

Interreg - IPA CBC Bulgaria - Turkey



PARTNERSHIP



Press Conference

Project “ORCHIS - Orchids researches, conservation and habitats in Strandzha”

Ref. No: CB005.01.12.025

PROJECTS WITHOUT BORDERS

www.ipacbc-bgtr.eu

Burgas, 28 July 2017



This project is co-financed by the European Union. The content of this publication does not reflect the official opinion of the European Union. Responsibility for the information and views expressed in the publication lies entirely with the author(s).

Interreg - IPA CBC Bulgaria - Turkey



PARTNERSHIP



Партньори:

- LP/PP1- Горско стопанство Демиркьой
- PP2- Сдружение за опазване Една природа

Общ бюджет: 109 456.21 EUR

Продължителност: 12 месеца (март 2018 г.)

Приоритетна ос 1. Околна среда

Специфична цел 1.2. Подобряване на капацитета за опазване на природата, устойчиво използване и управление на общите природни ресурси чрез съвместни инициативи в трансграничния район;

PROJECTS WITHOUT BORDERS

www.ipacbc-bgtr.eu

This project is co-financed by the European Union. The content of this publication does not reflect the official opinion of the European Union. Responsibility for the information and views expressed in the publication lies entirely with the author(s).



Interreg - IPA CBC Bulgaria - Turkey



PARTNERSHIP



Цели на проекта:

- Основната цел на проекта е подобряване на капацитета за опазване на природата, устойчиво използване и управление на общи природни ресурси чрез инициативи за сътрудничество в трансграничния регион
- Проектът предвижда разработването и осъществяването на съвместни дейности по опазване на орхидеите в защитената територия на Странджа с помощта на иновативна концепция - използване на специализиран софтуер за подпомагане на определянето на видовете и оценка на техния статус на местообитания.

PROJECTS WITHOUT BORDERS

www.ipacbc-bgtr.eu

This project is co-financed by the European Union. The content of this publication does not reflect the official opinion of the European Union. Responsibility for the information and views expressed in the publication lies entirely with the author(s).



Interreg - IPA CBC Bulgaria - Turkey



PARTNERSHIP



Дейности:

1. Теренни изследвания – събиране на съвременна информация за видовия състав, състоянието и големината на популациите, както и за местообитанията, в които се срещат. Основните райони на теренните изследвания ще бъдат Малко Търново и Демиркьой.
2. Разработване и внедряване на специализиран софтуер, в който ще се вкара събраната и осъвременена информация за орхидеите в Странджа. Софтуерът е възможност да се създаде устойчива база за научни изследвания, която е лесно да се актуализира с нови данни, предоставени от потребителите. Той ще създаде интерактивен сътрудничество между потребителите - изследователи, лесовъди, туристи и т.н. Разработването му ще започне след стартирането на проекта и ще завърши с въвеждането на информацията от теренните изследвания.

PROJECTS WITHOUT BORDERS

www.ipacbc-bgtr.eu

This project is co-financed by the European Union. The content of this publication does not reflect the official opinion of the European Union. Responsibility for the information and views expressed in the publication lies entirely with the author(s).



Interreg - IPA CBC Bulgaria - Turkey



PARTNERSHIP



Дейности:

3. Обучение на горски стражари, горски, лесовъди, ботаници и други заинтересовани за работа със софтуера на терен. Местните Държавни горски стопанства ще бъдат снабдени с оборудване - таблетки или телефони, на които ще бъдат качени на софтуера. Срещите за обучение ще са 2 на брой (в Малко Търново и Демиркьой).

PROJECTS WITHOUT BORDERS

www.ipacbc-bgtr.eu

This project is co-financed by the European Union. The content of this publication does not reflect the official opinion of the European Union. Responsibility for the information and views expressed in the publication lies entirely with the author(s).



