

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подробен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

ДОКЛАД

**за оценка степента на въздействие на план/програма:
„Подробен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв. 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч” върху защитени зони BG0001493 „Централен Балкан-буфер” по Директивата за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна и BG0002128 „Централен Балкан-буфер” по Директивата за опазване на дивите птици**

(Съгласно Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони в сила от 11.09.2007 г. Приета с ПМС № 201 31.08.2007 г. ДВ бр. 73 от 11.09.2007 г., изм. и доп., бр. 81 от 15.10.2010 г., в сила от 15.10.2010 г., бр. 3 от 11. 01.2011 г., изм. и доп. ДВ. бр. 94 от 30 Ноември 2012 г.)



Март 2024

Съдържание

Въведение.....	4
1. Анотация на плана.....	4
2. Описание на характеристиките на други планове, програми и проекти/инвестиционни предложения, съществуващи и/или в процес на разработване или одобряване, които в съчетание с оценяването могат да окажат неблагоприятно въздействие върху защитените зони BG0001493 „Централен Балкан-буфер” и BG0002128 „Централен Балкан-буфер”	6
3. Описание на елементите на плана, които самостоятелно или в комбинация с други планове, програми и проекти/инвестиционни предложения биха могли да окажат значително въздействие върху 33 BG0001493 „Централен Балкан-буфер” и BG0002128 „Централен Балкан-буфер” или техните елементи.....	37
4. Описание на 33 BG0001493 „Централен Балкан-буфер” и BG0002128 „Централен Балкан-буфер” местообитанията, видовете и целите на управление на национално и международно ниво и тяхното отразяване при изготвянето на плана;.....	40
5. Описание и анализ на вероятността и степента на въздействие на плана върху предмета и целите на опазване на 33 BG0001493 „Централен Балкан-буфер” и BG0002128 „Централен Балкан-буфер”	51
5.1. Описание и анализ на въздействието на плана върху типовете природни местообитания и видовете предмет на опазване в 33 BG0001493 „Централен Балкан-буфер”	53
5.2. Описание и анализ на въздействието на плана върху типовете природни местообитания и видовете предмет на опазване в BG0002128 „Централен Балкан-буфер”.....	117
5.3. Описание и анализ на въздействието от рилагането на плана върху целостта на 33 BG0001493 „Централен Балкан-буфер” и BG0001493 „Централен Балкан-буфер” с оглед на тяхната структура, функции и природозащитни цели (загуба на местообитания, фрагментация, обезпокояване на видове, нарушаване на видовия състав, химически, хидроложки и геоложки промени и др.) както по време на реализацията, така и при експлоатацията;	145
6. Предложения за смекчаващи мерки, предвидени за предотвратяване, намаляване и възможно отстраняване на неблагоприятните въздействия от осъществяване на проекта/инвестиционното предложение върху защитените зони и определяне на степента им на въздействие върху предмета на опазване на защитената зона в резултат на прилагането на предложените смекчаващи мерки;.....	152
7. Наличие на алтернативни решения и свързани с тях възможности за промени на инвестиционното предложение;.....	153
8. Картен материал с местоположението на плана спрямо 33 BG0001493 „Централен Балкан-буфер” и BG0001493 „Централен Балкан-буфер” и техните елементи;.....	155
9. Заключение за вида и степента на отрицателно въздействие съобразно критериите по чл. 22 от Наредбата за ОС.....	156
10. Наличие на обстоятелства по чл. 33 ЗБР, включително доказателства за това и предложение за конкретни компенсирани мерки по чл. 34 ЗБР - когато заключението по т. 9 е, че предметът на опазване на съответната защитена зона ще бъде значително увреден от реализирането на плана и че не е налице друго алтернативно решение.....	157
11. Информация за използваните методи на изследване, включително времетраене и период на полеви проучвания, методи за прогноза и оценка на въздействието, източници на информация, трудности при събиране на необходимата информация.....	157
12. Документи по чл. 9, ал. 2 и 3.....	152
13. Литература.....	152

Приложения;

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №,№ 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

ВЪВЕДЕНИЕ

Настоящият доклад за оценка на степента на въздействие върху защитените зони на Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв. 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №,№ 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч върху защитени зони BG0001493 „Централен Балкан-буфер” по Директивата за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна и BG0002128 „Централен Балкан-буфер” по Директивата за опазване на дивите птиците изготвен съгласно Решение ПН 138 ОС/2021г Писмо изх. № 3244 (5)/27.09.2021г на РИОСВ Плевен, изискванията на чл. 31, ал.10 от Закона за биологичното разнообразие (изм. ДВ. бр.62 от 10 Август 2010г., изм. ДВ. бр.89 от 12 Ноември 2010г.) и чл.20, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване оценка за съвместимост на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (изм. ДВ. бр. 81 от 15 октомври 2010 г.). При изготвянето на върнатия с Писмо Изх. 3244(8)/14.03.2023г на РИОСВ доклад за степента за въздействие изготвилите го експерти са се съобразили с Решение ПН 138 ОС/2021г Писмо изх. № 3244 (5)/27.09.2021г на РИОСВ Плевен в което е посочено, че съгласно информацията от проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове- фаза 1“ с прилагането на плана не се очаква да бъдат засегнати природни местообитания, предмет на опазване в 33 BG0001493 „Централен Балкан-буфер”, но в издаденото 2 години след това писмо с което е върнат доклада за доработка, в мотивите за връщане е посочено, че информацията е остаряла, тъй като са изминали повече от 10 години след приключване на проекта. Разминаването между посочените в Решение ПН 138 ОС/2021г Писмо изх. № 3244 (5)/27.09.2021г мотиви за изготвяне на ДОСВ и посочените в Писмо Изх. 3244(8)/14.03.2023г мотиви за връщане и доработка поражда съмнения относно безпристрастността на оценката на ДОСВ.

След връщане на ДОСВ от РИОСВ Плевен с Писмо Изх. 3244(8)/14.03.2023г за корекции и доработка са направени допълнения съгласно изискванията в писмото, като съгласно посочените в него действия в описанието на защитената зона е добавено природно местообитание 91Z0 Мизийски гори от сребролиста липа, което не е включено в посочения в Заповед № РД -272/31.03.2021г с която е обявена 33 BG0001493 „Централен Балкан-буфер”, предмет на опазване, но съгласно писмото е част от него. Допълнително е представен снимков материал, от оградите и сградите, които ограждат територията предмет на плана за, която в писмото се отрича, че същата не е част от ограден двор.

Допълнително с цел даване на възможност на оценяващите доклада експертите да преценят дали засадената южно от сградите на ул. Георги Бенковси № 354 овощна градина е част от посочените в заповедта за опазване на 33 BG0001493 „Централен Балкан-буфер” природни местообитания е направено описание на овощните видове и растителност. Считаме за некоректно позоваването на ортофотокарта от 2019г и представяме в едър план снимка на трайните насаждения от които е видно, че същите са създадени изкуствено, като независимо от сорта и вида (дали са ябълки или круши), територията не може да бъде определена като част от природно местообитание.

Уточняваме, че Кадастралната карта на с. Рибарица в която ПИ №,№ 62579.135.6 и 62579.135.15 съгласно която са с НТП ливади е утвърдена със заповед РД-18-1/12.01.2009

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №,№ 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

г. на изпълнителния директор на АГКК, т. е. след засаждане на трайните насаждения в по-горе посочените 2 имота, което сочи разминаване между фактическото им състояние и посочения в АГКК НТП. Съгласно действащото към момента на създаването им законодателство в съществуващата нормативната уредба не е са съществували ограничения за създаването им, а създаването им преди утвърждаването на КККР на с. Рибарица, може да бъде доказано безусловно. Както на изображенията от Гугъл Земя от 2007г така и на ортофотокартата за периода 2010-2011г са показани съществуващите тогава огради, овощната градина и много добре се вижда, че ПИ №,№ 62579.135.5, 62579.135.6 и 62579.135.17, въпреки че съгласно АГККР са ливади до утвърждаването на кадастралната карта са били обработваеми земи. Към момента на създаването на овощната градина съгласно съществуващото тогава законодателство не се е изисквало съгласуване и одобряване на създаването ѝ, за имотите не е имало въведени забрани или ограничения за промяна на начина на трайно ползване, произтичащи от заповеди за защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие и за защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии, или от плановете за управлението им. Видът и височината на оградите, които са поставени по границите на имотите не подлежат на съгласуване в ЗУТ, поради което следва тези факти да се приемат като дадености, в противен случай, следва това да се счита като вменяване на нарушение от страна на собственика на имотите, без да се посочва правното основание. Промяната на начина на трайно ползване, разораване, залесяване и превръщане в трайни насаждения на ливади, пасища и мери при ползването на земеделските земи като такива е въведена като забрана със Заповед № РД-272 от 31 март 2021г, 18 години след създаването на овощната градина.

При оценката на въздействията за референтните стойности на количествените параметри площ на местообитания (природни местообитания или местообитания на видове) и популация на вид са взети приетите за референтни и включени в актуализираните стандартни формуляри стойности и предоставените ни от МОСВ с Решение ЗД-201/30.11.2021г пространствени данни във формат shp, координатна система WGS 1984, UTM Zone 35 N граници на природните местообитания и местообитанията, предмет на опазване в ЗЗ BG0001493 „Централен Балкан-буфер”. В случая при съмнения в актуалността на данните следва да бъде сезирано МОСВ по надлежния ред. В ДОСВ е направен анализ на очакваните въздействия върху природните местообитания и видовете, за които има вероятност да бъдат засегнати, поради разположението им в землището на с. Рибарица, съгласно определения със заповедта за обявяване на двете защитени зони предмет на опазване, като тези за които съгласно предоставените ни от МОСВ пространствени данни относно ЗЗ BG0001493 „Централен Балкан-буфер” са извън обхвата на възможните от реализирането на ИП въздействия е прието, че не се очакват отрицателни въздействия и за тях в анализа на въздействията не се прави коментар.

1.Анотация на плана;

Проектът за Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв. 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №,№ 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч е изготвен по искане на възложителите Георгия Цветанова Лазарова, Йотка Лазарова Виденова и Цветелина Лазарова Йоткова, собственици като наследници на Лазар

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч” Йотов Лазаров и Договор за доброволна делба №216, том I, рег. № 971 от 13.06.2018г на имотите за които се изготвя плана на основание:

Изготвено Задание по чл.125, ал 1 и 2 от ЗУТ, във връзка с чл. 124а, ал. 7 от същия закон и скица предложение за издаване на Разрешение за изготвяне на ПУП-ПРЗ

Заповед № 620/23.09.2020г на Кмета на Община Тетевен за с която се одобрява внесеното от възложителите Задание и Разрешава изготвяне на Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв. 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч.

УПИ VI-594, кв. 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица е с площ 1,250 дка урбанизирана територия, с НТП „ниско застрояване (до 10м)“ застроена с жилищна сграда и 2 стопански постройки. Разположен е на ул. Георги Бенковски № 354.



Фиг 1-1 Част от оградата между ПИ № 62579.505.559, 62579.135.15, 62579.135.117 и 62579.135.17 със засадени лески и ябълкови дървета край нея.

ПИ №, 62579.135.6 с площ, 1,232 дка и НТП „ливада“ и ПИ № 62579.135.15 с площ, 0,947 дка и НТП „ливада“ са част от двора на изградената на ул. „Георги Бенковски“ № 354 жилищна сграда. На запад дворът е отделен от съседния, чрез еднометрова каменна ограда, а останалите му страни са оградени с телена мрежа. В по-голямата част от ПИ №, №62579.135.6 и ПИ № 62579.135.15 е засадена ябълкова овощна градина, сортове „Ренета“, „Бял фльор“, „ Жълта превъзходна“ и „Червена превъзходна“ а покрай западната граница на ПИ №62579.135.6 джанки, орехи и мушмули, а източната лески. С тревна растителност е покрита само прилежащата на ул. Георги Бенковски част от ПИ № 62579.505.559 и малка част от ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 покрай южната им граница. Преобладаващи в тревната растителност са характерните за селските дворове

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч” тревни видове трескот (*Cynodon dactylon*), балур (*Sorghum halepense*), миши ечемик (*Hordeum murinum*), едногодишна ливадина (*Poa annua*), бяла куча лобода (*Chenopodium album*), червена детелина (*Trifolium pratense*), пълзяща детелина (*Trifolium repens*), червена мъртва коприва (*Lamium purpureum*), врабчови чревца (*Stellaria media*), лъжичина (*Alliaria petiolata*), тученица (*Portulaca oleracea*), обикновен щир (*Amaranthus blitum*), слез (*Malva sylvestris*), обикновена пламида (*Cirsium vulgare*), теснолистен живовлек (*Plantago lanceolata*), родилна трева (*Cardaria draba*), лайка (*Chamomilla recutita*), бучиниш (*Conium maculatum*), тревист бъз (*Sambucus ebulus*), обикновено глухарче (*Taraxacum officinale*), обикновена коприва (*Urtica dioica*), на места лепка (*Galium aparine*), спанаков лапад (*Rumex patientia*), къдрав лапад (*Rumex crispus*) и др.

Съгласно одобрения с Решение № 645/31.03.2022 г. на ОбС – Тетевен ОУП на Община Тетевен тази част от с. Рибарица в която са разположени имотите предмет на плана и издадено от Община Тетевен Удостоверение ТИД-04-36-68(1)/16.05.2022г. попада в устройствена зона Ок „рекреационни устройствени зони, предназначени за курорт и допълващи дейности“.

Целта на проекта за ПУП-ПРЗ е да се промени предназначението на ПИ с идентификатори 62579.135.6 и 62579.135.15 по КККР на с. Рибарица от ливада „за рекреационна дейност“ и да се обединят с УПИ VI-505.559 (62579.505.559), кв. 85 по ПУП на с. Рибарица, като новообразувания УПИ VI-594, кв. 85 ще бъде с площ 3429 кв. м.

В предвид това, че с регулационния план ПИ с идентификатори 62579.135.6 и 62579.135.15 се включват в площта на нов УПИ VI-594 и не се обособяват в отделен УПИ проектното решение на бъдещия застройителен предвижда промяна на предназначението на ПИ с идентификатори 62579.135.6 и 62579.135.15 от земеделска земя в урбанизирана и конкретно „за рекреационна дейност“ в Рекреационна устройствена зона означена като (Ок).

С плана се предвижда даване на устройствен статут на южната част от двора на построената на ул. Георги Бенковски № 354 жилищна сграда, която независимо, че в продължителен период е била част от двора на жилищна сграда документално е земеделска земя.

С проекта за ПУП-ПРЗ се определят застройителни линии на 3м от границите от новообразувания УПИ, като територията се отрежда в устройствена зона „Ок“ „рекреационни устройствени зони, предназначени за курорт и допълващи дейности“ с градоустройствени показатели:

Плътност	до 50 %
Кинт	0,5
Н (височина)	до 10м
Озеленяване	мин. 40%

Територията за която се разработва ПУП-ПРЗ е разположена в частта на с. Рибарица, в която техническата инфраструктура, улична, водоснабдителна и електропреносни мрежи са изградени. Новопредвиденият УПИ е ограден и електрифициран и водоснабден от водопроводната мрежа на с. Рибарица поради което проектът за ПУП-ПРЗ не предвижда нови електроснабдителна и водоснабдителна схема.

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”



Фиг.1-2. Разположение на ПИ№,№ 62579.156.49 спрямо останалите застроени територии в с. Рибарица

Отпадните води и към момента се събират в съществуваща към жилищната сграда в УПИ VI-594 изгребна яма, като същата ще продължи да изпълнява тази дейност. На настоящия етап възложителите на изготвянето на ПУП-ПРЗ в РИОСВ – Плевен нямат инвестиционни намерения но с последващите законови процедури се предвижда изграждане сграда на допълващото застрояване за съхранение на инвентар и техника с площ до 200 кв.м., за които не се изисква потребление на вода и промяна на водоснабдителната схема.

2. Описание на характеристиките на други планове, програми и проекти /инвестиционни предложения, съществуващи и/или в процес на разработване или одобряване, които в съчетание с оценявания план могат да окажат неблагоприятно въздействие върху ЗЗ ВГ0001493 „Централен Балкан-буфер” и ВГ0002128 „Централен Балкан-буфер”.

Имотът за който се изготвя ПУП-ПРЗ е разположен в землището на с. Рибарица, Община Тетевен, което е в границите на защитени зони ВГ0001493 „Централен Балкан-буфер” по Директивата за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна и ВГ0002128 „Централен Балкан-буфер” по директивата за опазване на дивите птици.

По данни на РИОСВ Плевен, Решение за достъп до предоставяне на информация, с придружаваща го справка, писмо изх. № ОИК-6-67/18.11.22г в границите на по-горе посочените защитени зони са заявени за одобряване следните инвестиционни намерения, проекти, планове и програми които заедно с инвестиционното предложение на възложителя могат да доведат до предизвикване на отрицателен кумулативен ефект.

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

ЗЗ ВГ0001493 „Централен Балкан-буфер” по Директивата за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна;

Списък на процедураните по реда на ЗБР/ЗООС инвестиционни предложения (ИП) в обхвата на дейността на РИОСВ - Плевен

№	Инвестиционно предложение	Община	Землище	Поземлен имот	Площ дка
1	Ваканционен комплекс	Тетевен	Рибарица	I -164004	9.836
2	Вилно селище	Априлци	Априлци	039064	3.077
3	Вилно селище	Априлци	Априлци	146047	4.129
4	Изграждане на къща за отдих в ПИ № 109093, с. Рибарица, община Тетевен	Тетевен	Рибарица	109093	1.062
5	Урегулиране на поземлен имот № 070075, м. Равнището, за жилищно строителство	Априлци	Априлци	070075	0.888
6	Построяване на къщи - тип апартаменти към хотелски комплекс	Троян	Чифлик	103014	8
7	Построяване на къщи - тип апартаменти към хотелски комплекс	Троян	Чифлик	10303, 103012, 103013	5.327
8	Построяване на хотелски комплекс и трафопост	Троян	Чифлик	73007	2.56
9	Изграждане на ваканционно селище с ЛПСОВ	Тетевен	Рибарица	156051, 156052	5.5
10	Строителство на ски писти и прилежаща инфраструктура	Тетевен	Шипково	217116, 217117, 217111, 217108	19.595
11	Ваканционно селище	Троян	Чифлик	071017, 071016, 071503	5.476
12	Рекреационен комплекс	Тетевен	Рибарица	083012	14.363
13	Хотелски комплекс	Троян	Чифлик	073018	3.706
14	Построяване на хотелски комплекс и трафопост	Троян	Чифлик	073007	2.56
15	Изграждане на подпорна стена	Троян	Чифлик	25053	0.569
16	Изграждане на заведение за обществено обслужване - ресторант	Троян	Чифлик	74137	0.085
17	GSM базова станция	Троян	Черни Осъм	231026	0.5
18	Изграждане на еднофамилна жилищна сграда	Тетевен	Васильово	52041	3.871
19	За жилищно застрояване и образуване на УПИ II - 052042	Тетевен	Васильово	52042	1
20	Изграждане на жилищна сграда	Троян	Чифлик	74052	0.541
21	Изграждане на жилищни сгради	Троян	Чифлик	74623	0.952
22	Изграждане на еднофамилна жилищна сграда за собствени нужди	Тетевен	Рибарица	132020	0.547
23	Поставяне на мобилна телекомуникационна станция	Тетевен	Рибарица	55005	0.4
24	Изграждане на жилищна сграда	Тетевен	Рибарица	106032	0.547
25	Изграждане на една жилищна сграда за собствени нужди	Тетевен	Васильово	13143	0.556
26	Изграждане на вилни сгради	Троян	Чифлик	73014	0.86
27	Временна стопанска сграда до 35 кв.м по Наредба №2 за застрояване на земеделски	Троян	Бели Осъм	32470	0.189

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

	земи				
28	Ел. кабелно захранване на кабел НН за съоръжение GSM базова станция	Троян	Черни Осъм	038022, 038014, 038011	1.874
29	Външно водоснабдяване на Почивен дом Славянски съюз	Троян	Чифлик	178001, 000084, 017131	309 м
30	Жилищна сграда	Тетевен	Рибарица	УПИ III - 159037	0.608
31	Семеен хотел със снейкбар	Априлци	Априлци	52218.198.104	2.759
32	Семеен хотел с бистро	Априлци	Априлци	52218.198.105	1.66
33	Жилищно застрояване	Тетевен	Дивчовото	2113	2
34	Промяна предназначението на ПИ 123020	Тетевен	Рибарица	123020	1.047
35	Изграждане на жилищна сграда	Тетевен	Рибарица	155012	1.122
36	Изграждане на еднофамилна жилищна сграда	Тетевен	Рибарица	168058	2.854
37	Изграждане на еднофамилна жилищна сграда	Тетевен	Рибарица	57003	1.986
38	Изграждане на комплекс от жилищни сгради	Тетевен	Рибарица	57006	2.372
39	Изграждане на комплекс от жилищни сгради	Тетевен	Рибарица	57004	3.396
40	Строителство на хотелски комплекс, 3 курортни селища и принадлежаща инфраструктура	Тетевен	Рибарица	217114, 2117115, 2171133, 217116	33.692
41	Изграждане на ски влек и техническа инфраструктура	Троян	Бели Осъм	028041, 028045	530.60 м
42	Изграждане на заведение за обществено обслужване	Троян	Бели Осъм	28044	9.5
43	Изграждане на МВЕЦ Жеравица	Троян	Черни Осъм	283014	1.541
44	Изграждане на санаториален възстановителен комплекс за следоперативен престой на сърдечно и белодробно болни с индивидуален режим и интегриран старчески дом с хотелска част	Тетевен	Рибарица	595	2.907
45	Изграждане на санаториален възстановителен комплекс за следоперативен престой на сърдечно и белодробно болни с индивидуален режим и интегриран старчески дом с хотелска част	Тетевен	Рибарица	241106	9.837
46	Изграждане на заведение за хранене - ресторант	Тетевен	Рибарица	244066	9.837
47	Изграждане на ски влек	Троян	Бели Осъм	028041, 028045, 002796	530.60 м
48	Урегулиране на поземлени имоти	Тетевен	Тетевен	067145, 067156	4.62
49	Изграждане на еднофамилни жилищни сгради	Тетевен	Рибарица	244053	6.000
50	Изграждане на еднофамилни жилищни сгради	Тетевен	Рибарица	244054	5.911
51	Изграждане на еднофамилни жилищни сгради	Тетевен	Рибарица	244055	5.912
52	Изграждане на жилищни сгради, пречиствателна станция и трафопост	Троян	Чифлик	025053	0.569
53	Строителство на едноетажна жилищна сграда за собствени нужди в поземлен имот	Тетевен	Тетевен	055169	0.702
54	Изграждане на еднофамилна жилищна сграда	Тетевен	Рибарица	168058	2.854
55	Изграждане на еднофамилна жилищна сграда	Тетевен	Рибарица	057003	1.986

