystkich gatunków grzybów chronionych. W szkoleniu udział wzięli członkowie stowarzyszenia, pracownicy Parku oraz pracownicy Służby Leśnej z Nadleśnictwa Leśny Dwór i Bytów. W celu rozpoznania wszystkich gatunków występujących w parku sporządziliśmy bogatą dokumentację fotograficzną z zaznaczeniem miejsc występowania grzybów chronionych. Większość gatunków nauczyliśmy się rozpoznawać, znamy miejsca występowania i w razie konieczności podejmiemy kroki aby je chronić. Rozpoczęliśmy monitoring występowania grzybów chronionych, wspólnie z leśniczymi będziemy inwentaryzować nowe miejsca występowania grzybów. Nawiązaliśmy współpracę z osobami, które tym tematem zajmują się od lat. Dzięki ich pomocy mogliśmy wydać dwuczęściowy plakat o grzybach chronionych, który posłuży do celów edukacyjnych.

Zadanie 6. Wykonanie i rozwieszenie w terenie 50 budek dla włośchatki

W miesiącach listopad i grudzień na terenie PK Dolina Słupi i jego otuliny rozwieszono 50 budek dla włośchatki *Aegolius funereus*. Po wcześniejszym rozpoznaniu rozmieszczenia włośchatki i innych sów na terenie PK Dolina Słupi (projekt pt „Ochrona sów na terenie PK Dolina Słupi” realizowany w latach 2004 – 2007 ze środków WFOŚiGW w Gdańsku) wytypowano miejsca gdzie występowały włośchatki, nie było jednak odpowiednich miejsc do gniazdowania. W miejscach tych rozwieszono budki lęgowe w ilości 1-2 sztuki na oddział.

Efekty:

Zajęcie rozwieszonych budek który spowoduje zwiększenie populacji włośchatki oraz zwiększenie bioróżnorodności PK Dolina Słupi i obszaru Natura 2000 Dolina Słupi.

Zadanie 7. Bubobory

W dniach 12-14 marca 2008 roku Stowarzyszenie Proekologiczne "Słupia" przy współpracy z Komitetem Ochrony Orłów, Centrum Edukacji Przyrodniczo Leśnej w Rogowie oraz Parkiem Krajobrazowym „Dolina Słupi” zorganizowało poszukiwania sów – „**Bubobory 2008**”, które odbyły się w trzech nadleśnictwach: Damnica, Sławno i Ustka oraz w Słowińskim Parku Narodowym. Akcja składała się z dwóch części:

- część teoretycznej w postaci warsztatów które miały miejsce w siedzibie Parku Krajobrazowego Dolina Słupi. Spotkanie miało charakter szkoleniowy pracowników parku krajobrazowego, przedstawicieli uczelni oraz NGO zajmujących się sowami, a przede wszystkim zaproszonych do współpracy leśników, przedstawicieli miejscowych nadleśnictw. Ich kanwą była bogato ilustrowana prezentacja multimedialna urozmaicona interaktywnymi ćwiczeniami dydaktycznymi. Poruszana problematyka dotyczy m.in. zapoznania z rodziną SOWY, działań ochronnych w praktyce leśnej i zaplanowania tras nasłuchowych.
- część praktyczna obejmowała nasłuchy, które prowadzone były ze względu na złe warunki atmosferyczne przez jeden wieczór i noc w godzinach od 16 do 23. Połączone zespoły składające się z ornitologów, leśników, pracowników parków i innych osób, jednocześnie dokonywały objazdów i nasłuchów w potencjalnych „miejscach puchaczowych”

Efekt ekologiczny

Pomimo złych warunków atmosferycznych udało się zlokalizować dwa stanowiska puchacza, oraz odnaleźć ślady żerowania i bytności (odnaleziono wypluwki, które zostały przesłane do ogólnopolskiej bazy wypluwek przy CEPL w Rogowie) puchacza w nadleśnictwie Sławno i Słowińskim Parku Narodowym. Ponadto w warsztatach szkoleniowych wzięło udział ok.. 40 osób które zapoznały się z tematyką związaną z rozpoznawaniem i ochroną ptaków drapieżnych sów.