Interreg - IPA CBC Bulgaria - Turkey



PARTNERSHIP CB005.01.21.139



PROJECTS WITHOUT BORDERS

www.ipacbc-bgtr.eu

Project “ORCHIS - Orchids researches, conservation and habitats in Strandzha”

Ref. No: CB005.01.12.025

БЛАГОДАРИМ ЗА ВНИМАНИЕТО!

This project is co-financed by the European Union. The content of this publication does not reflect the official opinion of the European Union. Responsibility for the information and views expressed in the publication lies entirely with the author(s).



Interreg - IPA CBC
Bulgaria - Turkey



PARTNERSHIP



Проект ORCHIS - изследване, опазване и местообитания на орхидеите в Странджа

Бургас, 28 юли 2017 г.



**Основната цел на проекта е подобряване на
капацитета за опазване на природата, устойчиво
използване и управление на общи природни ресурси
чрез инициативи за сътрудничество в
трансграничния регион**



Основните дейности по проекта са:

- провеждане на теренни проучвания за видовия състав, численост и разпространение на видовете диви орхидеи на територията на Странджа;**
- и създаване и внедряване на специализиран софтуер за тяхното разпознаване и мониторинг на терен.**

- **В България**
- се срещат около 70 вида от 25 рода
- в Червения списък са включени 34