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

56	Изграждане на еднофамилни жилищни сгради	Тетевен	Рибарица	140015	2.948
57	Изграждане на жилищни сгради	Тетевен	Рибарица	122036	7.008
58	Изграждане на еднофамилни жилищни сгради за собствени нужди	Тетевен	Рибарица	138033	3.147
59	Изграждане на комплекс от жилищни сгради	Тетевен	Рибарица	057004	3.296
60	Ниско жилищно застрояване - жилищна сграда	Троян	Чифлик	025047, 015055	5.143
61	Ниско жилищно застрояване - жилищна сграда	Троян	Чифлик	025050	3.421
62	Изграждане на жилищна сграда на два етажа с площ 150 кв. м.	Тетевен	Рибарица	147023	2.641
63	Изграждане на жилищна сграда вила	Априлци	Априлци	52218.231.4	1.821
64	Изграждане на жилищна сграда - вила	Априлци	Априлци	52218.253.56	4.122
65	Строителство на 5 броя жилищни сгради	Тетевен	Рибарица	155005	2.923
66	Строителство на 5 бр. жилищни сгради в имот № 054307 и строителство на 6 бр. жилищни сгради в имот № 054306 в землището на гр. Тетевен	Тетевен	Тетевен	054307, 054306	13.292
67	Построяване на жилищна сграда /вила/	Тетевен	Рибарица	129040	3
68	Строителство на 1 бр. многофамилна жилищна сграда	Тетевен	Рибарица	187027	7.628
69	Строителство на 5 броя жилищни сгради	Тетевен	Рибарица	159029	3.954
70	Строителство на 5 броя жилищни сгради	Тетевен	Рибарица	159027	3.957
71	Строителство на 6 броя жилищни сгради	Тетевен	Рибарица	156029	5.823
72	Изграждане на жилищна сграда за жилищни нужди и обществено обслужване	Априлци	Априлци	52218.253.40	3.329
73	Строителство на еднофамилна жилищна сграда	Тетевен	Рибарица	168098	4.307
74	Изграждане на жилищен комплекс	Тетевен	Рибарица	083021	5.934
75	Жилищно застрояване с височина до 10 м	Троян	Чифлик	71024	0.5
76	Урегулиране на ПИ № 067145 и ПИ № 067156, м. Чикяровото, гр.Тетевен за жилищно строителство	Тетевен	Тетевен	067145, 067156	4.620
77	Изграждане на жилищни сгради	Тетевен	Рибарица	145039	2.217
78	План за урегулиране на	Тетевен	Рибарица	109099	1.048

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

	ПИ 109099 с цел отреждането му в терен за жилищно строителство				
79	План за урегулиране на ПИ 109098 с цел отреждането му в терен за жилищно строителство	Тетевен	Рибарица	109098	1.978
80	План за урегулиране на ПИ 109073 с цел отреждането му в терен за жилищно строителство	Тетевен	Рибарица	109073	4.601
81	Вилна сграда	Угърчин	Лесидрен	013415; 43325.170.139	2.247
82	Построяване на временна стопанска постройка до 24 кв. м	Троян	Балканец	10176	0.232
83	Жилищна сграда	Тетевен	Рибарица	УПИ I - 109092	1.379
84	Изграждане на една еднофамилна жилищна сграда в	Тетевен	Тетевен	054288	1
85	Изграждане на една еднофамилна жилищна сграда	Тетевен	Тетевен	054291	1
86	Изграждане на жилищни сгради	Тетевен	Рибарица	118018	1.632
87	Изграждане на жилищна сграда	Тетевен	Рибарица	101013	1.046
88	Изграждане на една жилищна сграда	Тетевен	Рибарица	101017	1
89	Строителство на 6 бр. жилищни сгради	Тетевен	Рибарица	155018	5.795
90	Жилищно строителство с височина до 10 м и обществено обслужване	Троян	Чифлик	021110	2.948
91	Изграждане на жилищни сгради	Тетевен	Рибарица	083022	3.506
92	Изграждане на 2 бр. жилищни сгради	Тетевен	Рибарица	000565	4
93	Изграждане на жилищни сгради	Тетевен	Рибарица	000580	4.177
94	Урегулиране на ПИ № 055163, м. Атанашкото	Тетевен	Тетевен	055163	5.732
95	Изграждане на две едноетажни жилищни сгради за собствени	Тетевен	Рибарица	049044	2.047

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

	нужди				
96	Построяване на садки и къщи с цел рибопроизводство, отдих и воден спорт	Тетевен	Дивчовото	20996.1.110, 20996.25.17, 20996.26.24, 20966.1.135	18.41
97	Изграждане на комплекс от жилищни сгради	Тетевен	Рибарица	057006	2.372
98	Строителство на жилищни сгради	Тетевен	Рибарица	244064	9
99	Изграждане на мобилна телекомуникационна базова станция	Тетевен	Рибарица	62579.222.2	0.5
100	Строеж на 7 бр. свободно стоящи самостоятелни сгради	Тетевен	Тетевен	УПИ I-55011	5
101	Изграждане на приемно-предавателна станция, м. Бъковото	Троян	Чифлик	81476.168.32	1.499
102	Изграждане на руслова МВЕЦ Велчево 1 на река Видима, местността Сечина лъка	Априлци	Велчево	река Видима	1
103	Изграждане на руслова МВЕЦ Велчево на река Видима, на ката дъно на река 396,	Априлци	Велчево	река Видима	1
104	Разширение на съществуващ хотелски комплекс Веника Палас	Троян	Чифлик	071017, 071016, 071503	5.475
105	Външно ел. захранване на приемно-предавателна станция на БТК - VT5427	Троян	Чифлик	81476.168.32, 81476.168.29	0.559
106	Изграждане на жилищна сграда	Априлци	Априлци	52218.898.56	2.538
107	Изграждане на жилищна сграда	Априлци	Априлци	52218.898.43	2.71
108	Жилищно застрояване с малка височина	Тетевен	Рибарица	000546	1
109	Жилищно застрояване в м. Заводна	Тетевен	Рибарица	145031	1.638
110	Жилищно строителство - жилищна сграда за собствени нужди	Троян	Чифлик	81476.74.5	0.435
111	Изграждане на една жилищна	Троян	Чифлик	81476.73.20	1.056

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

	сграда				
112	Построяване на еднофамилна едноетажна къща	Априлци	Априлци	52218.180.59	0.563
113	Жилищно строителство	Тетевен	Тетевен	72343.54.89	2.753
114	Изграждане на индивидуална жилищна сграда	Априлци	Априлци	52218.198.53	0.579
115	Изграждане на две индивидуални жилищни сгради	Априлци	Априлци	52218.198.54	2.34
116	Изграждане на жилищна сграда	Тетевен	Рибарица	62579.121.32	1.934
117	Изграждане на жилищна сграда за собствени нужди	Тетевен	Тетевен	72343.55.197, 72343.55.198	1.858
118	Инвестиционен проект за подобряване и развитие на инфраструктурата за питейни и отпадъчни води на гр. Тетевен - довеждащ колектор до ПСОВ, нова канализационна мрежа и подмяна на част от амортизирана водопроводна мрежа	Тетевен	Тетевен	72343.500.2008	25.128
119	Временен противопожарен водоем за неприкосновен противопожарен запас от вода	Троян	Бели Осъм	03489.28.58, 03486.28.59	13.24
120	Строителство на три броя къщи за гости	Троян	Чифлик	81476.11.11	2.109
121	Изграждане на жилищна сграда на един етаж със застроена площ 170 кв.м	Тетевен	Рибарица	62579.121.10	1.632
122	Изграждане на един брой едноетажна еднофамилна жилищна сграда	Тетевен	Рибарица	62579.12.10	3.749
123	Изграждане на жилищна сграда	Троян	Чифлик	81476.195.8	1
124	Изграждане на жилищна сграда	Троян	Чифлик	81476.512.93	0.5
125	ПУП - ПРЗ за терен за жилищно застрояване	Тетевен	Тетевен	72343.54.195	0.687
126	Изграждане на една жилищна	Априлци	Априлци	52218.253.40	3.329

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

	сграда в ПИ № 52218.253.40, гр. Априлци				
127	Изграждане на жилищна сграда в ПИ № 62579.121.10,	Тетевен	с. Рибарица	62579.121.10	1,632
128	Изграждане на жилищна сграда за социални услуги - резидентен тип	Тетевен	Рибарица	62579.241.106	9.837
129	Изграждане на нова жилищна сграда и допълващо застрояване към нея	Тетевен	Рибарица	62579.62.559	3.001
130	ИП Промяна начина на трайно ползване на земя в ПИ №, № 62579.185.11 и 62579.185.12 от “ливада” в “овощна градина”	Тетевен	с. Рибарица	62579.185.11 и 62579.185.12	5.001 7.220
131	Рибарник Динките в местността "Черна река", с. Рибарица,	Тетевен	Рибарица	62579.117.601	0.42
132	Изграждане на къща за гости	Тетевен	с. Рибарица	62579.164.2	4.034
133	Изграждане на нова жилищна сграда и допълващо застрояване към нея в	Тетевен	Черни Вит	80902.241.373	0.472
134	Добив на полезни изкопаеми - скалнооблицовъчни материали (червен пясъчник) в находище "Краварника",	Угърчин	Кирчево	017013, 042048	22.979
135	Възстановяване на полуразрушена съществуваща жилищна сграда	Тетевен	Глогово	ПИ №044046	1.025
136	Изграждане на жилищна сграда” в ПИ № 185078, с. Рибарица.	Тетевен	Рибарица	ПИ №185078	4.114
137	Бетонен комплектен трансформаторен пост (БКТП) в ПИ № 62579.168.90, с. Рибарица, кабел СрН-20 kV и кабел НН	Тетевен	Рибарица	ПИ № 168.90, № 159.30, 159.316, 168.101, 501.514, 501.517	1.949; 7.628; 10.093; 15.437; 19.775; 9.094

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

138	Промяна начина на трайно ползване на ПИ №62579.75.21, с. Рибарица, община Тетевен, от "ливада" в "нива"	Тетевен	Рибарица	ПИ № 62579.75.21	14.442
139	Промяна начина на трайно ползване на ПИ №20996.15.101, с. Дивчовото, от "ливада" в "друг вид земеделска земя"	Тетевен	Дивчовото	ПИ №20996.15.101	4.703
140	Изграждане на жилищна сграда в ПИ №62579.106.32, м. "Мазъта", с. Рибарица	Тетевен	Рибарица	ПИ № 62579.106.32	0.547
141	Еднофамилна жилищна сграда за собствени нужди	Тетевен	Рибарица	ПИ № 62579.132.20	0.547
142	Реконструкция, пристрояване и надстрояване на жилищна сграда за собствени нужди” в УПИ I - 746, кв. 12, гр. Тетевен,	Тетевен	Тетевен	УПИ I - 746, кв. 12	0.262
143	Плътна ограда с височина до 2.20 м в ПИ № 10272.501.206, с. Васильово	Тетевен	Васильово	ПИ № 10272.501.206	0.546
144	Промяна на начина на трайно ползване на общински поземлен имот (ПИ) № 038005, м. “Елов дол”, с. Глогово,	Тетевен	с. Глогово	038005	1.307
145	Изграждане на нова жилищна сграда до 180 кв. м”	Тетевен	Рибарица	62579.168.25	2.576
146	Разширение семейна база за почивка и развлечения	Угърчин	Лесидрен	43325.167.39	2.111
147	Промяна начина на трайно ползване на земя на ПИ №060007 от “пасище, мера” в „нива”	Червен бряг	Лепица	ПИ №060007	0.961
148	Промяна на начина на трайно ползване на ПИ №52218.180.35, гр. Априлци,	Община Априлци	гр. Априлци	52218.180.35	0.303

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

149	Създаване на овощна градина в ПИ № 62579.171.9, 3-ще с. Рибарица	Тетевен	Рибарица	62579.171.9	7.033
150	Създаване на трайно насаждение - орехи	Троян	с. Бели Осъм	03486.30.221	4.914
151	Създаване на трайно насаждение - орехи	Троян	с. Бели Осъм	03486.30.225	5.079
152	Създаване на трайни насаждения	Троян	с. Бели Осъм	03486.30.225, 03486.30.221, 03486.30.162	12.598
153	Строителство на път и мост над р. Къкрина	Тетевен	Рибарица	62579.168.91 62579.164.2	18 метра
154	Строителство на къща за гости	Тетевен	Рибарица	62579.164.2	4.033
155	Ремонт на производствена сграда за бутилиране на изворна вода	Тетевен	Дивчовото	20996.12.51	1.765
156	Реконструкция на въздушна мрежа НН с ВКЛ и изнасяне на електромерни табла от ТП-23 „Маришница”, м. Маришница, гр. Априлци, Община Априлци	Априлци	Априлци	52218.544.104, 52218.923.508, 52218.832.855, 52218.834.507, 52218.834.853, 52218.919.22, 52218.919.39	1402 метра
157	Външно електрозахранване на ЖС в УПИ I-109092, м. "Явор дял", земл. на с. Рибарица, общ. Тетевен	Тетевен	Рибарица	62579.88.25, 62579.109.479, 62579.120.412, 62579.121.418	153 метра
158	Изграждане на жилищна сграда за собствени нужди	Тетевен	Тетевен	500.5372	1.084
159	Изграждане на жилищна сграда (къща)	Троян	Чифлик	81476.18.12,	0.608
160	Строителство на комбинирана спортна площадка“	Тетевен	Рибарица	62579.164.3	2.044
161	Изграждане на 3 бр. къщи за гости	Тетевен	Рибарица	62579.145.54	5.9
162	Изграждане на базова станция с честота и обхват от 900 до 2100 Mhz	Тетевен	Рибарица	62579.157.8	0.281
163	Изграждане на едноетажна селскостопанска	Тетевен	Рибарица	62579.150.9	2.972

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

	постройка за съхранение на селскостопанска продукция и инвентар, в това число и помещение за обитаване				
164	Създаване на нива в ПИ 62579.132.43, з-ще с. Рибарица, общ. Тетевен	Тетевен	Рибарица	62579.132.43	3.096
165	Цех за преработка на свинско месо и административно-складова част, ПИ № 68076.264.15, с. Сопот	Угърчин	Сопот	68076.264.15	4.596
166	Разширение на съществуващ цех за бутилиране на изворна вода	Тетевен	Дивчовото	20996.12.51, 20996.12.47, 20996.12.49	5.768
167	Реконструкция, преустройство и промяна на предназначението на съществуваща нискоетажна жилищна сграда в рекреационен обект за сватбени церемонии	Тетевен	Рибарица	62579.501.191	2.029
168	Монтиране на два броя преместваеми контейнери за съхранение на селскостопански инвентар и селскостопанска продукция	Троян	Чифлик	81476.401.1	0.517
169	Изграждане на складова постройка и басейни за малки рибки	Тетевен	Рибарица	62579.117.601	2.911
170	Създаване на овощна градина	Тетевен	Тетевен	72343.53.305 72343.53.306	5.999 2.000
171	Изграждане на жилищни сгради	Тетевен	Рибарица	62579.83.23	3.387
172	Изграждане на фотоволтаичен парк с мощност 4.95 MW	Тетевен	Дивчовото	20996.17.57	81.985
173	Изграждане на рибен проход на водохранищането на ВЕЦ “Черни Вит” на р. Черни Вит	Тетевен	Черни Вит	ПИ № 80902.23.172	0
174	Реконструкция и изместване на	Тетевен	Рибарица	62579.501.517; 62579.501.571;	

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

	въздушна мрежа НН с ВКЛ и изнасяне на електромерни табла от ТП - 11			62579.501.573; 62579.501.574; 62579.168.101; 62579.167.101; 62579.159.405; 62579.159.316	
175	Изграждане на селскостопанска сграда за отглеждане на крави и телета и обслужваща сграда	Троян	Борима	05445.37.66	0
176	Изграждане на животновъдна ферма" в местността "Тушковица"	Угърчин	с. Сопот	ПИ №68076.264.11	
177	Изграждане на мост в ПИ № 20996.8.89, свързващ ПИ № 20996.8.94 и ПИ № 20996.12.41, с. Дивчовото"	Тетевен	с. Дивчовото	20996.8.89	0.024
178	Изграждане на спортна площадка с тенис корт и фитнес уреди"	Троян	с. Чифлик	81476.18.31	1.730
179	Изграждане на сграда на допълващото застрояване за съхранение на инвентар и техника"	Тетевен	Тетевен	72343.50.112	0.446
180	Изграждане на свободно разположена, едноетажна стопанска постройка за съхранение на селскостопанска продукция и инвентар, включително помещение за обитаване в нея	Тетевен	с. Рибарица	62579.88.23	1.600
181	Изграждане на еднофамилна жилищна сграда и допълващо застрояване към нея	Тетевен	с. Дивчовото	20996.12.89	2.422
182	Изграждане на едноетажна селскостопанска постройка за съхранение на селскостопанска продукция и инвентар, включително помещение за обитаване в нея	Тетевен	Тетевен	72343.54.358	9.369

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

183	Изграждане на селскостопанска сграда за съхранение на селскостопанска продукция и инвентар“	Тетевен	с. Рибарица	62579.89.12	2.511
184	Изграждане на две едноетажни сгради с жилищно предназначение	Тетевен	с. Рибарица	62579.168.51	2.000
185	Изграждане на три броя еднофамилни къщи	Тетевен	с. Рибарица	62579.129.47	6.305

Общо в контролираната от РИОСВ Плевен част от 33 ВГ0001493 „Централен Балкан-буфер” са заявени 185 инвестиционни предложения..

От тях 1 е за добив на полезни изкопаеми - скалнооблицовъчни материали на площ от 22.979дка, като след изчерпване на запасите площта на находището ще бъде рекултивирана. Две ИП са за изграждане на малки ВЕЦ, 1 за ски влек с дължина 530,6м и 6 за реконструкции и ремонти на съществуващи сгради и съоръжения. Броят на ИП за селскостопански дейности, създаване на трайни насаждения и отглеждане на риба е 12, 1 ИП е за реконструкция на съществуващи съоръжения и 1 за създаване на рибен проход, 1 за мост на река, а за фотоволтаичен парк с площ 81.985дка е заявено 1 ИП. Общата площ, която ще бъде увредена поради застрояване след реализиране на по-голямата част от заявените ИП, които са за жилищно и друг вид строителство в защитената зона е 211.308 дка (0,0152% от територията на защитената зона).

Планове, програми и проекти (ППП) в обхвата на 33 ВГ0001493 „Централен Балкан-буфер”

По данни на РИОСВ Плевен, Решение за достъп до предоставяне на информация, с придружаваща го справка, писмо изх. № ОИК-6-67/18.11.22г в границите на 33 ВГ0001493 „Централен Балкан-буфер” по Директивата за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна са процедурани 3333 планове и програми които заедно с които заедно с инвестиционното предложение на възложителя могат да доведат до предизвикване на отрицателен кумулативен ефект. По-голямата част от тях са горскостопански планове и програми, а останалите са общински, общи устройствени планове, програми и стратегии и планове за регулация и застрояване (ПУП - ПРЗ).

Горскостопански планове, програми и план извлечения за вида на сечите;

Свързани са с начина на стопанисване на горите и извежданите в тях сечи. Изготвят се конкретно за всеки отдел по ЛУП на стопанисващите горите юридически и физически лица и техният брой е над 2000. Не променят вида на територията и всички територии за които се изготвят запазват предназначението си като гори. Основните видове сечи които се предвиждат с горскостопанските планове са за обновяване на горите (възобновителни сечи), за осветление на горските култури, за осветление на културите и превръщане (от издънкови в семенни). Тъй като териториите за които се прилагат запазват предназначението си реализирането им не води до натрупване на отрицателен кумулативен ефект изразяващ се в унищожаване на природни местообитания. Плановете се изготвят за

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч” ограничени територии в които дейностите са ограничени във времето от няколко месеца до 2-3 години в зависимост от големината на горския участък, като след приключването на предвидените дейности се преминава към реализирането на предвидения за друг участък план, поради което реализирането на плановете не води до натрупване на кумулативен ефект от шум, антропогенно присъствие и прогонване на видове от заеманите от тях местообитания.