Zadanie 8. Ptaki morskiego wybrzeża Bałtyku

We wrześniu 2008 roku Stowarzyszenie rozpoczęło realizację projektu „Ptaki wybrzeża morskiego Bałtyku” polegającego na monitoringu środkowej części wybrzeża Bałtyku w okresie migracji i zimowania ptaków oraz edukacji ekologicznej młodzieży w zakresie ekologii ptaków wodnych związanych z wybrzeżem Bałtyku i morskich obszarów Natura 2000. Projekt składał się z dwóch etapów: szkoleniowo- edukacyjnego i praktycznego. Etap szkoleniowo-edukacyjny polegał na:

- przeprowadzeniu szkolenia wewnętrznego skierowanego do „ornitologów –amatorów”, którzy prowadzili i będą prowadzić liczenia ptaków na wybrzeżu.
- przeprowadzeniu 4 szkoleń dla młodzieży (projekcji multimedialnych) w szkołach średnich w Słupsku

Etap praktyczny polegał na:

- przeprowadzeniu 4 kontroli w okresie od września do grudnia w odstępach miesięcznych na odcinku wybrzeża do Rozewia do Jarosławca. Podczas kontroli liczone są wszystkie ptaki wodne przebywające w strefie przybrzeżnej wg. szczegółowo przygotowanej instrukcji. Ponadto zbierane są informacje o wszystkich martwych ptakach z określeniem przyczyn śmiertelności. Liczenia prowadzone są z brzegu przy użyciu sprzętu optycznego (lornetki, lunety).

Efekt ekologiczny

Realizacja projektu doprowadziła do zwiększenia wiedzy wśród młodzieży z zakresu ornitofauny polskiego wybrzeża Bałtyku, zagrożeń tej szczególnej grupy zwierząt,

możliwości przeciw działań tym zagrożeniom oraz wzbudzenie zainteresowania i odpowiedzialności za posiadane dobra przyrodnicze. Współpraca wieloosobowego zespołu podczas monitoringu doprowadziła do integracji różnych lokalnych środowisk oraz instytucji i miejscowych organizacji pozarządowych. Ponadto prowadzone badania pozwalają na określenie przyczyn i poziomu śmiertelności ptaków w środkowej części wybrzeża.

Zadanie

9. Organizacja imprez o charakterze ekologicznym

Wspólnym wysiłkiem Gmina Kobylnica, GOK w Kobylnicy, Park Krajobrazowy „Dolina Słupi”, Stowarzyszenie Proekologiczne „Słupia”, Nadleśnictwo Leśny Dwór, zaprosiliśmy po raz kolejny dzieci, młodzież oraz dorosłych do Żelkowa i Lubania na imprezę plenerową pn. „Wiosenny marsz na orientację”. Na trasę przygotowana przez Joannę Ploch, Annę Kasprzak i Zbigniewa Pytla wyruszyło w sumie 250 osób. Cieszy nas fakt, że młodzi ludzie chcą uczestniczyć w takich imprezach. Trasa rajdu była trudna, trzeba było się natrudzić żeby zidentyfikować drobne szczegóły na mapie, odnaleźć właściwy pagórek, skarpe czy też grupę drzew. Mimo tych utrudnień trasa podobała się uczestnikom. Zawody rozegrano w pięciu kategoriach wiekowych. W każdej wygrywał ten zawodnik, który najszybciej dotarł na mecie i znalazł wszystkie wymagane miejsca. Najstarsi i najbardziej doświadczeni musieli zmierzyć się z odcinkiem około 7 km. Najmłodszy zawodnik ze szkoły podstawowej mieli do pokonania trasę o długości 2 km. Uczestnicy rajdów uczyli się orientacji w terenie leśnym posługiwania się mapą, kompasem. Na mecie uczestnicy aktywnie brali udział w konkursach przyrodniczych zorganizowanych przez Dyрекcję Parku oraz Nadleśnictwo Leśny Dwór.

Podobny przebieg miała impreza jesienna pn. „Mikołajkowy marsz na orientację” rozegrana 06.12. 2008 w miejscowości Lubuń. W imprezie wzięło udział 180 zawodników. Podobne imprezy będą organizowane w następnych latach.

Efekt ekologiczny

Zawodnicy uczestniczący w rajdach uczą się samodzielności, orientacji w terenie, posługiwania mapą, uczestniczą w konkursach przyrodniczych, poznają otaczającą przyrodę.