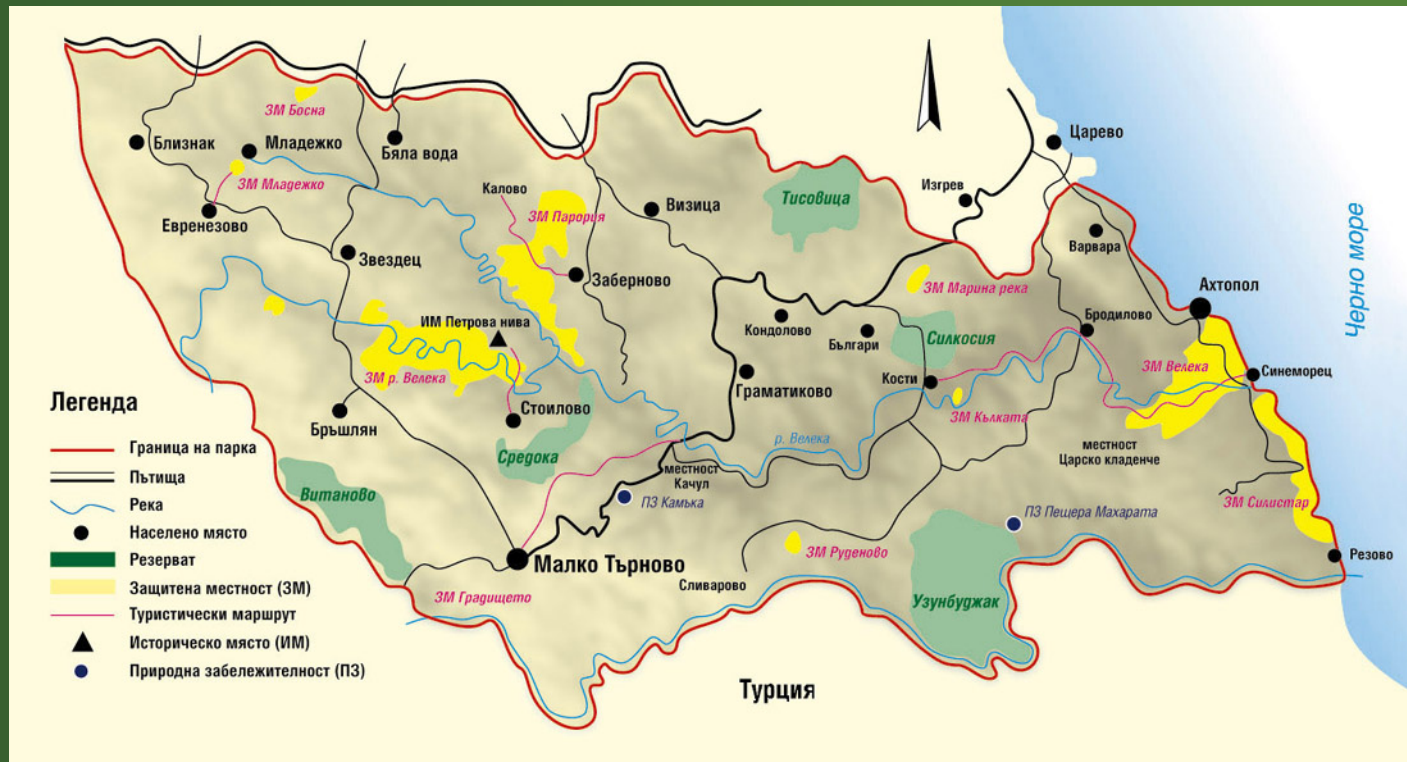
вида

- защитени са 24 вида.
- **В Странджа**
- досега са намерени 37 вида
- един вид се среща само тук
- в Червения списък са включени 18 вида
- защитени са 11 вида.



През периода април – юли 2017 г. бяха проведени 17 дни теренни проучвания;

Районът на изследванията покрива територията на ПП Странджа, като включва и 6-те резервата, които се намират в неговите граници;



Най-важни резултати:

- Бяха регистрирани 22 (23) вида орхидеи, от 9 (10) рода;
- Бе установен нов вид орхидея за планината – месесточервен дланокоренник;
- Бе потвърден вид 23 г. след намирането му в планината;
- За пчелоносното бръмбарче (вид от Червената книга на България са намерени 7 нови находища;
- Видът обикновената пърчовка бе намерен на 5
- места, а досега този вид, липсваше от Стандартния формуляр на Натура зоната.

Списък на установените видове диви орхидеи

Обикновен анакамптис *Anacamptis pyramidalis*



Чест и многочислен вид в Странджа

Цъфти май-юли



Списък на установените видове диви орхидеи

Дълголистен главопрашник *Cephalanthera longifolia*



Едни от често срещаните
горски орхидеи на Странджа

Цъфтят април - юни

Бял главопрашник *Cephalanthera damasonium*

Списък на установените видове диви орхидеи

Месесточервен дланикореник *Dactylorhiza incarnata*



Нов вид за Странджа

Расте по влажни до мочурливи
ливади

Цъфти май - юни

Вид от Червената книга

Списък на установените видове диви орхидеи

Торбест дланокореник *Dactylorhiza saccifera*



Рядък вид за Странджа,
известни са само няколко
находища

Среща се на влажни
места, край реки, потоци
и поляни

Цъфти май-юли

Списък на установените видове диви орхидеи

Широколистен дремник *Epiractis helleborine*



Цъфти май - септември



Списък на установените видове диви орхидеи

Дребнолистен дремник *Epipactis microphylla*



Рядък вид за Странджа

Цъфти юни - юли

Списък на установените видове диви орхидеи

Обикновена пърчовка

Himantoglossum jankaе

Расте по слънчеви места слабо
натоварени пасища и
храсталаци

Цъфти май-юли

Първи конкретни данни
за този вид от Странджа

Вид от Червената книга



Списък на установените видове диви орхидеи

Истинска гнездовка *Neottia nidus - avis*

Среща се в цяла България



Расте в сенчести гори от дъб и габър

Цъфти май-август

Безхлорофилно,
сапрофитно растение

Списък на установените видове диви орхидеи

Пчеловидно бръмбарче *Ophrys apifera*



Расте по поляни,
ливади, храсталаци
и светли гори

Цъфти април-юли

Вид от Червената
книга



Списък на установените видове диви орхидеи

Двурога пчелица *Ophrys cornuta*



Най-широко разпространеният вид от този род в България

Расте на открити или полусенчести места по пасища, из храсталаци, разредени гори, горски поляни