Общински плановете, програми и стратегии;

Програма за управление на отпадъците за периода 2008 - 2012 г. на община Априлци, част от Програма за опазване на околната среда;

Общинска програма за управление на дейностите по отпадъците за периода 2010-2020 на община Тетевен като част от Програмата за опазване на околната среда на община Тетевен за периода 2010-2020г. (по чл.79 от ЗООС);

Стратегия за местно развитие на МИГ - Троян, Априлци, Угърчин;

Стратегия за водено от общностите местно развитие на МИГ – Тетевен;

Общ устройствен план на община Тетевен;

Общ устройствен план на Община Априлци;

Общинска програма за опазване на околната среда, 2016 - 2020 г.

Актуализирана програма за управление на отпадъците 2016 - 2020 г. на Община Тетевен

Актуализирана общинска програма за управление на отпадъците 2017 - 2020 г.

Изменение на ОУП на Община Априлци;

Поради характера си, програмите за дейности, свързани с опазването на околната среда не водят до натрупване на отрицателен кумулативен ефект. След направените редукции и отпадане на част от предвидените УЗ в предварителния ОУП на Община Тетевен (Становище по екологична оценка ПН 2-2 ЕО/2020г на РИОСВ Плевен) засягането на природни местообитания и местообитанията на видовете, предмет на опазване в ЗЗ ВГ0001493 „Централен Балкан-буфер” ще бъде незначително без натрупване на значителен отрицателен ефект в резултат на прилагането на плана.

В предвижданията на проекта за ОУП на Община Априлци в границите на ЗЗ ВГ0001493 „Централен Балкан-буфер” новопредвидените УЗ включват само съществуващи урбанизирани територии и овощни градини. Съгласно становище по екологична оценка ПН 1-1 ЕО/2017г на РИОСВ Плевен не се създава значителен отрицателен ефект в резултат на прилагането на ОУП на Община Априлци.

Планове за регулация и застрояване (ПУП - ПРЗ);

От Плановете за регулация и застрояване (ПУП - ПРЗ) с цел промяна на предназначението на земите от земеделски за неземеделски цели, предимно жилищно строителство в границите на защитената зона са процедурани следните.

Списък на процедураните по реда на ЗБР/ЗООС План за регулация и застрояване (ПУП - ПРЗ) в обхвата на дейността на РИОСВ - Плевен

№	Вид на плана	Община	Землище	ПИ №	Площ (дка)
1	План за регулация и застрояване (ПУП - ПРЗ) за жилищно строителство	Тетевен	Рибарица	084016	8.407

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

2	План за регулация и застрояване (ПУП _ ПРЗ) за жилищно строителство	Тетевен	гр. Тетевен	048110	3
3	План за регулация и План за регулация и застрояване (ПУП _ ПРЗ) за жилищно строителство	Тетевен	гр. Тетевен	048111	9.090
4	План за регулация и застрояване (ПУП _ ПРЗ) за жилищно строителство	Тетевен	Рибарица	133011	0.924
5	План за регулация и застрояване (ПУП _ ПРЗ) за жилищно строителство	Тетевен	Рибарица	129050	9.639
6	План за регулация и застрояване (ПУП _ ПРЗ) за жилищно строителство	Тетевен	Рибарица	122032	1.747
7	План за урежуване на План за регулация и застрояване (ПУП _ ПРЗ) за жилищно строителство	Тетевен	Рибарица	122020	1.449
8	План за регулация и застрояване (ПУП _ ПРЗ) за жилищно строителство	Тетевен	Рибарица	122025	2.681
9	План за регулация и застрояване (ПУП _ ПРЗ) за жилищно строителство	Тетевен	Рибарица	133010	1.128
10	План за регулация и застрояване (ПУП _ ПРЗ) за жилищно строителство	Тетевен	Рибарица	132042	1.085
11	План за регулация и застрояване (ПУП _ ПРЗ) за жилищно строителство	Тетевен	Рибарица	188014	3.184
12	План за урежуване на ПИ № План за регулация и застрояване (ПУП _ ПРЗ) за жилищно строителство	Тетевен	Рибарица	120013	3.353
13	План за регулация и застрояване (ПУП _ ПРЗ) за жилищно строителство	Тетевен	Рибарица	109076	2.168
14	План за регулация и застрояване (ПУП _ ПРЗ) за жилищно строителство	Тетевен	Рибарица	109075	2.168
15	План за регулация и застрояване (ПУП _ ПРЗ) за жилищно строителство	Тетевен	Рибарица	109074	1.616
16	План за урежуване на ПИ № План за регулация и застрояване (ПУП _ ПРЗ) за жилищно строителство	Тетевен	Рибарица	109077	2.169
17	План за регулация и застрояване (ПУП _ ПРЗ) за жилищно строителство	Тетевен	Рибарица	109091	1.299
18	План за регулация и застрояване (ПУП _ ПРЗ) за жилищно строителство	Тетевен	Рибарица	109100	1.928
19	Ниско жилищно застрояване - жилищна сграда	Троян	Чифлик	025047, 015055	5.143
20	План за регулация и застрояване (ПУП _ ПРЗ) за жилищно строителство	Тетевен	Дивчовото	20996.5.94	0.717
21	План за регулация и застрояване (ПУП _ ПРЗ) за жилищно строителство	Тетевен	Тетевен	044129	1.379
22	План за регулация и застрояване (ПУП _ ПРЗ) за жилищно строителство	Тетевен	Тетевен	055203	7.356
23	План за регулация и застрояване (ПУП _ ПРЗ) за жилищно строителство	Тетевен	Рибарица	120012	1.423
24	План за регулация и застрояване (ПУП _ ПРЗ) за жилищно строителство	Тетевен	Рибарица	129037	1.581
25	План за регулация и застрояване (ПУП _ ПРЗ) за жилищно строителство	Тетевен	Рибарица	133018	5.995
26	План за регулация и застрояване (ПУП _ ПРЗ) за жилищно строителство ПИ № 164010, м Копчов лък	Тетевен	Рибарица	164010	2.865
27	План за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ), за две еднофамилни жилищни сгради	Тетевен	Рибарица	62579.136.21	4.618
28	План за регулация и застрояване (ПУП _ ПРЗ) за жилищно строителство	Тетевен	Тетевен	054097	1.332
29	План за регулация и застрояване (ПУП _ ПРЗ) за жилищно строителство	Тетевен	Тетевен	055166	1
30	План за регулация и застрояване (ПУП _ ПРЗ) за жилищно строителство "	Тетевен	Рибарица	62579.145.47	2.385
31	ПУП-ПРЗ за ниско жилищно застрояване	Тетевен	Тетевен	72343.50.154	1.012

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КKKP. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

32	План за урегулиране с цел обособяване на нов УПИ IV	Тетевен	Рибарица	62579.120.31	2
33	ПУП-ПРЗ за "Жилищно строителство"	Тетевен	Тетевен	72343.53.125	0.616
34	"ПУП-ПРЗ, за отреждане за "Жилищно застрояване"	Тетевен	Тетевен	72343.53.114	4.454
35	Подобен устройствен план (ПУП) за "Жилищно застрояване"	Тетевен	Тетевен	72343.55.203	7.356
36	План за регулация и застрояване (ПУП - ПРЗ) за жилищно строителство	Угърчин	с. Сопот	68076.264.13	2.222
37	План за регулация и застрояване (ПУП - ПРЗ) за жилищно строителство	Тетевен	с. Рибарица	62579.185.78	4.112
38	Подобен устройствен план – План за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ)	Тетевен	Рибарица	62579.500.278	0.514
39	Подобен устройствен план – План за регулация и застрояване (ПУП _ ПРЗ) за жилищно строителство	Троян	Шипково	83212.136.1	0.900
40	План „Учредяване право на ползване на земеделска земя за неземеделски нужди	Тетевен	Бабинци	002086	1.417
41	Подобен устройствен план - План за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ)	Априлци	Априлци	52218.853.59	1.6
42	ПУП – ПРЗ за жилищна сграда	Тетевен	с. Рибарица	62579.156.49	2.961
43	„План за регулация и застрояване (ПУП - ПРЗ) за жилищно строителство	Тетевен	с. Рибарица	62579.135.15 62579.135.15	3.429

По данни на РИОСВ Плевен, в границите на 33 BG0001493 „Централен Балкан-буфер” по Директивата за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна са процедурирани 43 ПУП-ПРЗ с които след преотреждането на начина на трайно ползване на земите се дава възможност за застрояване на територии в границите на защитената зона с обща площ 125.422дка, съставляващи 0,009% от територията на защитената зона.

33 BG0002128 „Централен Балкан-буфер” по директивата за опазване на дивите птици;

Списък на процедурираните в РИОСВ -Плевен инвестиционни предложения в обхвата на 33 BG0002128 „Централен Балкан-буфер” по директивата за опазване на дивите птици;

№	Инвестиционно предложение	Община	Землище	Поземлен имот	Площ дка
1	Изграждане на жилищна сграда на един етаж със застроена площ 170 кв.м и РЗП - 280 кв.м	Тетевен	Рибарица	62579.121.10	1.632
2	Изграждане на жилищна сграда	Тетевен	Тетевен	72343.54.195	0.687
3	Изграждане на жилищна сграда в ПИ № 62579.121.10, м."Хаджийското", землище с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч	Тетевен	с. Рибарица	62579.121.10	1,632
4	Изграждане на жилищна сграда за социални услуги - резидентен тип	Тетевен	Рибарица	62579.241.106	9.837
5	Изграждане на нова жилищна сграда и допълващо застрояване към нея	Тетевен	Рибарица	62579.62.559	3.001
6	Изграждане на една жилищна сграда в ПИ №501.658, с .Рибарица	Тетевен	Рибарица	62579.501.658	0
7	ИП "Промяна начина на трайно ползване на земя	Тетевен	с. Рибарица	62579.185.11 и	5.001,

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

	в ПИ №, № 62579.185.11 и 62579.185.12 от "ливада" в "овощна градина"			62579.185.12	7.220
8	"Рибарник Динките" в ПИ 62579.117.601, местността "Черна река", с. Рибарица,	Тетевен	Рибарица	62579.117.601	0.42
9	Изграждане на къща за гости	Тетевен	с. Рибарица	62579.164.2	4.034
10	Изграждане на нова жилищна сграда и допълващо застрояване към нея	Тетевен	Черни Вит	80902.241.373	0.472
11	Бетонен комплектен трансформаторен пост (БКТП) в ПИ № 62579.168.90, с. Рибарица, кабел СрН-20 kV и кабел НН в м. "Костина", с. Рибарица, общ. Тетевен"	Тетевен	Рибарица	168.90, 159.30, 159.316, 168.101, 501.514, 501.517	1.949; 7.628; 10.093; 15.437 19.775; 9.094
12	Промяна начина на трайно ползване на ПИ №62579.75.21 от "ливада" в "нива"	Тетевен	Рибарица	ПИ № 62579.75.21	14.442
13	Промяна начина на трайно ползване на ПИ №20996.15.101 от "ливада" в "друг вид земеделска земя"	Тетевен	Дивчовото	20996.15.101	4.703
14	Изграждане на жилищна сграда	Тетевен	Рибарица	62579.106.32	0.547
15	Еднофамилна жилищна сграда за собствени нужди	Тетевен	Рибарица	ПИ № 62579.132.20	0.547
16	Изграждане на нова жилищна сграда	Тетевен	Рибарица	62579.168.25	2.576
17	"Създаване на овощна градина" в ПИ№62579.171.9, з-ще с. Рибарица	Тетевен	Рибарица	62579.171.9	7.033
18	Строителство на път и мост над р. Къкрина -	Тетевен	Рибарица	62579.168.91 62579.164.2	18 метра
19	Строителство на къща за гости	Тетевен	с. Рибарица	62579.164.2	4.033
20	Ремонт на производствена сграда за бутилиране на изворна вода	Тетевен	Дивчовото	20996.12.51	1.765
21	Външно електрозахранване на ЖС в УПИ I-109092, м. "Явор дял", земл. на с. Рибарица, общ. Тетевен	Тетевен	Рибарица	62579.88.25, 62579.109.4796 2579.120.41262 579.121.418	153 метра
22	Строителство на комбинирана спортна площадка	Тетевен	с. Рибарица	62579.164.3	2.044
23	Изграждане на 3 бр. къщи за гости	Тетевен	Рибарица	62579.145.54	5.9
24	Изграждане на базова станция с честота и обхват от 900 до 2100 Mhz	Тетевен	с. Рибарица	62579.157.8	0.281
25	Изграждане на едноетажна селскостопанска постройка за съхранение на селскостопанска продукция и инвентар, в това число и помещение за обитаване в нея	Тетевен	с. Рибарица	62579.150.9	2.972
26	"Създаване на нива" в ПИ 62579.132.43, з-ще с. Рибарица, общ. Тетевен	Тетевен	с. Рибарица	62579.132.43	3.096
27	Разширение на съществуващ цех за бутилиране на изворна вода"	Тетевен	Дивчовото	20996.12.51, 20996.12.47, 20996.12.49	5.768
28	Реконструкция, преустройство и промяна на предназначението на съществуваща нискоетажна жилищна сграда в рекреационен обект за сватбени церемонии"	Тетевен	Рибарица	62579.501.191	2.029
29	Изграждане на складова постройка и басейни за малки рибки"	Тетевен	Рибарица	62579.117.601	2.911
30	Изграждане на жилищни сгради	Тетевен	Рибарица	62579.83.23	3.387
31	Изграждане на фотоволтаичен парк с мощност 4.95 MW	Тетевен	Дивчовото	20996.17.57	81.985
32	Изграждане на мост	Тетевен	с. Дивчовото	20996.8.89	0.024
33	Изграждане на, едноетажна стопанска постройка за съхранение на селскостопанска продукция и инвентар, с помещение за обитаване в нея	Тетевен	с. Рибарица	62579.88.23	1.600
34	Изграждане на еднофамилна жилищна сграда и допълващо застрояване към нея"	Тетевен	с. Дивчовото	20996.12.89	2.422
35	Изграждане на селскостопанска сграда за	Тетевен	с. Рибарица	62579.89.12	2.511

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

	съхранение на селскостопанска продукция и инвентар				
36	Изграждане на две едноетажни сгради с жилищно	Тетевен	с. Рибарица	62579.168.51	2.000
37	Изграждане на 3 еднофамилни къщи	Тетевен	с. Рибарица	62579.129.47	6.305

По данни на РИОСВ Плевен, в границите на 33 ВГ0002128 „Централен Балкан-буфер” по директивата за опазване на дивите птици са заявени за одобряване 37 ИП от които 16 за жилищно строителство, 1 ИП за фотоволтаичен парк, 1 за спортна площадка, 1 за мост над река, 4 ИП са за строителство на сгради и съоръжения със селскостопанско предназначение и отглеждане на риба. Три от ИП са за ремонтни дейности на съществуващи сгради, а 5 за и отглеждане на селскостопански култури и трайни насаждения, при които се запазва предназначението на земите като селскостопански поради което реализирането им не води до натрупване на значителен отрицателен кумулативен ефект, а останалите са свързани с изграждането на техническа инфраструктура. Общата площ, която ще бъде увредена поради застрояване след реализиране на по-голямата част от заявените ИП, които са за жилищно и друг вид строителство в защитената зона е 137.455 дка (0,019% от площта на защитената зона).

Планове, програми и проекти (ППП) в обхвата на ВГ0002128 „Централен Балкан-буфер” по директивата за опазване на дивите птици.

От Плановите за регулация и застрояване (ПУП - ПРЗ) с цел промяна на предназначението на земите от земеделски за неземеделски цели, предимно жилищно строителство в границите на защитената зона са процедурирани следните:

№	Вид на плана	Община	Землище	ПИ №	Площ (дка)
1	Подобен устройствен план – План за регулация и застрояване (ПУП _ ПРЗ) за жилищно строителство	Тетевен	Рибарица	62579.145.47	2.385
2	План за урегулиране с цел обособяване на нов УПИ IV	Тетевен	Рибарица	62579.120.31	2
3	План за регулация и застрояване (ПУП - ПРЗ) за жилищно строителство	Тетевен	с. Рибарица	62579.185.78	4.112
4	„Подобен устройствен план – План за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ)	Тетевен	Рибарица	62579.500.278	0.514
5	ПУП – ПРЗ за жилищна сграда	Тетевен	с. Рибарица	62579.156.49	2.961
6	„План за регулация и застрояване (ПУП - ПРЗ) за жилищно строителство	Тетевен	с. Рибарица	62579.135.15 62579.135.15	3.429

Общо в границите на защитената зона са процедурирани 6 плана с цел, преотреждане на необработваеми и обработваеми земи в предназначени за застрояване терени с обща площ 15,400 дка.

Горскостопански планове, програми и план извлечения за вида на сечите;

Свързани са с начина на стопанисване на горите и извежданите в тях сечи. Изготвят се конкретно за всеки отдел по ЛУП на стопанисващите горите юридически и физически

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч” лица и техният брой е над 1000. Не променят вида на територията и всички територии за които се изготвят запазват предназначението си като гори. Основните видове сечи които се предвиждат с горскостопанските планове са за обновяване на горите (възобновителни сечи), за осветление на горските култури, за осветление на културите и превръщане (от издънкови в семенни). Тъй като териториите за които се прилагат запазват предназначението си реализирането им не води до натрупване на отрицателен кумулативен ефект изразяващ се в унищожаване на местообитания на птиците, които се опазват в защитената зона.. Плановете се изготвят за ограничени територии в които дейностите са ограничени във времето от няколко месеца до 2-3 години в зависимост от големината на горския участък, като след приключването на предвидените дейности се преминава към реализирането на предвидения за друг участък план, поради което реализирането на плановете не води до натрупване на кумулативен ефект от шум, антропогенно присъствие и прогонване на видове птици от заеманите от тях местообитания.

Общински планове, програми и стратегии;

Актуализирана Програма за управление на отпадъците 2016 - 2020 г. на Община Тетевен

Актуализирана Общинска програма за управление на отпадъците 2017 - 2020 г. на Община Априлци;

Стратегия за местно развитие на МИГ - Троян, Априлци, Угърчин;

Стратегия за водено от общностите местно развитие на МИГ – Тетевен;

Общ устройствен план на община Тетевен;

Общ устройствен план на Община Априлци;

Общинска Програма за опазване на околната среда, 2016 - 2020 г.

Изменение на ОУП на Община Априлци;

Поради характера си, програмите за дейности, свързани с опазването на околната среда не водят до натрупване на отрицателен кумулативен ефект. След направените редукиции и отпадане на част от предвидените УЗ в предварителния ОУП на Община Тетевен (Становище по екологична оценка ПН 2-2 ЕО/2020г на РИОСВ Плевен) засягането на местообитанията на видовете птици, предмет на опазване в ЗЗ BG0002128 „Централен Балкан-буфер” ще бъде незначително без натрупване на значителен отрицателен ефект в резултат на прилагането на плана.

В предвижданията на проекта за ОУП на Община Априлци в границите на ЗЗ BG0002128 „Централен Балкан-буфер” новопредвидените УЗ включват само съществуващи урбанизирани територии и овощни градини. Съгласно становище по екологична оценка ПН 1-1 ЕО/2017г на РИОСВ Плевен не се създава значителен отрицателен ефект в резултат на прилагането на ОУП на Община Априлци

По данни на МОСВ София, Решение № ЗД-201/30.11.2022г за предоставяне на достъп до информация, в границите на по-горе посочените защитени зони са заявени за одобряване следните инвестиционни намерения, проекти, планове и програми които заедно с предложения за изготвяне план могат да доведат до предизвикване на кумулативен ефект.

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

33 BG0001493 „Централен Балкан-буфер” по Директивата за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна;

Решение № 26-ОС/2009 г Цялостен работен проект за търсене и проучване на метални полезни изкопаеми в площ „Смолско“, област София

Решение № 45-ОС/2009 г Цялостен работен проект за търсене и проучване на строителни материали в площ „Шейново“, с. Шейново, област Стара Загора

Решение № 56-ОС/2009 г Лесоустройствен проект (ЛУП) на Държавно горско стопанство (ДГС) Борима

Решение № 62-ОС/2009 г Лесоустройствен проект (ЛУП) на Държавно горско стопанство (ДГС) Троян

Решение № 105-ОС/2009 г Изграждане на база за интензивно стопанисване на дивеча (БИСД) „Бабешка“, част от територията на Държавен ловен район (ДЛР) „Паскал“ в Държавно горско стопанство (ДГС) „Черни Вит“

Решение № 10-ОС/2010 г Лесоустройствен проект (ЛУП) на Държавно горско стопанство (ДГС) „Русалка“

Решение № 16-ОС/2010 г Лесоустройствен проект (ЛУП) на общинските гори на Община Априлци

Решение № 35-ОС/2010 г Лесоустройствен проект (ЛУП) на Държавно горско стопанство (ДГС) „Рибарица“

Решение № 57-ОС/2010 г Лесоустройствен проект (ЛУП) на общинските гори на Община Тетевен

Решение № 91-ОС/2010 г Лесоустройствен проект (ЛУП) на общинските гори на Община Троян

Решение № 95-ОС/2010 г Лесоустройствен проект (ЛУП) на Държавно горско стопанство (ДГС) Пирдоп

Решение № 112-ОС/2010 г Лесоустройствен проект (ЛУП) на Държавно горско стопанство (ДГС) Мъглиж

Решение № 119-ОС/2010 г Цялостен работен проект за търсене и проучване на метални полезни изкопаеми в площ „Шипките“, област Софийска

Решение № 119-ОС/2010 Лесоустройствен проект (ЛУП) на общинските гори на Община Златица

Решение № 9-ОС/2011 г Лесоустройствен проект (ЛУП) на общинските гори на Община Пирдоп

Решение № 20-ОС/2011 г Лесоустройствен проект (ЛУП) на общинските гори на Община Златица

Решение № 51-ОС/2012 г Горскостопански план (ГСП) и ловностопански план (ЛСП) на ТП Държавно ловно стопанство (ДЛС) „Мазалат“

Решение № 53-ОС/2012 г Горскостопански и ловностопански план (ГСП и ЛСП) Държавно горско стопанство (ДГС) „Тетевен“

Решение № 21-ОС/2013 г Горскостопански план (ГСП) и ловностопански план (ЛСП) - Лесоустройствен проект (ЛУП) на ТП Държавно горско стопанство (ДГС) „Етрополе“ в частта на бивше ТП ДГС „Черни Вит“

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

Решение № 22-ОС/2013 г Горскостопански план (ГСП) и ловностопански план (ЛСП) - Лесоустройствен проект (ЛУП) на ТП Държавно горско стопанство (ДГС) „Розино“

Решение № 51-ОС/2013 г Горскостопански план (ГСП) и ловностопански план (ЛСП) - Лесоустройствен проект (ЛУП) на ТП Държавно горско стопанство (ДГС) „Черни Осъм“

Решение № 62-ОС/2013 г Горскостопански план (ГСП) и ловностопански план (ЛСП) - Лесоустройствен проект (ЛУП) на ТП Държавно ловно стопанство (ДЛС) „Росица“

Решение № 64-ОС/2013 г Горскостопански план (ГСП) и ловностопански план (ЛСП) - Лесоустройствен проект (ЛУП) на ТП Държавно горско стопанство (ДГС) „Казанлък“

Решение № 17-ОС/2014 г Горскостопански план (ГСП) и ловностопански план (ЛСП) - Лесоустройствен проект (ЛУП) на ТП Държавно горско стопанство (ДГС) „Гурково“

Решение № 26-ОС/2014 г Горскостопански план (ГСП) и ловностопански план (ЛСП) - Лесоустройствен проект (ЛУП) на ТП Държавно горско стопанство (ДГС) „Карлово“

Решение № 07-ОС/2015 г Горскостопански план (ГСП) и ловностопански план (ЛСП) - Лесоустройствен проект (ЛУП) и План на дейности за защита на горските територии от пожари (ПДГТП)на ТП Държавно горско стопанство (ДГС) „Лесидрен“

Решение № 03-ОС/2016 г Горскостопански план (ГСП) и ловностопански план (ЛСП) - Лесоустройствен проект (ЛУП) и План на дейности за защита на горските територии от пожари (ПДГТП)на ТП Държавно горско стопанство (ДГС) „Етрополе“

Решение № 18-ОС/2017 г Горскостопански план (ГСП) и ловностопански план (ЛСП) - Лесоустройствен проект (ЛУП) и План на дейности за защита на горските територии от пожари (ПДГТП)на ТП Държавно горско стопанство (ДГС) „Рибарица“

Решение № 24-ОС/2017 г Горскостопански план (ГСП) и ловностопански план (ЛСП) - Лесоустройствен проект (ЛУП) и План на дейности за защита на горските територии от пожари (ПДГТП)на ТП Държавно горско стопанство (ДГС) „Борима“

Решение № 20-ОС/2018 г Горскостопански план (ГСП) и ловностопански план (ЛСП) - Лесоустройствен проект (ЛУП) и План на дейности за защита на горските територии от пожари (ПДГТП)на Териториално поделение ТП Държавно ловно стопанство (ДЛС) „Русалка“

Решение № 18-ОС/2020 г Горскостопански план (ГСП) и ловностопански план (ЛСП) - Лесоустройствен проект (ЛУП) и План на дейности за защита на горските територии от пожари (ПДГТП)на Териториално поделение ТП Държавно горско стопанство (ДГС) „Мъглиж“

Продължителността на двата проекта за проучване на полезни изкопаеми е до 2 години, свързаните с промени на повърхността дейности са с малък обхват, като след приключване на проекта в случай, че не се стигне до реализиране на ИП засегнатите местообитания се възстановяват в кратък срок. Отрицателен кумулативен ефект върху защитената зона от проектите за проучване на полезни изкопаеми не се формира.

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

Заявените за одобряване горско стопански планове не променят вида на територията и са свързани със стопанисване на горите по предназначение и опазването им от пожари. Реализирането им не води до натрупване на кумулативен ефект от намаляване площта на природните местообитания и местообитанията на видовете, които се опазват в защитената зона, шум, антропогенно присъствие и прогонване на видове от заеманите от тях местообитания.

33 BG0002128 „Централен Балкан-буфер” по директивата за опазване на дивите птици;

Решение № 51-ОС/2012 г Горскостопански план (ГСП) и ловностопански план (ЛСП) на ТП Държавно ловно стопанство (ДЛС) „Мазалат“

Решение № 53-ОС/2012 г Горскостопански и ловностопански план (ГСП и ЛСП) Държавно горско стопанство (ДГС) „Тетевен“

Решение № 21-ОС/2013 г Горскостопански план (ГСП) и ловностопански план (ЛСП) - Лесоустройствен проект (ЛУП) на ТП Държавно горско стопанство (ДГС) „Етрополе“ в частта на бивше ТП ДГС „Черни Вит“

Решение № 22-ОС/2013 г Горскостопански план (ГСП) и ловностопански план (ЛСП) - Лесоустройствен проект (ЛУП) на ТП Държавно горско стопанство (ДГС) „Розино“

Решение № 51-ОС/2013 г Горскостопански план (ГСП) и ловностопански план (ЛСП) - Лесоустройствен проект (ЛУП) на ТП Държавно горско стопанство (ДГС) „Черни Осъм“

Решение № 64-ОС/2013 г Горскостопански план (ГСП) и ловностопански план (ЛСП) - Лесоустройствен проект (ЛУП) на ТП Държавно горско стопанство (ДГС) „Казанлък“

Решение № 26-ОС/2014 г Горскостопански план (ГСП) и ловностопански план (ЛСП) - Лесоустройствен проект (ЛУП) на ТП Държавно горско стопанство (ДГС) „Карлово“

Решение № 03-ОС/2016 г Горскостопански план (ГСП) и ловностопански план (ЛСП) - Лесоустройствен проект (ЛУП) и План на дейности за защита на горските територии от пожари (ПДГТП) на ТП Държавно горско стопанство (ДГС) „Етрополе“

Решение № 18-ОС/2017 г Горскостопански план (ГСП) и ловностопански план (ЛСП) - Лесоустройствен проект (ЛУП) и План на дейности за защита на горските територии от пожари (ПДГТП) на ТП Държавно горско стопанство (ДГС) „Рибарица“

Решение № 20-ОС/2018 г Горскостопански план (ГСП) и ловностопански план (ЛСП) - Лесоустройствен проект (ЛУП) и План на дейности за защита на горските територии от пожари (ПДГТП) на Териториално поделение ТП Държавно ловно стопанство (ДЛС) „Русалка“

Решение № 18-ОС/2020 г Горскостопански план (ГСП) и ловностопански план (ЛСП) - Лесоустройствен проект (ЛУП) и План на дейности за защита на горските територии от пожари (ПДГТП) на Териториално поделение ТП Държавно горско стопанство (ДГС) „Мъглиж“

Заявените за одобряване горско стопански планове не променят вида на територията и са свързани със стопанисване на горите по предназначение и опазването им от пожари. Реализирането им не води до натрупване на кумулативен ефект от намаляване

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч” площта на природните местообитания и местообитанията на видовете, които се опазват в защитената зона, шум, антропогенно присъствие и прогонване на видове от заеманите от тях местообитания.

По данни на РИОСВ София, Решение № 43/05.12.2022г за предоставяне на достъп до информация, в границите на по-горе посочените защитени зони са заявени за одобряване следните инвестиционни намерения, проекти, планове и програми които заедно с предложения за изготвяне план могат да доведат до предизвикване на кумулативен ефект.

33 BG0001493 „Централен Балкан-буфер” по Директивата за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна;

Горскостопански план (ГСП) на общински горски територии на община Етрополе, териториален обхват на ТП ДГС „Етрополе”.

Горскостопански план (ГСП) за общински гори, собственост на община Тетевен, попадащи в землището на с. Брусен (община Етрополе), териториален обхват на ТП ДГС „Етрополе“, Софийска област,

Горскостопански план (ГСП) и план за защита от пожари (ПЗП) за общински гори, попадащи в община Своге, Софийска област, в териториалния обхват на ТП ДГС „Своге” и ДЛС „Витиня” на СЗДП - гр. Враца,

Общ устройствен план на община Челопеч

Общ устройствен план на община Мирково

Общ устройствен план на Община Златица

Общ устройствен план на община Пирдоп

Стратегия за водено от общностите местно развитие на сдружение Местна инициативна група "Етрополски Балкан" за периода 2014 - 2020 г.

Програма за управление на отпадъците на община Етрополе за периода 2017 – 2020г.

Регионална програма за управление на отпадъците на регионално сдружение „Средногорие еко”, включващо общините Златица, Антон, Мирково, Чавдар, Пирдоп, Челопеч и Копривщица

Местна стратегия за развитие (МСР) на „Местна инициативна група Пирдоп, Копривщица и Антон” (МИГ Пирдоп, Копривщица и Антон) за периода 2016 – 2020 г.

Стратегия за водено от общностите местно развитие (СВОМР) на „Местна инициативна група (МИГ) – Чавдар, Златица, Мирково и Челопеч” за периода 2017 – 2020г.

План за интегрирано развитие на община Мирково за периода 2021- 2027 г.

Програма за опазване на околната среда на Община Етрополе за периода 2021– 2025г.

Програма за управление на отпадъците (ПУО) на община Етрополе 2021-2026 г.

В проектите за ОУП на общините Челопеч, Мирково, Златица и Пирдоп няма предвидени нови устройствени зони в границите на 33 BG0001493 „Централен Балкан-буфер” по Директивата за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна и отрицателен кумулативен ефект върху защитената зона не се отчита. Такъв не се отчита

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч” и от общинските планове програми и стратегии за развитие на местните инициативни групи и общности.

Заявените за одобряване горско стопански планове не променят вида на територията и са свързани със стопанисване на горите по предназначение и опазването им от пожари. Реализирането им не води до натрупване на кумулативен ефект от намаляване площта на природните местообитания и местообитанията на видовете, които се опазват в защитената зона, шум, антропогенно присъствие и прогонване на видове от заеманите от тях местообитания.

33 BG0002128 „Централен Балкан-буфер” по директивата за опазване на дивите птици;

Горскостопански план (ГСП) на общински горски територии на община Етрополе, териториален обхват на ТП ДГС „Етрополе”.

Горскостопански план (ГСП) за общински гори, собственост на община Тетевен, попадащи в землището на с. Брусен (община Етрополе), териториален обхват на ТП ДГС „Етрополе“, Софийска област.

Горскостопански план (ГСП) и план за защита от пожари (ПЗП) за общински гори, попадащи в община Своге, Софийска област, в териториалния обхват на ТП ДГС „Своге” и ДЛС „Витиня” на СЗДП - гр. Враца.

Програма за управление на отпадъците (ПУО) на община Етрополе 2021-2026 г.

Програма за опазване на околната среда на Община Етрополе за периода 2021–2025г.

Изменение на Общ устройствен план (ОУП) на община Пирдоп в обхват поземлени имоти (ПИ) № 56407.22.7, 56407.22.10, 56407.22.11, 56407.22.17, гр. Пирдоп, община Пирдоп, Софийска област

Стратегия за водено от общностите местно развитие (СВОМР) на „Местна инициативна група (МИГ) – Чавдар, Златица, Мирково и Челопеч” за периода 2017 – 2020г.

Местна стратегия за развитие (МСР) на „Местна инициативна група Пирдоп, Копривщица и Антон” (МИГ Пирдоп, Копривщица и Антон) за периода 2016 – 2020 г.

Регионална програма за управление на отпадъците на регионално сдружение „Средногорие еко”, включващо общините Златица, Антон, Мирково, Чавдар, Пирдоп, Челопеч и Копривщица

Програма за управление на отпадъците на община Етрополе за периода 2017–2020г.

Стратегия за водено от общностите местно развитие на сдружение Местна инициативна група „Етрополски Балкан” за периода 2014 - 2020 г.

Общ устройствен план на Община Златица

Общ устройствен план на община Пирдоп

В проектите за ОУП на общините Златица и Пирдоп няма предвидени нови устройствени зони в границите на 33 BG0002128 „Централен Балкан-буфер” по директивата за опазване на дивите птици и отрицателен кумулативен ефект върху защитената зона не се отчита. Такъв не се отчита и от общинските планове програми и стратегии за развитие на местните инициативни групи и общности.

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

Заявените за одобряване горско стопански планове не променят вида на територията и са свързан със стопанисване на горите по предназначение и опазването им от пожари. Реализирането им не води до натрупване на кумулативен ефект от намаляване площта на природните местообитания и местообитанията на видовете, които се опазват в защитената зона, шум, антропогенно присъствие и прогонване на видове от заеманите от тях местообитания.

По данни на РИОСВ Велико Търново – Решение за достъп до информация № 25/15.11.2022г в границите на 33 ВГ0001493 „Централен Балкан-буфер” и ВГ0002128 „Централен Балкан-буфер” са заявени за одобряване следните инвестиционни намерения, проекти, планове и програми които заедно с предложения за изготвяне план могат да доведат до предизвикване на кумулативен ефект.

33 ВГ0001493 „Централен Балкан-буфер” по Директивата за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна;

Инвестиционни предложения в обхвата на 33 ВГ0001493 „Централен Балкан-буфер” по Директивата за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна;

№	Инвестиционно предложение	Община	Землище	Поземлен имот	Площ дка
1	Жилищно строителство	Севлиево	Стоките	169042	2.419
2	Жилищно строителство	Севлиево	Стоките	169044	2.419
3	Жилищно строителство	Севлиево	Стоките	169035	2.419
4	Вила за собствени нужди	Севлиево	Стоките	062002	2.521
5	Изграждане на спортна площадка - тенис корт	Севлиево	Стоките	172027	1.065
6	Малка ВЕЦ	Севлиево	Габрово	168032	1
7	Промяна предназначението на земеделска земя за изграждане на обект Къща за гости, басейн и барбекю	Севлиево	Стоките	063031	4.571
8	Проектиране и монтаж на система за усвояване на енергия от възобновяеми енергийни източници за нуждите на Посетителски информационен център "Узана"	Габрово	Габрово	14218.773.1	0.1
9	Изграждане на къщи за гости в махала Джалаловци, село Валевци,	Севлиево	Стоките	167025	3.187
10	Горски автомобилен път Кладев рът – Осеникова поляна	Севлиево	Стоките	000387, 000371, 000208	18
11	Горски автомобилен път Марински кладенец - Зеленикова поляна	Севлиево	Стоките	000385;000386; 000388; 000396; 000897; 000899; 000902; 000903; 000904; 000906; 000927	24.800
12	Разширение на площадка на „Балканско ехо“ ЕООД	Севлиево	Кръвеник	153003	2.458

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

13	Изграждане на овцеферма с капацитет до 50 бр. овце	Севлиево	Стоките	179065	5.209
14	Основен ремонт на горски път „Мали Бухал“	Севлиево	Стоките	000405	11,746
15	Отглеждане на трайно насаждение със сини сливи	Севлиево	Стоките	063023	1.913
16	Създаване на овощна градина със сини сливи	Севлиево	Стоките	062007, 062010, 063005, 062004, 169022	12.229
17	Създаване на овощна градина със сини сливи	Севлиево	Стоките	167030, 167031	7.2
18	Засаждане и отглеждане по биологичен начин на овощни градини със сини сливи	Севлиево	Стоките	168052, 168063, 168065	7.5
19	Частично изменение на трасето на горски автомобилен път „Кладев рът – Осеникова поляна“, в участъка от км 0+720,46 до км 1+101,33	Севлиево	Стоките	000387, 000796	7.777
20	Частично изменение на трасето на горски автомобилен път „Марински кладенец – Зеленикова поляна“, в участъци от км 2+120 до км 2+416,47 и от км 5+361,36 до км 5+579,42	Севлиево	Стоките	000396, 000906	2.058
21	Къща за гости с барбекю – основно и допълващо застрояване	Севлиево	Стоките	063031	4.571
22	Ремонт, реконструкция и разширение на хотел и СПА	Габрово	Габрово	14218.778.46, 14218.778.152	15.561

В частта от ЗЗ ВГ0001493 „Централен Балкан-буфер”, която е в обхвата на РИОСВ Велико Търново съгласно предоставените ни данни са заявени 22 ИП. От тях 1 е за реконструкция на съществуващо съоръжение, 2 са за усвояване на енергия от възобновяеми енергийни източници на площ от 1,1 дка, 5 са за прокарване и реконструкция на горски пътища на които не се полага трайна настилка, 4 за създаване и отглеждане на трайни насаждения- сливи, 1 ИП е за създаване на спортна площадка – тенис корт и 10 на площ от 29.774дка са свързани с трайно увреждане на терените на които ще се реализират поради строителство на сгради и съоръжения.

Съгласно предоставените ни от РИОСВ Велико Търново част от заявените ИП попадат в границите на територии, определени като природни местообитания 6430 Хидрофилни съобщества от високи треви в равнините и в планинския до алпийския пояс, 6520 Планински сенокосни ливади, 9110 Букови гори от типа *Luzulo-Fagetum*, 9130 Букови гори от типа *Asperulo-Fagetum*, 91W0 Мизийски букови гори, 91E0 Алувиални гори с *Alnus glutinosa* и *Fraxinus excelsior* (*Alno-Pandion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) местообитания на пеперудата (*Lycaena dispar*), бръмбара рогач (*Lucanus cervus*), алпийската розалия (*Rosalia alpina*), буков сечко (*Morimus funereus*), жълтокоремна бумка (*Bombina variegata*), голям гребенест тритон (*Triturus karelinii*), обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*), видра (*Lutra lutra*), европейски вълк (*Canis lupus*), кафява мечка (*Ursus arctos*), лалугер (*Spermophilus citellus*) и от прилепите малък подковонос (*Rhinolophus hipposideros*).

Трайно увреждане поради застрояване на природно местообитание 6430 Хидрофилни съобщества от високи треви в равнините и в планинския до алпийския пояс ще бъде предизвикано от 2 ИП, докато възможните промени в останалите природни местообитания и местообитанията на видовете предмет на опазване в защитената зона ще

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”
бъдат основно поради прокарването на горски пътища и създаването на трайни насаждения.

Планове, програми и проекти (ПП) в обхвата на 33 BG0001493 „Централен Балкан-буфер”

Планове за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ)

По данни на РИОСВ Велико Търново в границите на 33 BG0001493 „Централен Балкан-буфер” по директивата за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна е заявен за одобряване 1 ПУП-ПРЗ - ПУП-план за регулация и застрояване на курортен комплекс „Узана” с обхват 1846дка.

Горскостопански планове, програми и план извлечения за вида на сечите;

Свързани са с начина на стопанисване на горите и извежданите в тях сечи. Изготвят се конкретно за всеки отдел по ЛУП на стопанисващите горите юридически и физически лица и техният брой в обхвата на дейността на РИОСВ Велико Търново е 29. Не променят вида на територията и всички територии за които се изготвят запазват предназначението си като гори. Основните видове сечи които се предвиждат с горскостопанските планове са за обновяване на горите (възобновителни сечи), за осветление на горските култури, за осветление на културите и превръщане (от издънкови в семенни). Тъй като териториите за които се прилагат запазват предназначението си реализирането им не води до натрупване на отрицателен кумулативен ефект изразяващ се в унищожаване на природни местообитания и местообитания на видовете, които се опазват в защитената зона.. Плановете се изготвят за ограничени територии в които дейностите са ограничени във времето от няколко месеца до 2-3 години в зависимост от големината на горския участък, като след приключването на предвидените дейности се преминава към реализирането на предвидения за друг участък план, поради което реализирането на плановете не води до натрупване на кумулативен ефект от шум, антропогенно присъствие и прогонване на видове от заеманите от тях местообитания.

Общински планове, програми и стратегии;

Общ устройствен план на община Севлиево;

План за интегрирано развитие на община Габрово за периода 2021-2027 г.

Горскостопански планове и програми;

Лесоустройствена програма на имот № 489009, землище на с. Стоките, общ. Севлиево, обл. Габрово

Лесоустройствена програма на имот № 489010, землище на с. Стоките, общ. Севлиево, обл. Габрово

План за частично изменение на лесоустройствен проект на Държавно ловно стопанство Росица от 2003 г.

План-извлечение за промяна вида на сечта през 2014 година на ТП Държавно ловно стопанство Росица

Инвентаризация, горскостопански план и план за защита от пожари на горските територии, собственост на община Севлиево

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

Горскостопанска програма на имот с кадастрален номер 428007 в землището на с. Стоките, общ. Севлиево

Горскостопанска програма на имоти с кадастрални номера 416012, 416013, 418001, землище на с. Стоките, общ. Севлиево

Горскостопанска програма на имот с кадастрален номер 421007 в землището на с. Стоките, общ. Севлиево

План-извлечение за промяна вида на сечта през 2021 г. на ТП Държавно ловно стопанство Росица

Свързани са с начина на стопанисване на горите, без да се променя начина им на трайно ползване и не водят до натрупване на отрицателен кумулативен ефект.