Цъфти през май-юни

В Червената книга е с категория уязвим

Списък на установените видове диви орхидеи

Паяковидна пчелица *Ophrys mammosa*



Среща се по пасища и храсталаци

Ранно цъфтящ вид: март - май

Потвърдена за Странджа над 20г.
след намирането ѝ и то в ново
находище



Списък на установените видове диви орхидеи

Рейнхолдска пчелица *Ophrys reinholdii*



Вид от Червената книга, в категория критично застрашен

В България се среща само в Странджа

Цъфти май-юни



Списък на установените видове диви орхидеи

Пеперудоцветен салеп *Orchis papilionacea*



Цъфти април – май

Широко разпространен вид в Странджа

Прави хибриди с видовете, с които
заедно расте

Защитен вид, включен в Червената книга

Списък на установените видове диви орхидеи

Редкоцветен салеп *Orchis laxiflora*



Расте по влажни ливади,
като на места образува
многочислени популации

Цъфти април - юли

Вид от Червената книга,
в категория уязвим

Списък на установените видове диви орхидеи

Редкоцветен салеп *Orchis laxiflora*



Един от най-многобройните видове орхидеи, срещащи се в Странджа

Расте по ливади, поляни и сред храсталаци

Цъфти през април - май

Списък на установените видове диви орхидеи

Боров салеп *Orchis pinetorum*



В Странджа са известни само няколко находища на вида

Обитава храсталаци и гори

Цъфти април - юни

Списък на установените видове диви орхидеи

Пурпурен салеп *Orchis purpurea*



Расте в разредени гори,
храсталаци, горски поляни,
пасища

За Странджа е сравнително рядък
вид

Цъфти април-юни

Прави хибриди с
маймунския салеп,
с който често
растат заедно



Списък на установените видове диви орхидеи

Маймунски салеп *Orchis simia*



Расте по открити слънчеви места по пасища и храсталаци

Цъфти април - май

Широко разпространен Вид в Странджа

Срещат се и напълно бели екземпляри



Списък на установените видове диви орхидеи

Тризъбест салеп *Orchis tridentata*



Среща се в цяла България

Расте по ливади и сред
храсталаци

Цъфти май-юни

Списък на установените видове диви орхидеи

Зеленоцветна платантера *Platanthera chlorantha*



Чест вид в Странджа, но
не е многоброен

Цъфти април-юни



Списък на установените видове диви орхидеи

Палешниковиден серапиас *Serapias vomeracea*



Среща се по Южното
Черноморие,
Славянка и Източни
Родопи

Расте по слънчеви
поляни и сред
храсталаци

Цъфти май-юни

Вид от Червената
книга

За още 10 вида орхидеи има хербариумни
или литературни данни за намирането им в
Странджа

Стегнат дремник *Epipactis exilis*



Данните са от събиране на
хербариен материал до
колиби Ликуди, източно от
с. Сливарово,
1933 г., Д. Йорданов

Блатен дремник *Epipactis palustris*



Данните са от устно съобщение
за намирането на вида при
устието на р.Велека

Пурпурен дремник *Epipactis purpurata*



Данните са за събран
хербариен материал от
резерват Витаново,
1994 г. Й. Коева

Безлистен епипогиум *Epipogium arhyllum*



Данните са от събран хербариен материал от сенчести букови гори между с. Българи и Граматиково, 1920 г. Б. Стефанов

Комароцветна (дългорога) гимнадения
Gymnadenia conopsea



Според „Флора на България“
се среща в цялата страна,
но няма конкретни данни
от Странджа

Овален тайник *Listera ovata*



Според „Флора на България“ се среща в цялата страна, но няма конкретни данни от Странджа

Провански салеп *Orchis provincialis*



Данните са за събирането му
из храсталаците около
с. Кости,
1921, Н. Стоянов

Опушен салеп *Orchis ustulata*



Данните са от хербариен материал, събран между селата Кондолово и Фазаново, 1974г., Верчев и Василев

Двулистна платантера *Platanthera bifolia*



Според „Флора на България“ се среща в цялата страна, но няма конкретни данни от Странджа