Направеният анализ води до заключението, че до момента, в национален мащаб, върху ЗЗ „Централен Балкан - буфер” (BG0001493) е генерирано кумулативно въздействие от заявените 269 инвестиционни предложения, 44 ПУП-ПРЗ с отреждане за жилищно строителство, като общата площ, която ще бъде увредена поради застрояване, монтиране на фотоволтаични съоръжения и добив на полезни изкопаеми след реализиране на всички заявени ИП ще бъде 2639.678 дка представлява 0,1907% от защитената зона. Заявените на територията на защитената зона повече от 2000 горскостопански плана (лесоустройствени проекти и планове за дейности в горите) са свързани с начина на стопанисване на горите, съгласно издадените от компетентните органи решения с които са одобрени не са свързани с начина на трайно ползване на горите и не водят до унищожаване на природни местообитания и местообитанията на видовете, предмет на опазване в защитената зона и заедно с инвестиционните предложения за различни селскостопански дейности при които се спазва начина на трайно ползване на земите въпреки големият им брой и обхваната площ не водят до натрупване на отрицателен кумулативен ефект.

ЗЗ BG0002128 „Централен Балкан-буфер” по директивата за опазване на дивите птици;

Инвестиционни предложения в обхвата на ЗЗ BG0002128 „Централен Балкан-буфер” по директивата за опазване на дивите птици;

По данни на РИОСВ Велико Търново, в границите на ЗЗ BG0002128 „Централен Балкан-буфер” по директивата за опазване на дивите птици са заявени за одобряване следните ИП.

№	Инвестиционно предложение	Община	Землище	Поземлен имот	Площ дка
1	Проектиране и монтаж на система за усвояване на енергия от възобновяеми енергийни източници за нуждите на Посетителски информационен център "Узана"	Габрово	Габрово	14218.773.1	0.1
2	Основен ремонт на горски път „Мали Бухал“	Севлиево	Стоките	000405	11,746
3	Ремонт, реконструкция и разширение на хотел и СПА	Габрово	Габрово	14218.778.46, 14218.778.152	15.561

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

Инвестиционните предложения са за реконструкции и модернизирани на съществуващи сгради и не водят до натрупване на отрицателен кумулативен ефект.

Планове, програми и проекти (ПП) в обхвата на 33 ВГ0002128 „Централен Балкан-буфер”

Планове за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ)

По данни на РИОСВ Велико Търново в границите на 33 ВГ0002128 „Централен Балкан-буфер” по директивата за опазване на дивите птици е заявен за одобряване 1 ПУП-ПРЗ - ПУП-план за регулация и застрояване на курортен комплекс „Узана” с обхват 1846дка

Горскостопански планове, програми и план извлечения за вида на сечите;

По данни на РИОСВ Велико Търново в границите на 33 ВГ0002128 „Централен Балкан-буфер” по директивата за опазване на дивите птици е заявен и горско стопански план - „Инвентаризация, горскостопански план и план за защита от пожари на горските територии, собственост на община Севлиево“. Не променя вида на територията и е свързан с опазването на общинските гори от пожари. Реализирането му не води до натрупване на кумулативен ефект от шум, антропогенно присъствие и прогонване на видове от заеманите от тях местообитания.

Общински планове, програми и стратегии;

Общ устройствен план на община Севлиево;

Не водят до натрупване на отрицателен кумулативен ефект

По данни на РИОСВ Стара Загора Решение № РД-14-40/16.11.2022г в границите на 33 ВГ0001493 „Централен Балкан-буфер” и ВГ0002128 „Централен Балкан-буфер” са заявени за одобряване следните инвестиционни намерения, проекти, планове и програми които заедно с предложения за изготвяне план могат да доведат до предизвикване на кумулативен ефект.

33 ВГ0001493 „Централен Балкан-буфер” по Директивата за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна;

Инвестиционни предложения в обхвата на 33 ВГ0001493 „Централен Балкан-буфер” по Директивата за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна;

№	Инвестиционно предложение	Община	Землище	Поземлен имот	Площ дка
1	Монтиране на 9 ветрогенератора	Казанлък	Енина	000655	14.400
2	Електротрасе 110kV от ел подстанция „Ветроком“ до електропровод 110kV „Освобождение“	Казанлък	Енина Крън	309001,000636, 000639,000079, 000110,000330 ,	0,039
3	Полагане на подземен кабел 20 kV с дължина 2831,2м	Казанлък	Ясеново	204008	

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

4	Изграждане на 4 сгради за отдих	Павел баня	Скобелево	062002	9.534
5	Реконструкция и разширение на рекреационна зона	Казанлък	Крън	000491	1.065
6	Разработване на находище за строителни материали „Шейново“	Казанлък	Шейново	168032	235,397
7	Монтиране на 6 ветрогенератора	Павел баня	Габерово	000086	26.419
8	Изграждане на МВЕЦ „Селце“	Мъглиж	Селце	р. Сеченска	
9	Комплекс за отдих-хотел ресторант и паркинг	Казанлък	Крън	000625	6.033
10	Изграждане на база за отдих и туризъм	Павел баня	Скобелево	000893	0.989
11	Изграждане на вятърен парк „Узана“	Казанлък	Ясеново	000523	20бр
12	Създаване на масив от трайни насаждения	Павел баня	Скобелево	055011, 055012, 055013,	
13	Изграждане на склад за селскостопанска техника	Казанлък	Крън	038035	
14	Изграждане на склад за земеделска продукция и подземни електропроводи и ВиК	Павел баня	Асен	000127	
15	Изграждане на жилищна сграда	Павел баня	Асен	000109	2.100
16	Монтаж на ел захранване	Казанлък	Крън	038029	
17	Обособяване на площадка за оползотворяване на строителни отпадъци	Павел баня	Скобелево	050018 производствена площадка	
18	Промяна предназначението на гори за възлова подстанция	Казанлък	Крън	000534	
19	Монтиране на система за капково напояване	Казанлък	Ясеново		
20	Прокопаване на проучвателно-експлоатационен кладенец за водоснабдяване	Павел баня	Асен	011006	
21	Изграждане на инсталация за изваряване на етерично маслени суровини	Павел баня	Скобелево	050018 производствена площадка	
22	Изграждане на стопански постройки за съхранение на инвентар	Казанлък	Ясеново	058013	
23	Изграждане на къща за гости и обслужващи подобекти	Павел баня	Скобелево	000927	3.339
24	Надземна мобилна базова станция	Казанлък	Шейново	83106.132.560	
25	Изграждане на хотел с ресторант и подземен паркинг	Казанлък	гр. Шипка	000724	
26	Създаване на трайни насаждения от лешници	Казанлък	Шейново		
27	Създаване на трайни насаждения от маслодайна роза	Казанлък	Ясеново		
28	Създаване на трайни насаждения от сливи и праскови	Павел баня	Скобелево	036010, 000845, 000658	
29	Производствена база за екологично чисти продукти и хотелска база	Казанлък	Енина	27499.331.461	
30	Изграждане на обекти за обществено обслужване	Павел баня	Скобелево	000960	
31	Изграждане на жилищна сграда	Казанлък	Крън	40292.38.29	
32	Изграждане на вилна сграда	Казанлък	Крън	40292.9.9	
33	Създаване на къмпинг				50

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

34	Ски писта и съоръжения към нея			87641.201.9	
35	Създаване на насаждения от лешници	Казанлък	Шейново		
36	Създаване на насаждения от маслодайна роза	Казанлък	Ясеново		
37	Създаване на насаждения от лешници	Казанлък	Ясеново		
38	Създаване на насаждения от сливи и праскови	Павел баня	Скобелево	036010, 000845	
39	Изграждане на производствена база и хотелска база	Казанлък	Енина	27499.331.461 урбанизирана	
40	Изграждане на обекти за обществено обслужване	Павел баня	Скобелево	66826.47.960	2.999
41	Изграждане на жилищна сграда	Казанлък	Крън	40292.38.98	2.338
42	Изграждане на 2 вилни сгради	Казанлък	Крън	40292.5.1, 40292.5.3	3.944
43	Създаване на лавандулови насаждения	Павел баня	Скобелево		
44	Изграждане на къщи за гости, паркинг и пътна връзка	Павел баня	Асен	00697.37.11	10.187
45	Изграждане на автономна хибридна фотоволтаична система	Казанлък	Голямо Дряново	15864.1.15	4.031
46	Монтиране на система за капково напояване	Павел баня	Скобелево	66826.56.1	5.488
47	Рекултивация на депо за неопасни отпадъци	Казанлък	Шейново	83106.10.88, 83106.21.95	10,000

По данни на РИОСВ Стара Загора в частта от 33 ВГ0001493 „Централен Балкан-буфер”, която е в обхвата на инспекцията са заявени 47 ИП. От тях 28 за които в таблицата не са представени данни за засегнати площи са за ИП в урбанизираните територии в които вече има изградени сгради, инфраструктурни проекти, създаване на трайни насаждения и други при които не се променя предназначението на земята и не водят до увреждане на природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в защитената зона. ИП, които са свързани с промяна на предназначението на земята и застрояване в неурбанизираните територии са 18 на площ от 378.302дка (0,0273 % от общата площ на защитената зона) от които 1 ИП е за разработване на находище на строителни материали, 2 за монтиране на ветрогенератори и 1 за фотоволтаична централа. 1 ИП е за рекултивация на депо за неопасни отпадъци, като предназначението на част от 2 имота с обща площ 10 дка се променя за полски, горски път. Както се вижда, засегнатата поради урбанизация и други дейности, част от защитената зона, която е в обхват на дейността на РИОСВ Стара Загора е незначителна спрямо общата ѝ площ и значителен кумулативен ефект, изразяващ се в унищожаване на природни местообитания, и местообитания на видовете, които се опазват в нея не се наблюдава.

Планове за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ)

По данни на РИОСВ Стара Загора в границите на 33 ВГ0001493 „Централен Балкан-буфер” по директивата за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна е заявен за одобряване 1 ПУП –ПП (Парцеларен план за ВиК и Ел захранване с дължина 93м) и 1 ПУП-ПРЗ - ПУП-план за регулация и застрояване на площ от 32,763дка

Горскостопански планове, програми и план извлечения за вида на сечите;

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

По данни на РИОСВ Стара Загора в границите на 33 ВГ0001493 „Централен Балкан-буфер” по директивата за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна са заявени 2 горско стопански плана за технически сечи при които не се променя вида на територията и 1 план за преотреждане на гори и пасища, които по НТП са земеделски земи в земи от горския фонд. Реализирането им не води до натрупване на кумулативен ефект от шум, антропогенно присъствие и прогонване на видове от заеманите от тях местообитания., тъй като се отнасят за ограничени във времето периоди и са свързани със стопанисването на горите по предназначение, при които основните типове горски местообитания 8310, 9110, 9130, 9150, 9170, 9180*, 91АА*, 91ВА, 91СА, 91Е0*, 91G0*, 91M0, 91W0, 9530* и 95А0 изцяло запазват площта си.

33 ВГ0002128 „Централен Балкан-буфер” по директивата за опазване на дивите птици;

Инвестиционни предложения в обхвата на 33 ВГ0002128 „Централен Балкан-буфер” по директивата за опазване на дивите птици;

По данни на РИОСВ Стара Загора в границите на 33 ВГ0002128 „Централен Балкан-буфер” по директивата за опазване на дивите птици са заявени за одобряване следните ИП.

№	Инвестиционно предложение	Община	Землище	Поземлен имот	Площ дка
1	Монтиране на 9 ветрогенератора	Казанлък	Енина	000655	14.400
2	Електротрасе 110kV от ел подстанция „Ветроком“ до електропровод 110kV „Освобождение“	Казанлък	Енина Крън	309001,000636, 000639,000079, 000110,000330 ,	0,039
3	Полагане на подземен кабел 20 kV с дължина 2831,2м	Казанлък	Ясеново	204008	
4	Изграждане на 4 сгради за отдих	Павел баня	Скобелево	062002	9.534
5	Реконструкция и разширение на рекреационна зона	Казанлък	Крън	000491	1.065
6	Разработване на находище за строителни материали „Шейново“	Казанлък	Шейново	168032	235,397
7	Монтиране на 6 ветрогенератора	Павел баня	Габерово	000086	26.419
8	Изграждане на МВЕЦ „Селце“	Мъглиж	Селце	р. Сеченска	
9	Комплекс за отдих-хотел ресторант и паркинг	Казанлък	Крън	000625	6.033
10	Изграждане на база за отдих и туризъм	Павел баня	Скобелево	000893	0.989
11	Изграждане на вятърен парк „Узана“	Казанлък	Ясеново	000523	20бр
12	Създаване на масив от трайни насаждения	Павел баня	Скобелево	055011, 055012, 055013,	
13	Изграждане на склад за селскостопанска техника	Казанлък	Крън	038035	
14	Изграждане на склад за земеделска продукция и подземни електропроводи и ВиК	Павел баня	Асен	000127	
15	Изграждане на жилищна сграда	Павел баня	Асен	000109	2.100
16	Монтаж на ел захранване	Казанлък	Крън	038029	

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

17	Обособяване на площадка за оползотворяване на строителни отпадъци	Павел баня	Скобелево	050018 производствена площадка	
18	Промяна предназначението на гори за възлова подстанция	Казанлък	Крън	000534	
19	Монтиране на система за капково напояване	Казанлък	Ясеново		
20	Прокопаване на проучвателно-експлоатационен кладенец за водоснабдяване	Павел баня	Асен	011006	
21	Изграждане на инсталация за изваряване на етерично маслени суровини	Павел баня	Скобелево	050018 производствена площадка	
22	Изграждане на стопански постройки за съхранение на инвентар	Казанлък	Ясеново	058013	
23	Изграждане на къща за гости и обслужващи подобекти	Павел баня	Скобелево	000927	3.339
24	Надземна мобилна базова станция	Казанлък	Шейново	83106.132.560	
25	Изграждане на хотел с ресторант и подземен паркинг	Казанлък	гр. Шипка	000724	
26	Създаване на трайни насаждения от лешници	Казанлък	Шейново		
27	Създаване на трайни насаждения от маслодайна роза	Казанлък	Ясеново		
28	Създаване на трайни насаждения от сливи и праскови	Павел баня	Скобелево	036010, 000845, 000658	
29	Производствена база за екологично чисти продукти и хотелска база	Казанлък	Енина	27499.331.461	
30	Изграждане на обекти за обществено обслужване	Павел баня	Скобелево	000960	
31	Изграждане на жилищна сграда	Казанлък	Крън	40292.38.29	
32	Изграждане на вилна сграда	Казанлък	Крън	40292.9.9	
33	Създаване на къмпинг				50
34	Ски писта и съоръжения към нея			87641.201.9	
35	Създаване на насаждения от лешници	Казанлък	Шейново		
36	Създаване на насаждения от маслодайна роза	Казанлък	Ясеново		
37	Създаване на насаждения от лешници	Казанлък	Ясеново		
38	Създаване на насаждения от сливи и праскови	Павел баня	Скобелево	036010, 000845	
39	Изграждане на производствена база и хотелска база	Казанлък	Енина	27499.331.461 урбанизирана	
40	Изграждане на обекти за обществено обслужване	Павел баня	Скобелево	66826.47.960	2.999
41	Изграждане на жилищна сграда	Казанлък	Крън	40292.38.98	2.338
42	Изграждане на 2 вилни сгради	Казанлък	Крън	40292.5.1, 40292.5.3	3.944
43	Създаване на лавандулови насаждения	Павел баня	Скобелево		
44	Изграждане на къщи за гости, паркинг и пътна връзка	Павел баня	Асен	00697.37.11	10.187
45	Изграждане на автономна хибридна фотоволтаична система	Казанлък	Голямо Дряново	15864.1.15	4.031
46	Монтиране на система за капково напояване	Павел баня	Скобелево	66826.56.1	5.488

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

47	Рекултивация на депо за неопасни отпадъци	Казанлък	Шейново	83106.10.88, 83106.21.95	10,000
----	-------------------------------------------	----------	---------	-----------------------------	--------

По данни на РИОСВ Стара Загора в частта от 33 ВГ0002128 „Централен Балкан-буфер” по Директивата за опазване на дивите птици, която е в обхвата на инспекцията са заявени 47 ИП. От тях 28 за които в таблицата не са представени данни за засегнати площи са за ИП в урбанизирани територии в които вече има изградени сгради, инфраструктурни проекти, създаване на трайни насаждения и други при които не се променя предназначението на земята и не водят до увреждане на природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в защитената зона. ИП, които са свързани с промяна на предназначението на земята и застрояване в неурбанизирани територии са 18 на площ от 378.302дка (0,0525% от площта на защитената зона) от които 1 ИП е за разработване на находище на строителни материали, 2 за монтиране на ветрогенератори и 1 за фотоволтаична централа. 1 ИП е за рекултивация на депо за неопасни отпадъци, като предназначението на част от 2 имота с обща площ 10 дка се променя за полски, горски път. Засегнатата поради урбанизация и други дейности, част от защитената зона, която е в обхват на дейността на РИОСВ Стара Загора е незначителна спрямо общата ѝ площ и значителен кумулативен ефект, изразяващ се в унищожаване на природни местообитания, и местообитания на видовете, които се опазват в нея не се наблюдава.

Планове за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ)

По данни на РИОСВ Стара Загора в границите на 33 ВГ0002128 „Централен Балкан-буфер” по директивата за опазване на дивите птици е заявен за одобряване 1 ПУП –ПП (Парцеларен план за ВиК и Ел захранване с дължина 93м).

Горскостопански планове, програми и план извлечения за вида на сечите;

По данни на РИОСВ Стара Загора в границите на 33 ВГ0002128 „Централен Балкан-буфер” по директивата за опазване на дивите птици са заявени 3 горско стопански плана за технически сечи при които не се променя вида на територията и 1 план за преотреждане на гори и пасища, които по НТП са земеделски земи в земи от горския фонд. Реализирането им не води до натрупване на кумулативен ефект от шум, антропогенно присъствие и прогонване на видове от заеманите от тях местообитания., тъй като се отнасят за ограничени във времето периоди и са свързани със стопанисването на горите по предназначение.

По данни на РИОСВ Пловдив, Решение № № О-4171-1/21.11.2022 г., в границите на 33 ВГ0001493 „Централен Балкан-буфер” и ВГ0002128 „Централен Балкан-буфер” са заявени за одобряване следните инвестиционни намерения, проекти, планове и програми които заедно с предложения за изготвяне план могат да доведат до предизвикване на кумулативен ефект.

33 ВГ0001493 „Централен Балкан-буфер” по Директивата за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна;

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

Списък на процедураните по реда на ЗБР/ЗООС инвестиционни предложения (ИП) на територията на РИОСВ - Пловдив;

№	Инвестиционно предложение	Община	Землище	Поземлен имот	Площ дка
1	Реконструкция и разширение на съществуващи стопански постройки в жилищни сгради	Карлово	гр. Калофер	016062, 016063	2.100
2	Изграждане на краверферма с обслужващи сгради за 50 крави	Карлово	с. Васил Левски	000289	8.614
3	Жилищно строителство	Карлово	гр. Карлово	36498.702.47	0.400
4	Жилищно строителство	Карлово	гр. Калофер	016059	1.000
5	Жилищно строителство	Карлово	гр. Калофер	063120	2.000
6	Къща за гости	Карлово	гр. Калофер	016066	3.092
7	Жилищно строителство	Карлово	гр. Калофер	017093	5.064
8	Жилищно строителство	Карлово	гр. Калофер	015031	3.004
9	„Животновъден обект – ферма за отглеждане на говеда и приплодите им”	с. Христо Даново	общ. Карлово	77462.129.24	3.832
10	"Жилищно строителство"	Карлово	гр. Калофер	35496.16.49	3.85
11	Жилищно строителство	Карлово	Калофер	35496.16.71	3.664
12	"Жилищно строителство"	Карлово	Калофер	35496.17.86 35496.17.87	4.302
13	"Жилищно строителство"	Карлово	Калофер	35496.17.55	2.062
14	„Жилищно строителство”	Карлово	Калофер	35496.17.237	3
15	„Жилищно строителство”	Карлово	Калофер	35496.16.10	1.999
16	„Жилищно строителство”	Карлово	Калофер	35496.85.28	0,459

По данни на РИОСВ Пловдив в частта от 33 BG0001493 „Централен Балкан буфер”, по Директивата за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна която е в обхвата на инспекцията са заявени 16 ИП. От тях 1 е за реконструкция ремонт и разширение на съществуваща сграда и не води до увреждане на природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в защитената зона. ИП, които са свързани с промяна на предназначението на земята и застрояване в неурбанизиран територии са 15 на площ от 46.342дка (0,0033% от защитената зона). Засегнатата поради урбанизация и други дейности, част от защитената зона, която е в обхват на дейността на РИОСВ Пловдив е незначителна спрямо общата ѝ площ и значителен кумулативен ефект, изразяващ се в унищожаване на природни местообитания, и местообитания на видовете, които се опазват в нея не се наблюдава.

Списък на процедураните по реда на ЗБР/ЗООС планове, програми и проекти (ПП) на територията на РИОСВ – Пловдив

Програма за управление на отпадъците на община Карлово

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

Програма за управление на отпадъците на община Сопот

Стратегията за Водено от общностите местно развитие (ВОМР) на сдружение Местна инициативна група (МИГ) – Карлово за периода 2018-2023“

Горскостопански план (ГСП) и План за защита от пожари на горските територии

Не водят до натрупване на отрицателен кумулативен ефект.

33 BG0002128 „Централен Балкан-буфер” по директивата за опазване на дивите птици;

Списък на процедураните по реда на ЗБР/ЗООС планове, програми и проекти (ПП) на територията на РИОСВ - Пловдив;

По данни на РИОСВ Пловдив, в границите на 33 BG0002128 „Централен Балкан-буфер” по директивата за опазване на дивите птици са заявени за одобряване следните ИП.

№	Инвестиционно предложение	Община	Землище	Поземлен имот	Площ дка
1	Изграждане на кравеферма с обслужващи сгради за 50 крави	Карлово	с. Васил Левски	050065	3.778
2	Реконструкция и разширение на съществуващи стопански постройки в жилищни сгради	Карлово	гр. Калофер	016062, 016063	2.100
3	Ферма за крави и угояване на телета - 40 бр.	Карлово	с. Розино	142040	5.719
4	Изграждане на кравеферма с обслужващи сгради за 50 крави	Карлово	с. Васил Левски	000289	8.614
5	Жилищно строителство	Карлово	гр. Карлово	36498.702.47	0.400
6	Жилищно строителство	Карлово	гр. Калофер	016059	1.000
7	Изграждане на животновъдна ферма за 50 броя едър рогат добитък /биволи/ с обслужваща сграда	Карлово	с. Васил Левски	050040	5.928
8	Жилищно строителство	Карлово	гр. Калофер	063120	2.000
9	Къща за гости	Карлово	гр. Калофер	016066	3.092
10	Обновяване и увеличаване площта на съществуваща орехова градина	Карлово	с. Васил Левски		77.484
11	Селскостопанска сграда за отглеждане на животни (40 крави)	Карлово	с. Васил Левски	050060	3.632
12	Създаване на насаждения от маслодайна роза включващо изграждане на система за капково напояване, система за оросяване и изграждане на сондажен кладенец	Карлово	с. Христо Даново	224024, 224063, 224053, 224065, 224075	68.354
13	Създаване на лавандулово насаждение	Карлово	с. Христо Даново	224076, 224073, 224014, 224026, 224025, 224027, 224041 и част от имот № 224024	135.761
14	Жилищно строителство	Карлово	гр. Калофер	017093	5.064
15	Жилищно строителство	Карлово	гр. Калофер	015031	3.004
16	Изграждане на хидропонна система и оранжерия за целогодишно отглеждане на зеленчукови култури	Карлово	с. Васил Левски	040106	5,712
17	Животновъден обект – ферма за отглеждане на говеда и приплодите им”	с. Христо Даново	общ. Карлово	77462.129.24	3.832

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР, на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

18	"Жилищно строителство"	Карлово	гр. Калофер	35496.16.49	3.85
19	Жилищно строителство	Карлово	Калофер	35496.16.71	3.664
20	"Жилищно строителство"	Карлово	Калофер	35496.17.86 35496.17.87	4.302
21	"Жилищно строителство"	Карлово	Калофер	35496.17.55	2.062
22	„Жилищно строителство“	Карлово	Карлово	36498.306.710	1.709
23	„Жилищно строителство“	Карлово	Калофер	35496.17.237	3
24	„Жилищно строителство“	Карлово	Калофер	35496.16.10	1.999

По данни на РИОСВ Пловдив в частта от 33 ВГ0002128 „Централен Балкан-буфер”, която е в обхвата на инспекцията са заявени 24 ИП. От тях 1 ИП са за ремонт и реконструкции на съществуващи съоръжения в имоти в които вече има изградени сгради, 4 за създаване на трайни насаждения и селскостопански техники при които не се променя предназначението на земята и не водят до увреждане на природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в защитената зона. ИП, които са свързани с промяна на предназначението на земята и застрояване в неурбанизирани територии са 18 на площ от 63.017дка (0,0087% от площта на защитената зона). Засегнатата поради урбанизация част от защитената зона е незначителна, без да се наблюдава изразен значителен отрицателен кумулативен ефект.

Планове, програми и проекти (ППП) в обхвата на 33 ВГ0002128 „Централен Балкан-буфер”

Общински планове, програми и стратегии;

Програма за управление на отпадъците на община Карлово;

Програма за управление на отпадъците на община Сопот;

Стратегията за Водено от общностите местно развитие (ВОМР) на сдружение Местна инициативна група (МИГ) – Карлово за периода 2018-2023“

Горскостопански план (ГСП) и План за защита от пожари на горските територии н ДГС Карлово

Не водят до натрупване на отрицателен кумулативен ефект, изразяваща се в отнемане на площи от местообитанията на дивите птици, предмет на опазване в защитената зона.

3. Описание на елементите на плана, които самостоятелно или в комбинация с други планове, програми и проекти/инвестиционни предложения биха могли да окажат значително въздействие върху 33 ВГ0001493 „Централен Балкан-буфер” и ВГ0002128 „Централен Балкан-буфер” или техните елементи.

Елементите на плана са:

Част архитектурна;

Характер на застрояване- определя максималната височина на сградите които могат да бъдат построени, в случая ниско застрояване с височина до 10м

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

Начин на застрояване - свободно или свързано

Предназначение на сградите – за курорт и допълващи дейности, без да се изключва постоянно обитаване

Линии на застрояването-

задължителни линии (линиите до които задължително се разполагат сградите на основното разстояние);

ограничителни линии - разстоянието на вътре от сградите на основното застрояване.

Външна линия на застрояване - линията на застрояване към улицата.

Вътрешна линия на застрояване - линията на застрояване към съседни урегулирани поземлени имоти или към съседни сгради.

Показател за процент на озеленяване на урегулирания поземлен имот (П озел)

Лице - изхода към улица, път или по изключение към алея в парк

Територия в която се допуска застрояване територията, определена с линиите на застрояване спрямо границите на имота,;

Параметри на застрояване:

Плътност на застрояване- размер на площта в която се допуска застрояване, спрямо общата площ на имота.

Коефициент на интензивност – определя разгънатата застроена площ на сградата, която може да бъде построена в имота.

Височина на сградата- определя се от характера на застрояване -до 10м при ниско застрояване

Част ВиК

Определя начина на водоснабдяване и отвеждане на отпадните води от сградата.

Част електроснабдяване

Посочва начина на свързване с електропреносната и комуникационните мрежи

Възможните въздействия при най-неблагоприятни условия върху природните местообитания и местообитанията на видовете, предмет на опазване в ЗЗ ВГ0001493 „Централен Балкан-буфер” и ВГ0002128 „Централен Балкан-буфер” от прилагането на плана могат да бъдат:

Нарушаване на природозащитните цели на ЗЗ ВГ0001493 „Централен Балкан-буфер” и ВГ0002128 „Централен Балкан-буфер”.

Поради строителни ИП дейности;

-нарушаване на целостта на зоната;

-намаляване на площта на природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в двете защитени зони, включително птици и растителни видове;

-трансформация на природни местообитания;

- влошаване на природозащитното състояние на целеви за опазване в защитените зони местообитания;

-фрагментация на местообитания;

-увреждане на площи, които могат да бъдат от значение за оцеляването на видове, предмет на опазване в двете защитени зони;

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

-подмяна на растителност, която е източник на храна за видовете предмет на опазване;

-прекъсване на миграционни коридори;

Поради антропогенизиране на района;

-прогонване на животински видове, включително птици от местообитанията им поради шум и безпокойство;

- компроментиране на възпроизводството поради безпокойство по време на размножаване;

- пряко унищожаване поради недобросъвестност, вандалски прояви и пр.

- прогонване от местообитанията на животински видове, които са важна хранителна база за видовете които се опазват в защитената зона;

Конкретно за настоящия план компетентният орган, в случая РИОСВ Плевен е преценил, че съществува вероятност от значително увреждане на 33 BG0001493 „Централен Балкан-буфер” и BG0002128 „Централен Балкан-буфер” поради:

Засягане на местообитания на следните видове, предмет на опазване в 33 BG0001493 „Централен Балкан-буфер”:

Жълтокоремна бумка (*Bombina variegata*), Видра (*lutra lutra*), биокоридор на Лалугер (*Sperrmophilus citellus*), потенциални ловни местообитания на Дългокрил прилеп, Подковонос на Мехели (*Rhinolophus mehelyi*), потенциални местообитания, включително и ловни на Дългопръст нощник (*Myotis capaccini*), Малък подковонос (*Rhinolophus hipposideros*), Голям нощник (*Myotis myotis*) и Голям подковонос (*Rhinolophus ferrumequinum*).

Засягане на местообитания на птици за които има данни, че обитават тази част на BG0002128 „Централен Балкан-буфер” Козодой (*Caprimulgus europaeus*), Среден пъстър кълвач (*Dendrocopos medius*), Сирийски пъстър кълвач (*Dendrocopos syriacus*), Полубеловрата мухоловка (*Ficedula semitorquata*), Сив кълвач (*Picus canus*), Голям ястреб, (*Accipiter gentilis*), Бял щъркел (*Ciconia ciconia*) и ливаден дърдавец (*Crex crex*).

Загуба и фрагментация на местообитания на редица видове, предмет на опазване в защитени зони РИОСВ Плевен е преценил, че съществува вероятност от значително увреждане на 33 BG0001493 „Централен Балкан-буфер” и BG0002128 „Централен Балкан-буфер”.

Значително безпокойство на видове, обект на опазване в засегнатите от плана защитени зони.

Увеличаване на безпокойството на видове до степен невъзможност за възстановяване на популациите и екосистемите.

Нарушаване на целостта на 33 BG0001493 „Централен Балкан-буфер” и BG0002128 „Централен Балкан-буфер” и повишаване на кумулативния ефект от негативни въздействия върху предмета и целите на опазване на двете защитени зони.

Част от очакванията могат да бъдат отхвърлени при прецизиране на информацията, след наблюдения на място и анкетиране на местни жители относно бозайници и птици за които има данни, че обитават тази част на двете защитени зони.

Възможните въздействия, произтичащи от прилагането на плана са оценени спрямо:

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

- Обхвата по отношение местоположението на имота за който се изготвя в двете защитени зони;

- Фаза в процеса на реализирането на допустимите от плана ИП, в която е вероятно да възникнат;

- Ефекта върху природните местообитания и видовете, предмет на опазване в защитената зона;

- Характер на въздействията - дълготрайност или са с временен ефект;

- Продължителност на въздействията - дали въздействията са постоянни, краткосрочни, периодични, инцидентни (не се предполага задължително да възникнат);

- С кои други въздействия на ИП/ПП имат комбинирано влияние върху даден параметър за благоприятния природозащитен статус на видовете и местообитанията

Нормативната рамка, която определя настоящия ПУП-ПРЗ не предполага значителни въздействия върху двете защитени зони поради разположение на имотите за които се изготвя ПУП-ПРЗ в границите на населено място, но реално до колко елементите на плана са в състояние да повлияят върху предмета на опазване на защитените зони може да бъде преценено едва след заявяването на конкретно инвестиционно предложение.

Елементите на плана, РЗП, Кинт, застроителни линии и височина на сградите, която се допуска да бъдат построени определят градоустройствените параметри за относително малка площ, спрямо площта на двете защитени зони и не са в състояние да предизвикат значителни промени в границите им.

Малксимално допустимата с плана височина не предполага бариерен ефект за птиците, предмет на опазване в 33 BG0002128 „Централен Балкан-буфер” и прилепите, които се опазват в 33 BG0001493 „Централен Балкан-буфер”.

По-долу в ДОСВ ще бъде направена оценка до каква степен е възможно засягане на природните местообитания и местообитанията на видовете предмет на опазване в 33 BG0001493 „Централен Балкан-буфер” и BG0002128 „Централен Балкан-буфер”

Планът се изготвя за територия, за която доколко попада в границите на природни местообитания и местообитанията на видовете, предмет на опазване в 33 BG0001493 „Централен Балкан-буфер” ще бъде определено по-долу в анализа на база предоставените ни от МОСВ пространствени данни за границите на всяко едно природно местообитание или местообитание на вида, който се опазва в 33 нея и актуализираната база данни на БЗДП за разположението на гнездещите в 33 BG0002128 „Централен Балкан-буфер” птици.

Предназначението на сградите, които се допускат да бъдат изградени в устройствена зона Ок не предполага генериране на значителни количества отпадни води, контаминенти на атмосферния въздух, шумове, вибрации и други въздействия със значителен отрицателен ефект спрямо двете защитени зони.

За територията за която се изготвя плана, местоположението на която е в устройствена зона 4Ok1 в с. Рибарица, съгласно алтернативния вариант на предварителния проект на ОУП на Община Тетевен компетентният орган- в случая РИОСВ Плевен вече се е произнесъл със **Становище по ЕО №2 -2/2020г, че след редуцията на устройствена зона 4Ok1 същият е съвместим с предмета и целите на двете защитени зони и в определения в ДОСВ от реализирането на проекта за ОУП на Община Тетевен кумулативен ефект.**

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

4. Описание на 33 ВГ0001493 „Централен Балкан-буфер” и ВГ0002128 „Централен Балкан-буфер”, местообитанията, видовете и целите на управление на национално и международно ниво и тяхното отразяване при изготвянето на плана;

4.1. 33 ВГ0001493 „Централен Балкан-буфер”

33 ВГ0001493 „Централен Балкан-буфер” е обявена със Заповед на Министерството на околната среда и водите № РД-272/31.03.2021г Публ. в ДВ бр. 46/01.06.2021 г. Защитената зона включва планинските територии северно и южно от границите на Националния парк Централен Балкан, като обгражда Националния парк от всички страни. Обхваща територия, включваща землищата на гр. Габрово, с. Гъбене, с. Дебел дял, община Габрово, област Габрово, с. Батошево, с. Кръвеник, с. Купен, с. Стоките, с. Тумбалово, с. Угорелец, община Севлиево, област Габрово, гр. Априлци, с. Велчево, община Априлци, област Ловеч, с. Бабинци, с. Васильово, с. Глогово, с. Гложене, с. Градежница, с. Дивчовото, с. Малка Желязна, с. Рибарица, гр. Тетевен, с. Черни Вит, община Тетевен, област Ловеч, с. Балабанско, с. Балканец, с. Бели Осъм, с. Борима, с. Голяма Желязна, с. Калейца, с. Орешак, с. Старо село, с. Терзийско, гр. Троян, с. Черни Осъм, с. Чифлик, с. Шипково, община Троян, област Ловеч, с. Кирчево, с. Лесидрен, с. Сопот, община Угърчин, област Ловеч, с. Васил Левски, с. Иганово, гр. Калофер, гр. Карлово, гр. Клисуре, с. Кърнаре, с. Московец, с. Певците, с. Розино, с. Слатина, с. Христо Даново, община Карлово, област Пловдив, с. Анево, община Сопот, област Пловдив, с. Брусен, гр. Етрополе, с. Лопян, с. Ямна, община Етрополе, област София, гр. Златица, с. Църквище, община Златица, област София, с. Мирково, община Мирково, област София, гр. Пирдоп, община Пирдоп, област София, с. Челопеч, община Челопеч, област София, с. Димовци, с. Златирът, с. Лява река, с. Пчелиново, община Гурково, област Стара Загора, с. Голямо Дряново, с. Горно Изворово, с. Долно изворово, с. Енина, гр. Крън, с. Шейново, гр. Шипка, с. Ясеново, община Казанлък, област Стара Загора, с. Борушица, с. Дъбово, с. Селце, с. Сливито, община Мъглиж, област Стара Загора, с. Асен, с. Габарево, с. Горно Сахране, с. Манолово, с. Осетеново, с. Скобелево, с. Тъжа, с. Търничени, община Павел баня, област Стара Загора, с обща площ 1384163,850 дка. Защитената зона е естествен буфер за Националния парк Централен Балкан и осигурява опазването на цялата планина. Включва почти недокоснати от човешка дейност територии, включително важни букови и *Tilio-Acerion* гори и галерии от черна елша *Alnus glutinosa*. Важни биокоридори са долините на реките Вит, Осъм, Росица, Янтра на север и Стряма и Тунджа на юг. Защитената зона е важно местообитание на много изолираната популация на кафявата мечка в Стара планина, която всяка година преминава от Националния парк Централен Балкан и прекарва известно време в защитената зона. На територията на защитената зона попадат важни местообитания на лалугера (*Spermophilus citellus*) и главоча (*Cottus gobio*).

В защитената зона са представени следните класове земно покритие:

Клас хабитат	Класове земно покритие по EUNIS	% покритие
N06	Водни площи във вътрешността (стоящи води, течащи води)	1,0

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

N08	Равнини, шубраци - Heath, Scrub	7,0
N09	Сухи тревни съобщества, степи	7,0
N12	Обширни зърнени култури	8,0
N15	Други обработваеми земи	2,0
N16	Широколистни листопадни гори	50,0
N17	Иглолистни гори	1,0
N19	Смесени гори	23,0
N22	Вътрешни скали, сипеи, пясъци, постоянен сняг и лед	1,0
N23	Други земи (включително градове, села, пътища, места за отпадъци, мини, индустриални обекти)	1,0
	Общо покритие	100

Предмет на опазване в защитена зона BG0001493 „Централен Балкан – буфер“ съгласно заповедта с която е обявена са:

Следните типове природни местообитания по чл. 6, ал. 1, т. 1 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР):

- 4060 А лпийски и бореални ерикоидни съобщества;
- 6110 * Отворени калцифилни или базифилни тревни съобщества от *Alyso-Sedion albi*;
- 6210 Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (*Festuco-Brometalia*) (* важни местообитания на орхидеи);
- 62D0 Оро-мизийски ацидофилни тревни съобщества;
- 6430 Хидрофилни съобщества от високи тревни в равнините и в планинския до алпийския пояс;
- 6510 Низинни сенокосни ливади;
- 6520 Планински сенокосни ливади;
- 8210 Хазмофитна растителност по варовикови скални склонове;
- 8220 Хазмофитна растителност по силикатни скални склонове;
- 8310 Неблагоустроени пещери;
- 9110 Букови гори от типа *Luzulo-Fagetum*;
- 9130 Букови гори от типа *Asperulo-Fagetum*;
- 9150 Термофилни букови гори (*Cephalanthero Fagion*);
- 9170 Дъбово-габърнови гори от типа *Galio Carpinetum*;
- 9180 * Смесени гори от съюза *Tilio-Acerion* върху сипеи и стръмни склонове;
- 91AA* Източни гори от космат дъб;
- 91BA Мизийски гори от обикновена ела;
- 91CA Рило-Родопски и Старопланински бялборови гори;
- 91E0 * Алувиални гори с *Alnus glutinosa* и *Fraxinus excelsior* (*Alno-Pandion, Alnion incanae, Salicion albae*);
- 91G0 * Панонски гори с *Quercus petraea* и *Carpinus betulus*;
- 91M0 Балкано-панонски церово-горунови гори;
- 91W0 Мизийски букови гори;
- 9530 * Субсредиземноморски борови гори с ендемични подвидове черен бор;

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч” 95А0 Гори от бяла и черна мура;

Природно местообитание 91Z0 Мизийски гори от сребролистна липа присъства в предхождащата съгласно 8 от ЗБР за обявяването на защитената зона документация - стандартен формуляр, но в рамките на проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ съгласно изготвения доклад е установена площ в лошо състояние в община Карлово с характеристиките на това местообитание, но местообитанието не е включено в предмета на опазване на защитената зона, определен със Заповед № РД-272 от 31 март 2021 г. на МОСВ, с която е обявена защитената зона, но съгласно Писмо Изх. 3244(8)/14.03.2023г на РИОСВ Плевен същото е част от предмета на опазването ѝ .

Местообитанията на следните видове по чл. 6, ал. 1, т. 2 от ЗБР:

Бозайници – *Кафява мечка (*Ursus arctos*), *Европейски вълк (*Canis lupus*), Видра (*Lutra lutra*), Лалугер (*Spermophilus citellus*), Дива коза (*Rupicapra rupicapra balcanica*), Голям подковонос (*Rhinolophus ferrumequinum*), Малък подковонос (*Rhinolophus hipposideros*), Средиземноморски подковонос (*Rhinolophus blasii*), Южен подковонос (*Rhinolophus euryale*), Подковонос на Мехели (*Rhinolophus mehelyi*), Голям нощник (*Myotis myotis*), Остроух нощник (*Myotis blythii*), Трицветен нощник (*Myotis emarginatus*), Дългоух нощник (*Myotis bechsteinii*), Дългопръст нощник (*Myotis capaccinii*), Дългокрил прилеп (*Miniopterus schreibersii*), Широкоух прилеп (*Barbastella barbastellus*);

Земноводни и влечуги – Жълтокоремна бумка (*Bombina variegata*), Голям гребенест тритон (*Triturus karelinii*), Обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*), Шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*), Шипоопашата костенурка (*Testudo hermanni*);

Риби – Черна (балканска) мряна (*Barbus meridionalis*), Балкански щипок (*Sabanejewia aurata*), Главоч (*Cottus gobio*);

Безгръбначни – *Ручеен рак (*Austropotamobius torrentium*), Ценагрион (Ручейно пъстриче) (*Coenagrion ornatum*), Бръмбар рогач (*Lucanus cervus*), Обикновен сечко (*Cerambyx cerdo*), Буков сечко (*Morimus funereus*), *Осмодерма (*Osmoderma eremita*), *Cucujus cinnaberinus*, *Алпийска розалия (*Rosalia alpina*), *Четириточкова мечка пеперуда (*Euplagia (Callimorpha) quadripunctaria*), Еуфидриас (*Euphydryas aurinia*), Полиоматус (*Polyommatus eroides*), Лицена (Голяма огневка) (*Lycaena dispar*), Бисерна мида (*Unio crassus*);

Растения – Обикновена пърчовка (*Himantoglossum caprinum*), Червено усойниче (*Echium russicum*), *Dicranum viride*, *Hamatocaulis vernicosus*, *Mannia triandra*.

В стандартния формуляр на защитената зона в категория DD (без достатъчно достоверни данни) са включени видовете Пъстър пор (*Vormela peregusna*) и рибите Балканска кротушка (*Romanogobio kesslerii*) и Малка кротушка (*Romanogobio uranoscopus*). В рамките на проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ съгласно изготвените доклади по-горепосочените 3 вида не са установени и като неустановени в защитената зона не са

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч” включени в определения със заповедта за обявяване на защитената зона предмет и цели на опазване.

ЗЗ ВG0001493 „Централен Балкан-буфер” е обявена с цел:

Опазване и под държане на типовете природни местообитания, посочени в т. 2.1 местообитанията на посочените в т. 2.2 от заповедта за обявяването ѝ видове, техните популации и разпространение в границите на зоната за постигане и поддържане на благоприятното им природозащитно състояние в съответните биогеографски регион;

Увеличаване на приноса на защитената зона по отношение на площта на природно местообитание с код 62D0 в Алпийския и Континенталния биогеографски регион;

Подобряване на структурата и функциите на природни местообитания с кодове 6210 (* важни местообитания на орхидеи), 62D0, 6430, 6520, 9180*, 91BA, 91CA, 91E0*, 91W0 и 9530* в двата биогеографски региона;

Подобряване на структурата и функциите на природни местообитания с кодове 4060 и 95A0 в частта от защитената зона, попадаща в Алпийския биогеографски регион, и на природно местообитание с код 6510 в частта от защитената зона, попадаща в Континенталния биогеографски регион;

Подобряване на местообитанията на видовете Подковонос на Мехели (*Rhinolophus mehelyi*), Обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*) и *Hamatocaulis vernicosus* в двата биогеографски региона и местообитанията на вида Обикновена пърчовка (*Himantoglossum caprinum*) в частта от защитената зона, попадаща в Алпийския биогеографски регион;

При необходимост подобряване на състоянието или възстановяване на типовете природни местообитания и местообитанията на посочени в т. посочени в заповедта за обявяване на защитената зона видове и техни популации;

Поддържане на свързаността на местообитанията на приоритетните за опазване видовете *Кафява мечка (*Ursus arctos*), *Европейски вълк (*Canis lupus*) и Дива коза (*Rupicapra rupicapra balcanica*).

Целите на защитената зона по са определени съобразно важността ѝ зона за постигане и поддържане на благоприятното природозащитно състояние на типовете природни местообитания и видовете посочени в заповедта за обявяването ѝ в съответните биогеографски региони, както и за свързаността и целостта на мрежата от защитени зони в страната като част от Европейската екологична мрежа Натура 2000.

В границите на защитената зона се забранява:

Провеждане на състезания с моторни превозни средства извън съществуващите пътища и регламентирани за това места;

Движение на мотоциклети, ATV, UTV и бъгита извън съществуващите пътища в неурбанизирани територии; забраната не се прилага за определени на основание на нормативен акт трасета за движение на изброените моторни превозни средства, както и при бедствия, извънредни ситуации и за провеждане на противопожарни, аварийни, контролни и спасителни дейности;

Промяна на начина на трайно ползване, разораване, залесяване и превръщане в трайни насаждения на ливади, пасища и мери при ползването на земеделските земи като такива;

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

Разораване и залесяване на поляни, голини и други незалесени горски територии в границите на негорските природни местообитания предмет на опазване в защитената зона освен в случаите на доказана необходимост от защита срещу ерозия и порои, както и в случаите на реализиране на допустими планове, програми, проекти или инвестиционни предложения, одобрени по реда на екологичното законодателство;

Премахване на характеристики на ландшафта (синори, жизнени единични и групи дървета, традиционни ивици, заети с храстово-дървесна растителност сред обработваеми земи, защитни горски пояси, каменни огради и живи плетове) при ползването на земеделските земи като такива освен в случаите на премахване на инвазивни чужди видове дървета и храсти;

Употреба на торове, подобрители на почвата, биологично активни вещества, хранителни субстрати и продукти за растителна защита, които не отговарят на изискванията на Закона за защита на растенията; Употреба на минерални торове в ливади, пасища, мери и изоставени орни земи, както и на продукти за растителна защита и биоциди от професионална категория на употреба в тези територии освен при каламитет, епифитотия, епизоотия, епидемия или при прилагане на селективни методи за борба с инвазивни чужди видове;

Използване на органични утайки от промишлени и други води и битови отпадъци за внасяне в земеделските земи без разрешение от специализираните органи на Министерството на земеделието, храните и горите и когато концентрацията на тежки метали, металоиди и устойчиви органични замърсители в утайките превишава фоновите концентрации съгласно приложение № 1 от Наредба № 3 от 2008 г. за нормите за допустимо съдържание на вредни вещества в почвите (ДВ, бр. 71 от 2008 г.);

Използване на води за напояване, които съдържат вредни вещества и отпадъци над допустимите норми;

Палене на стърнища, слогове, крайпътни ивици и площи със суха и влаголюбива растителност;

Палене на огън, благоустрояване, електрифициране, извършване на стопанска и спортна дейност в неблагоустроените пещери и на входовете им, както и чупене, повреждане, събиране или преместване на скални и пещерни образувания, преграждане на входовете или на отделни техни галерии по начин, възпрепятстващ преминаването на видовете прилепи, предмет на опазване в защитената зона, провеждане на спелеоложки проучвания през размножителния период на прилепите – от 1 март до 30 юни; 8.

Издаване на разрешения за строеж и всякакво строителство в находищата на вида *Dicranum viride* и на вида *Hamatocaulis vernicosus*, определени с координатни регистри съгласно приложения № 2 и № 3 от заповедта за обявяване на защитената зона, както и инициране, провеждане или продължаване на процедури по реда на Закона за опазване на околната среда, ЗБР, Закона за горите, Закона за опазване на земеделските земи, Закона за собствеността и ползване на земеделските земи, Закона за устройство на територията и съответните подзаконовни нормативни актове, които са предпоставка за реализация на строителство; забраната не се прилага за ремонт и реконструкция на съществуващи обекти и за изграждане, ремонт или реконструкция на съоръжения (елементи) на техническата инфраструктура;

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

Търсене и проучване на общоразпространени полезни изкопаеми (строителни и скалнооблицовъчни материали), разкриване на нови и разширяване на концесионните площи за добив на общоразпространени полезни изкопаеми (строителни и скалнооблицовъчни материали) в находищата на вида *Dicranum viride* и на вида *Hamatocaulis vernicosus*, определени с координатни регистри съгласно приложения № 2 и № 3, от заповедта за обявяване на защитената зона;

Отводняване, разораване, залесяване и превръщане в трайни насаждения на находищата на вида *Hamatocaulis vernicosus*, определени с координатен регистър съгласно приложение № 3 на заповедта за обявяване на защитената зона;

Извеждане на сечи и изнасяне на мъртва дървесина в находищата на вида *Dicranum viride*, определени с координатен регистър съгласно приложение № 2, на заповедта за обявяване на защитената зона, с изключение за нуждите на съоръжения (елементи) на техническата инфраструктура, за предотвратяване на опасности, застрашаващи живота и здравето на хората, при бедствия и аварии или за поддържане/подобряване на местообитанията на вида;

Добив на дървесина и биомаса в горите във фаза на старост освен в случаи на увреждане на повече от 50 % от площта на съответната гора във фаза на старост вследствие на природни бедствия и каламитети; в горите във фаза на старост, през които преминават съществуващи горски пътища и други инфраструктурни обекти, при доказана необходимост се допуска сеч на единични сухи, повредени, застрашаващи или пречещи на безопасното движение на хора и пътни превозни средства или на нормалното функциониране на инфраструктурните обекти дървета;

Паша на домашни животни в горските територии, които са обособени за гори във фаза на старост;

Изграждане на нови пътища от втори и по-висок клас без обезпечаване изграждането на съответна зелена инфраструктура за преминаване на мечки и други животни.

Горските типове природни местообитания включени в предмета на опазване на защитената зона се стопанисват в съответствие с разпоредбите на глава четвърта от Наредба № 8 от 5.08.2011 г. за сечите в горите (ДВ, бр. 64 от 2011 г.) и за тях е задължително прилагането на „Система от режими и мерки за стопанисване на горските типове местообитания от приложение № 1 от Закона за биологичното разнообразие“, утвърдена от изпълнителния директор на Изпълнителната агенция по горите.

Предложеният за изготвяне ПУП-ПРЗ определя пространствената рамка (застроителните линии), строителните параметри, начина на свързване с техническата инфраструктура и вида на застрояване в границите на ПИ № 62579.156.49, в случая допускащи реализирането на ИП, които не са в противоречие с целите за които е обявена защитената зона и наложения със заповедта за обявяването ѝ режим на опазване.

4.2 BG0002128 „Централен Балкан-буфер”;

Границите, землищата в които е разположена, режимът на опазване и целите с които е обявена защитена зона BG0002128 „Централен Балкан Буфер“ са посочени в заповедта за обявяването ѝ. Съгласно Заповед № РД-321/4.042013г на МОСВ BG0002128 „Централен Балкан Буфер“ е разположена в землищата на гр. Габрово, община Габрово,

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч” област Габрово, с. Стоките, община Севлиево, област Габрово, гр. Априлци, община Априлци, област Ловеч, с. Балканец, с. Бели Осъм, с. Черни Осъм, с. Чифлик, община Троян, област Ловеч, с. Васильово, с. Дивчовото, с. Рибарица, гр. Тетевен, с. Черни Вит, община Тетевен, област Ловеч, с. Васил Левски, с. Иганово, гр. Калофер, гр. Карлово, гр. Клисуря, с. Кърнаре, с. Певците, с. Розино, с. Столетово, с. Христо Даново, община Карлово, област Пловдив, гр. Сопот, с. Анево, община Сопот, област Пловдив, с. Габарево, с. Горно Сахране, с. Манолово, с. Осетеново, с. Скобелево, с. Тъжа, с. Търничени, община Павел баня, област Стара Загора, с. Голямо Дряново, с. Горно Изворово, с. Енина, с. Крън, с. Шейново, гр. Шипка, с. Ясеново, община Казанлък, област Стара Загора, с. Борушица, с. Селце, община Мъглиж, област Стара Загора, гр. Златица, община Златица, Софийска област, гр. Пирдоп, община Пирдоп, Софийска област, с. Антон, община Антон, Софийска област, с. Брусен, с. Лопян, с. Ямна, община Етрополе, Софийска област, с обща площ 720 214,029 дка.

Защитената зона включва ниската и средна планинска част на Стара Планина по-голямата част от която е покрита с гори (предимно широколистни), някои пасища и значителна част териториите в които гнездят голям брой грабливи птици. На територията на 33 BG0002128 „Централен Балкан Буфер“ са регистрирани 34 вида птици, изброени в приложение 1 към Директивата за птиците (2009/147/ЕО). От тях 27 вида гнездят и 7 вида преминават през района по време на миграция. Територията на защитената зона е важна част от мрежата Natura 2000 в България за птиците, осигуряваща ефективното опазване на много опазвани значими грабливи птици и горски птици. По отношение на гнездящите видове, зоната е особено важна за опазването на 7 вида, които са представени от над 2% от националната им популация: Дългокрак мишелов (*Buteo rufinus*) - представен с 3% от националната популация, скален орел (*Aquila chrysaetos*) – представен с 4% от националната му популация, сокол скитник (*Falco peregrinus*) - представен с 3% от националната му популация; Бухал (*Bubo bubo*) - представен с 2% от националната му популация, пернатонога кукумявка (*Glaucidium passerinum*) - представена с 8% от националната ѝ популация; Червеногуша мухоловка (*Ficedula parva*) – представена с 16% от националната ѝ популация; Полубеловрата мухоловка (*Ficedula semitorquata*) - представена с 3% от националната ѝ популация.

В защитената зона са представени следните класове земно покритие:

Клас хабит ат	Класове земно покритие по EUNIS	% покритие
N08	Равнини, шубраци	8,0
N 15	Други обработваеми земи	7,0
N16	Широколистни листопадни гори	47,0
N 17	Иглолистни гори	2,0
N 19	Смесени гори	24,0
N 23	Не горски райони, култивирани с дървесна растителност (вкл. овощки, лозя, крайпътни дървета	1,0
N25	Пасища	11,0

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

	Общо покритие	100

Предмет на опазване в защитена зона BG0002128 „Централен Балкан Буфер“ са следните видове птици:

Видове по чл. 6, ал. 1, т. 3 от Закона за биологичното разнообразие:

Черен щъркел (*Ciconia nigra*), Бял щъркел (*Ciconia ciconia*), Осояд (*Pernis apivorus*), Орел змияр (*Circaetus gallicus*), Малък креслив орел (*Aquila pomarina*), Скален орел (*Aquila chrysaetos*), Малък орел (*Hieraetus pennatus*), Планински кеклик (*Alectoris graeca graeca*), Сокол скитник (*Falco peregrinus*), Лещарка (*Bonasa bonasia*), Ливаден дърдавец (*Crex crex*), Бухал (*Bubo bubo*), Врабчова кукумявка (*Glaucidium passerinum*), Уралска улулица (*Strix uralensis*), Пернатонога кукумявка (*Aegolius funereus*), Козодой (*Caprimulgus europaeus*), Земеродно рибарче (*Alcedo atthis*), Сив кълвач (*Picus canus*), Черен кълвач (*Dryocopus martius*), Среден пъстър кълвач (*Dendrocopos medius*), Белогръб кълвач (*Dendrocopos leucotos*), Горска чучулига (*Lullula arborea*), Ястребогушо коприварче (*Sylvia nisoria*), Червеногуша мухоловка (*Ficedula parva*), Червеногърба сврачка (*Lanius collurio*), Черноче ла сврачка (*Lanius minor*), Градинска овесарка (*Emberiza hortulana*), Късопръст ястреб (*Accipiter brevipes*), Белоопашат мишелов (*Buteo rufinus*), Кръстат (царски) орел (*Aquila heliaca*), Сирийски пъстър кълвач (*Dendrocopos syriacus*);

Видове по чл. 6, ал. 1, т. 4 от Закона за биологичното разнообразие:

Малък ястреб (*Accipiter nisus*), Обикновен мишелов (*Buteo buteo*), Черношипа ветрушка (*Falco tinnunculus*), Орко (*Falco subbuteo*).

В стандартния формуляр на защитената зона са включени още видовете ловен сокол (*Falco cherrug*), полубеловрата мухоловка (*Ficedula semitorquata*), и орелът рибар (*Pandion haliaetus*), които не са включени в определения със заповедта за обявяване на защитената зона, предмет на опазване.

Защитената зона е обявена с цел:

Опазване и поддържане на местообитанията на посочените в т. 2 от заповедта за обявяването ѝ видове птици за постигане на тяхното благоприятно природозащитно състояние;

Възстановяване на местообитания на посочените в т. 2 от заповедта за обявяването ѝ видове птици за които е необходимо подобряване на природозащитното им състояние.

В границите на защитената зона се забранява:

Използването на неселективни средства за борба с вредителите по горите и в селското стопанство;

Използването на пестициди и минерални торове в пасища и ливади;

Залесяването на ливади, пасища и мери, както и превръщането им в обработваеми земи и трайни насаждения.

ИП които се допускат за реализиране с изготвения ПУП-ПРЗ с определените в него параметри не са в противоречие с целите за които е обявена защитената зона и наложения със заповедта за обявяването ѝ режим на опазване.

5. Описание и анализ на вероятността и степента на въздействие на плана върху предмета и целите на опазване на ЗЗ BG0001493 „Централен Балкан-буфер” и BG0002128 „Централен Балкан-буфер”;

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

За оценка на въздействията върху типове природни местообитания и видовете, които се опазват в двете защитени зони е използвана 5 степенна скала (Percival, S.M., Band, W. and Leeming, E. 1999), част от изготвената от Шотландската агенция по околна среда (Scottish Natural Heritage) и Британската асоциация за използване на енергията на вятъра (British Wind Energy Association) методика, използвана първоначално за оценка на степента на въздействие върху птиците от строителството на вятърни паркове, но по-късно модифицирана в Ирландия и използвана в много страни в Европа, включително в САЩ и Канада за оценка на въздействието от различни инвестиционни намерения. В скалата най-ниската степен на въздействие, която е едва различима и се приближава до ситуация, „без промяна“ е приета като незначителна 1, а най-високата като „много висока -5“.

Посочените в скалата числени стойности са по-скоро условни, а критериите в скалата се основават на това до колко промяната на съществуващите елементи и условия, произтичаща от загубата/промяната ще бъде осезаема, но основният характер/композиция/атрибути на защитената зона ще бъдат подобни на развитието без намеса в съществуващите обстоятелства/модели.

Степен	Описание на въздействията
Много висока -5	Тотална промяна или много голяма загуба на ключови елементи на защитената зона или характеристики на основните условия на средата така, че бъдещето развитие ще доведе до коренна промяна на нейния характер/композиция/атрибути така, че мястото ще бъде напълно променено критерий от площта на включените в зоната местообитания/ численост на видовете са се запазили по-малко от 20%
Висока -4	Много от ключовите елементи на защитената зона или характеристики на основните условия на средата са променени така, че бъдещето развитие ще доведе до промяна на нейния характер/композиция/атрибути така, че мястото в по-голямата си част ще бъде променено Критерий загуба на от 20% до 80% от площта на включените в зоната местообитания/от числеността на видовете
Средна 3	Промяна на един или няколко от ключовите елементи на защитената зона или характеристики на основните условия на средата така, че бъдещето развитие ще доведе до частични промени на нейния характер/композиция/атрибути. Критерий загуба на от 5% до 20% от площта на включените в зоната местообитания/от числеността на видовете

Ниска 2	Слаба промяна на съществуващите елементи и условия. Промяната, произтичаща от загубата/промяната ще бъде осезаема, но основният характер/композиция/атрибути на защитената зона ще бъдат подобни на развитието без намеса в съществуващите обстоятелства/модел. Критерий загуба на от 1% до 5% от площта на включените в зоната местообитания/от числеността на видовете
Незначителна 1	Много слаба промяна в съществуващото състояние. Промяната е едва различима и се приближава до ситуация, "без промяна". Критерий загуба на по-малко от 1% от включените в зоната местообитания/от числеността на видовете

При определяне на окончателната степен на въздействие в резултат на анализиранието на няколко различни въздействия върху видовете предмет на опазване в защитените зони е взета под внимание тежестта на въздействието, или до колко е възможна промяна на числеността на популацията на вида и това ще доведе ли до изчезването му от защитената зона.

5.1 Описание и анализ на въздействието на плана върху типове природни местообитания и видовете предмет на опазване 33 BG0001493 „Централен Балкан – буфер“;

Върху типове природни местообитания;

Съгласно заповедта за обявяване на защитената зона в нея се опазват 24 типа природни местообитания и още 1 тип, който не е включен в заповедта за обявяването ѝ, но съгласно Писмо Изх. 3244(8)/14.03.2023г на РИОСВ Плевен същото е част от предмета на опазването ѝ.

Един тип включва съобщества от планински дребни хвойнови храсти и боровинки, 6 типа са тревни съобщества и храсти, 2 типа са растителни съобщества върху скали, 1 тип е неблагоустроени пещери, а останалите са различни видове гори.

Разположението на 3-те имота за които се разработва ПУП-ПРЗ в границите на с. Рибарица, съставът на наличната растителност в тях и фактическото им състояние, изключва увреждането на типове природни местообитания, предмет на опазване в защитена зона BG0001493 „Централен Балкан – буфер“.

Компетентният орган (РИОСВ Плевен) в Решение ПН 138-ОС/2021 е посочил, изхождайки от налични в информационната система Natura 2000 данни от проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), че с реализирането на плана не се очаква увреждането на такива и по долу в анализа на въздействията в ДОСВ природни местообитания не се разглеждат.

Същевременно в Писмо Изх. 3244(8)/14.03.2023г на РИОСВ Плевен се посочва, че от приключването на проекта са изминали повече от 10 години, което е достатъчно дълъг период с което допуска, че в границите на територията, предмет на плана е възможна наличие на природно местообитание, което се опазва в зона BG0001493 „Централен

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч” Балкан – буфер“. За разлика от петриевите стъкла, в които се появяват бактериални колонии в рамките на 24 часа създаването по естествен начин (без човешка намеса) в рамките на две годишния период в който са написани 2 писма или по дългия 10 годишен период не е възможно. Природните местообитания, които са скали и пещери са се образували на територията на Република България за период от няколко стотин милиона до няколко милиарда години, за създаването на природни местообитания, които са гори са необходими повече от 50 години, а за стари гори, местообитания на горските прилепи и хралупофилните птици, повече от 130 години. Даже и след горски пожар появилите се на мястото на опожарените гори тревни съобщества за да придобият характеристиките и състав на растителността еднакви с тези на най-близките до опожарените терени тревни или храсталачни местообитания е необходим период по-дълъг от 20 години. Именно по тези причини данните от докладите от проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013) са приети за референтни, площите на природните местообитания и установените от проекта площи на природните местообитания и числености на популациите на видовете са включени като референтни в стандартните формуляри на защитените зони и като такива са докладвани на Европейската комисия. На посочената по-долу в едър план, част от ПИ 62579.135.6, която граничи с ПИ 62579.502.431 (водно течение), добре се вижда, че групите с букови дървета, проекциите на чиито корони се виждат на ортофотокартата от 2019г са в границите на 62579.502.431 и извън 62579.135.6, а територията между ПИ 62579.502.431 и ПИ 62579.135.17, в която е налична дървесна растителност - ПИ 62579.135.13 е общинска частна собственост с НТП друг вид озеленени площи.

Природни местообитания 3260 и 3270, които са реки не са включени в предмета на опазване на 33 ВГ0001493 „Централен Балкан – буфер“, съгласно заповедта с която е обявена защитената зона и в стандартния ѝ формуляр и по тези причини водното течение на р. Бели Вит в ДОСВ се разглежда само като местообитание на обитаващите водна среда видове. Р. Бели Вит

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №,№ 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”



Фиг.5.1-1. Поглед към южната част на ПИ 62579.135.6 и р. Бели Вит

Цялата заета с дървесна растителност ивица покрай границите на ПИ №,№ 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица е разположена извън застроителните линии, определени с ПУП-ПРЗ и ще остане незасегната от бъдещото строителство което се допуска с параметрите на ПУП-ПРЗ.

Въздействия върху видовете предмет на опазване в 33 BG0001493 „Централен Балкан – буфер“

Въздействия върху бозайниците;

Предмет на опазване съгласно заповедта за обявяване на 33 BG0000613 „Река Искър” са 17 вида бозайници, от които 12 вида прилепи:

Видра (*Lutra lutra*)

Биологични особености:

Бозайник от семейство Порови, чийто начин на живот изключително е свързан с водни басейни. Обитава естествени речни течения и затворени водоеми с дължина поне 15-20 км, със старици и изобилна крайбрежна растителност – лонгози, елшащи и тръстици (ниски брегове), разнообразна и обилна рибна фауна, изобилие от раци, жаби, гърбначни, мекотели. Участъкът на мъжкия може да припокрива този на 1 или повече женски.

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КKKP. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

Бърлозите са в корените на крайбрежни дървета. Малките (2-4) се раждат през март-август и следват майка си година. В Югоизточна България рибата заема до 93% от плячката, като спомагателна храна лови ракообразни, жаби, бозайници, птици, влечуги. Улавя плячката до 4 m дълбочина (Големански 2011).

Заплахите за видрата (*Lutra lutra*) които водят до намаляване на числеността ѝ (Георгиев, Кошев 2005) са следните:

1. Пряко въздействащи негативни антропогенни фактори.
 - 1.1. Застрелване на екземпляри. Значимост критична.
 - 1.2. Убиване с различни видове капани. Значимост критична.
 - 1.3. Разкопаване на дупки и унищожаване на млади. Значимост средна до висока.
 - 1.4. Убиване от автомобили на шосета. Значимост ниска до средна.
 - 1.5. Удавяне в риболовни уреди. Значимост висока.
 - 1.6. Убиване от кучета. Значимост средна.
2. Косвено въздействащи негативни антропогенни фактори.
 - 2.1. Разрушаване на местообитанията: добив на инертни материали, обезлесяване: сечи, опожаряване, паша, корекции на реки, строеж на ВЕЦ-ве. Значимост критична.
 - 2.2. Замърсяване на водите. Значимост висока до критична.
 - 2.3. Безпокойство. Значимост ниска до средна.
 - 2.4. Унищожаване на хранителната база. Значимост висока.
 - 2.5. Пазарен интерес към кожи. Значимост ниска, но критична в отделни райони (предстои проучване).
 - 2.6. Интерес към органи от тялото със знахарска цел. Значимост ниска.

Оценка на популацията в защитената зона

По данни от стандартния ѝ формуляр зоната се обитава от 15 до 20 индивида. Според данните от проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), които са приети за референтни от МОСВ дължината на речните участъци и изкуствените канали в зоната, подходящи за обитаване от видрата е 369,29 km, а площта на бреговете им е 3735,43 ha. (Изключено за изминалия от приключването на проекта протичащите през защитената зона реки да са станали по-дълги, а с това да се е увеличила площта на бреговете им). Оценка на популацията в територията на плана.

Според предоставените ни от МОСВ пространствени данни южната част на двора на построената на ул. Георги Бенковски №354 сграда, документално представляваща ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, заедно със значителни застроени части от с. Рибарица в показаната на Фиг.5.1-2 ограничена с бяла линия площ и течението на р. Бели Вит са част от потенциалните местообитания на видрата с клас на пригодност 1. Нашите наблюдения на място, както и приложеният снимков материал показват, че територията предмет на плана е оградена, брегът в преминаващия покрай границите ѝ участък на р. Бели Вит е с по-голям наклон, естествено навлизане и пребиваване на отделни индивиди в нея не е възможно, и че същата е непригодна за обитаване от вида. Част от местообитанията на видрата с биокоридорни функции се явява течението на р. Бели вид, а проведената анкета с местни жители не предоставя данни от наблюдения на видри в оградената с бяла линия част от с. Рибарица, която според

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №,№ 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч” наличните в МОСВ пространствени данни е част от потенциалните местообитания на вида.



Фиг.5.1-2 *Разположение на територията, предмет на плана спрямо потенциалните местообитания на видрата (Lutra lutra) по данни на МОСВ (оградената с бели линии площ)*

Оценка на въздействията от прилагането на плана;

Пряко унищожаване поради урбанизация и застрояване;

С прилагането на плана към ПИ № 62579.505.559, който е застроен имот ще бъдат присъединени и урегулиран ПИ №,№ 62579.135.6 и 62579.135.15, които в продължителен период са били общи части на застроен двор, без това да е било документирано в АГККР. С прилагането на плана, чрез определяне на нормативна основа за застрояване, съгласно предоставените ни от МОСВ пространствени данни се засягат 2,179дка потенциални местообитания на видрата съставляващи 0,0058% от площта им. Площта, която се засяга с прилагането на плана е незначителна поради което въздействието съгласно използваната от нас скала се оценява като незначително (степен 1).

Фрагментация на местообитания.

С реализирането на допустимите с плана ИП строителните дейности ще се осъществят в незначителна по площ оградена територия, без да се образуват изолирани един от друг фрагменти в местообитанията на видрата поради което фрагментацията им няма да бъде предизвикана (степен 0).

Прекъсване на биокоридори.

Територията, предмет на плана е оградена, застроена в северната част, а в южната ѝ е създадено трайно насаждение, като в тази част на зоната биокоридорни функции се осъществяват от водното течение на р. Бели Вит. Прекъсване на биокоридори няма да има тъй като възможностите за придвижване по водното течение ще се запазят (степен 0).

Безпокойство.

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

Видът е активен през нощта, а през деня е укрит далеч от източници на безпокойство. Числи се към толерантните към човека видове и при наличие на подходящи местообитания навлиза и в населени места (р. Марица - Пловдив, р. Тунджа – Ямбол, канал в парк – гр. Стара Загора). Безпокойство няма да има (степен 0).

Смъртност.

Територията, предмет на плана е оградена и отделена посредством стръмен бряг от р. Бели Вит и навлизане на индивиди в нея през деня е изключено. Загиване на индивиди не се очаква. Отрицателно въздействие няма да има (степен 0).

Таблична оценка с типове отрицателни въздействия и засегнати параметри и критерии

Потенциално засегнат вид	Численост в ЗЗ	Очаквана численост след реализиране на ИП	Местообитание на вида	Вид на въздействията			
				Намаляване площта на местообитанията	Фрагментация на популацията	Унищожаване на укрития	Смъртност на индивиди
Видра (<i>Lutra lutra</i>)	15-20i	15-20i	Брегове на водоеми	0,0058%	не	не	не

Европейски лалугер (*Spermophilus citellus*)

Биологични особености;

Европейският лалугер е гризач от семейство катерицови. Обитава открити необработваеми места, покрити с ниска тревна растителност (ливади, пасища, сухи степи, покрайнините на обработваемите полета, покрай пътища и др). Живее на колонии под земята, като прави много резервни входове. Местообитанията му лесно се определят по множеството дупки.

Разпространението на лалугера на територията на страната е крайно неравномерно и петнисто. (Пешев,1955; Страка,1961). Местообитанията най-общо са открити тревисти и не разоравани терени, вкл. не разоравани ивици край пътища, в селскостопански площи и малки оврази. Предпочита ниска растителност, макар че съществуват колонии и в ливади с висока трева, пасища с рядко разхвърляни храсти (вкл. хвойна) и дървета.

Наблюдавани са като изключение случаи на обитавани от лалугери овощни градини, обраствания с боровинки и терен обрасъл с високостеблена хвойна, но в тези случаи винаги има в съседство терен с тревиста растителност (Стефанов 2006) Също така се наблюдават заселвания на изоставени в течение на няколко години орни площи и люцернови ниви (т.е. посеви с многогодишни култури). В равнинната част на страната, лалугерът се среща преимуществено по селските мери, като съседството на човека не му оказва негативно влияние. Не са редки наблюденията на колонии лалугери около населените места, непосредствено до крайните къщи на селата, овчарници и краварници. В планинските райони където се осъществява пасищно скотовъдство лалугери дори влизат във временните складови постройки на човека за хранене от складиран фураж. (Стефанов 2006)

Съгласно предоставения списък класове Корине Ландкавър използван за целите на Натура-2000 местообитанията на лалугера се покриват от класове № 231 (пасища), № 243 (селскостопански площи със значително участие на естествена растителност), № 321

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч” (естествени ливади), № 333 (площи с разпръсната растителност) и № 322 (ниски храсталаци).

Разселващата способност на вида практически не е изследвана, но съществуват данни, съгласно, които лалугерите имат слаба разселителна способност. (Стефанов 2006). Разселване на лалугери и/или връзка между отдалечени колонии може да се осъществява чрез придвижване на животните по ивици неразорана земя покрай пътищата или по крайречни пасища и ливади, включително и такива, които периодично се заливат, но на които в засушливи години временно могат да се заселват лалугери.

Освен поради обработката на земите, напуска местообитанията си и поради прекратяването на изпасването на пасищата и промяната на вида и състоянието на тревната покривка.

Заплахи за вида, които водят до спад в числеността на популациите му или пълното му изчезване са следните въздействия (Стефанов 2006).

- **Разораване на необработваеми земи;**
- **Деградация на пасища поради намаляване на пасищното скотовъдство;**
- **Пряко унищожаване на лалугера като вредител по селскостопанските култури;**
- **Строителство;**
- **Залесяване, на мери, пасища и ливади;**

Използване за храна в някои райони;

Оценка на популацията в защитената зона

В стандартния формуляр на 33 BG0001493 „Централен Балкан – буфер“ е включен като наличен с численост 17 колонии. При полево изследване (картиране) проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013) са установени 17 находища на вида, като са наблюдавани 8 индивида и са засечени 20 звука на тревога издавани от лалугери. Общата площ на потенциалните находища в зоната в оптимални местообитания е 634,5 ха и субоптимални местообитания – 6199,4 ха.

Оценка на популацията в територията на плана.

При направените наблюдения на място в ПИ №, № 62579.505.559, 62579.135.6 и 62579.135.15 видът не бе регистриран и не бяха открити следи от жизнената му дейност. Установените находища са в южната част на защитената зона, на юг от Старопланинското било.

Съгласно предоставените ни от МОСВ пространствени данни и нашите проучвания територията предмет на плана е разположен извън границите на потенциални местообитания на вида, а в землището на с. Рибарица са налични само малки полигони със субоптимални местообитания (клас на пригодност 0), както е показано на Фиг.5.1-3.

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №,№ 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”



Фиг.5.1-3 *Разположение на територията, предмет на плана (ул Георги Бенковски 354) спрямо потенциалните местообитания на европейския лалугер по данни на МОСВ (в зелено)*

Оценка на въздействията от прилагането на плана;

Унищожаване на местообитания;

С прилагането на плана към ПИ № 62579.505.559, който е застроен имот ще бъдат присъединени и урегулиран ПИ №,№ 62579.135.6 и 62579.135.15, които в продължителен период са били общи части на застроен двор, видно на ортофотокартата от 2010-2011г и приложения снимков материал без това да е било документирано в АГККР.

Според предоставените ни от МОСВ пространствени данни и нашите проучвания територията, предмет на плана е разположена извън границите на потенциални местообитания на вида. Унищожаване на местообитания на вида няма да има (степен 0).

Фрагментация на местообитания.

Територията, предмет на плана е разположена извън границите на потенциални местообитания на вида, поради което фрагментацията им няма да бъде предизвикана (степен 0).

Прекъсване на биокоридори.

Територията, предмет на плана е оградена, застроена в северната част, а в южната ѝ е създадено трайно насаждение и на практика не може да изпълнява биокоридорни функции за вид със слаба разселителна способност (Стефанов 2006) който в защитената зона е установен само на юг от Стара планина. Прекъсване на биокоридори няма да има (степен 0).

Безпокойство.

Видът е активен само през топлите месеци на годината, като при опасност се укрива в подземни убежища далеч от източници на безпокойство. Видът не проявява чувствителност към човешко присъствие и при наличие на храна се установява

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч” непосредствено до крайните къщи на селата, овчарници и краварници. Отрицателно въздействие не се очаква (степен 0).

Смъртност.

Територията, предмет на плана е оградена и разположена извън границите на потенциални местообитания на вида. Същата е отделена от установените находища посредством гори и урбанизирани територии, поради което е изключено навлизането на индивиди в него. Въздействие няма да има (степен 0).

Таблична оценка с типове отрицателни въздействия и засегнати параметри и критерии

Потенциално засегнат вид	Численост в ЗЗ	Очаквана численост след реализиране на ИП	Местообитание на вида	Вид на въздействията			
				Намаляване площта на местообитанията	Фрагментация на популацията	Унищожаване на колони	Смъртност на индивиди
Европейски лалугер (<i>Spermophilus citellus</i>)	Регистриран в 17 находища	Без промяна	ливади, пасища сухи степи	не	не	не	не

Обща оценка - не се очакват отрицателни въздействия (степен 0)

Дива коза (*Rupicapra rupicapra balcanica*)

Биологични особености;

Ареалът ѝ на разпространение обикновено се намира между 800 и 2 500 m надморска височина. Предпочита най-неприсъпните планински места или голите поляни над горите, понякога слиза и по-ниско, в самата гора. Старите мъжки живеят съвсем уединено, а женските и малките образуват стада от по 4-5-6, по-рядко и до 5-20 животни. Всяко стадо си има пазач — обикновено това е най-старата женска коза. Щом забележи и най-малката опасност, тя издава предупредителен звук. Всички кози тогава бързо избягват в неприсъпните и безопасни места по скалите, по които се катерят с голяма бързина. Дивите кози търсят храната си сутрин към 9-10 часа и следобед към 16-17 часа. След това те почиват по неприсъпните и безопасни места, като преживят храната си. Там прекарват и нощта. Предпочитат хладината, затова обикновено избират северните склонове. За да може да се придвижва по стръмните терени, които обитава, дивата коза се нуждае от добра видимост, и затова нощем се оттегля в скрити и трудно достъпни места, където почива до зазоряване. Зимно време обикновено търси храна цял ден. Обикновено водят заседнал начин на живот, като само понякога, при лошо време, слизат малко по-ниско в горите, но въпреки това предпочитат добре познатите им пътеки и райони.

Оценка на популацията в защитената зона

Числеността и у нас е около 2 000 индивида. Броят на индивидите обитаващи защитената зона по данни от Стандартния формуляр е в границите на 25-45 индивида. Местообитанията и в защитената зона са далече от човешки поглед навсякъде, където има неприсъпни скалисти места и високи горски поляни. В рамките на полевите проучвания в защитена зона „Централен Балкан - буфер” са наблюдавани общо 2 диви кози и още 2 на около 200 метра от границата на зоната в ЗЗ „Централен Балкан“. На 2 други места са открити следи от тяхното присъствие. Площта на пригодните за вида местообитания в

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч” зоната са 11851 ха или потенциала е за 350 - 1180 индивида. Оценката за числеността е за 25 - 40 индивида, част от които обитават и съседната 33 „Централен Балкан“. Потенциалните местообитания на вида в зоната са 56196 ха, а ефективно заетите местообитания са 25912 ха, което е 46% от пригодните за вида площи в зоната.

Оценка на популацията в територията на плана.

Съгласно предоставените ни от МОСВ пространствени данни и нашите проучвания територията предмет на плана е разположена извън границите на потенциални местообитания на вида.

Оценка на въздействията от прилагането на плана;

Унищожаване на местообитания;

ИП, които се допускат с плана не засягат пряко местообитания на вида. Отрицателни въздействия няма да бъдат предизвикани (степен 0).

Фрагментация на местообитания.

Територията, предмет на плана е разположена извън границите на потенциални местообитания на вида, поради което фрагментацията им няма да бъде предизвикана (степен 0).

Прекъсване на биокоридори.

Територията предмет на плана е разположена извън границите на потенциални местообитания на вида, вкл. такива, които биха могли да изпълняват биокоридорна функция. Прекъсване на биокоридори няма да бъде предизвикано (степен 0).

Безпокойство.

В границите на максимално въздействие (на 200 м от границите на 3-те имота) няма потенциални местообитания на вида. Безпокойство няма да има (степен 0).

Смъртност.

Територията предмет на плана е разположена извън границите на потенциални местообитания на вида. Не съществува вероятност за присъствие на индивиди в границите ѝ и обхвата на дейностите в нея. Смъртността ще бъде в границите на естествената. Видът е в приложение III на ЗБР и е изключен от списък на ловните обекти). Въздействие няма да има (степен 0).

Обща оценка на въздействията от прилагането на ПУП-ПРЗ- не се очакват отрицателни въздействия (степен 0)

Европейски вълк (*Canis lupus*)

Биологични особености:

Хищен бозайник от семейство кучета. До като през 1994 г. популацията му в България е била около 400 индивида през последните 15 години се наблюдава възход и сега е около 2000 индивида. Обитава предимно по-високите гористи места в планините, но в Северна България слиза и в равнинните гори, като предимно по-младите слизат в по-ниските места. Води скрит начин на живот, като предимно през нощта излиза да си търси храна. През брачния период вълците избират закътано и усамотено място по-високо в планината и близко до вода-поток, езеро, река.

Оценка на популацията в защитената зона

По данни от стандартния формуляр на защитената зона същата се обитава от 25-30 индивида. Съгласно данните от проект „Картиране и определяне на природозащитното

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №,№ 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч” състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), зоната се обитава от 4 – 5 териториални, семейни двойки, като териториите на част от (или на всички) семейните двойки се разпростират частично в ВГ0001493 „Централен Балкан – буфер“ и частично в съседната ЗЗ „Централен балкан“, както и на изток в ЗЗ „Българка“. Според модела на потенциално пригодните местообитания за вида в зоната, общата площ на оптималните, пригодни за вълка местообитания е 1007,7 км² или около 78 % от площта на зоната.

Оценка на популацията в територията на плана

Според предоставените ни от МОСВ пространствени данни ПИ №,№ 62579.505.559, 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен са разположени извън потенциални местообитания на европейския вълк. Най-голямо значение за избор на местообитание от вълка имат отдалечеността от населените места (места с ниска достъпност от страна на човека), земното покритие (горите имат най-голямо позитивно влияние) и отдалечеността от главните пътища, а населените места се избягват от вида, поради което преминаващата по протежението на с. Рибарица ивица със средна ширина около 1200м в която попада територията за която се изготвя плана е разположена извън границите на потенциалните местообитания на европейския вълк.

Оценка на въздействията от прилагането на плана;

Унищожаване на местообитания;

Допустимите с плана ИП не засягат пряко местообитанията на вида. Въздействие няма да има (степен 0).

Фрагментация на местообитания.

В частта от защитената зона в която е разположено с. Рибарица местообитанията на вълка са фрагментирани от застроените територии и преминаващия покрай р. Бели Вит път. Строителството което се допуска в бъдеще с изготвяния ПУП-ПРЗ не води до създаване на нови изолирани един от друг участъци (фрагменти) в местообитанията на вълка С прилагането на плана нова фрагментация няма да бъде предизвикана (степен 0).

Прекъсване на биокоридори.

Допустимите с ПУП-ПРЗ ИП не засягат пряко местообитания на вида, които биха могли да изпълняват биокоридорна функция. Прекъсване на биокоридори няма да има (степен 0).

Безпокойство.

Територията за която се изготвя плана се избягва от обитаващите защитената зона индивиди. Безпокойство няма да бъде предизвикано (степен 0).

Смъртност.

Не съществува вероятност за присъствие на индивиди в границите на ПИ №,№ 62579.505.559, 62579.135.6 и 62579.135.15, които са части от ограден двор, което е добре видно на приложения снимков материал и прилежащите на него на разстояние от 0,6км площи. Смъртността сред популацията на вълка се определя от утвърденото в ловоустройствения проект на ДГС Тетевен ползване, което няма връзка с реализирането на ИП за които проектът за ПУП-ПРЗ определя нормативната основа за реализирането им. Въздействие няма да има (степен 0).

Обща оценка - не се очакват отрицателни въздействия (степен 0)

Кафява мечка (*Ursus arctos*)

Биологични особености;

В България кафявата мечка обитава равнинните и планински гори (в Европа до 4000 m надморска височина) в Рила, Пирин, Родопите, Средна Стара планина, Витоша, Плана и Лозенска планина като по данни на ловната таксация популацията и у нас наброява около 900 индивида. Кафявата мечка е сред малкото всеядни животни на земята и се храни с растения, трева, плодове, орехи, насекоми, риба и т. н. Когато храната не стига, мечките убиват по-дребни от тях животни. Кафявата мечка се числи към животните, които скитат, обича да се разхожда най-вече през нощта - на едно място се храни, на друго спи, на трето само се разхожда, на четвърто дремва. А когато търси зимна бърлога, може да отиде надалеч от своите земи. По-голямата част от зимата прекарва в сън в бърлогата си. Най-любимото ѝ място обаче е това, на което растат горски плодове - малини, къпини, боровинки, орехи, лешници. Макар че стават полово зрели на 4-5 години, мечките не се чифтосват до десетата, защото размерът е много важен при избора на партньор. Размерът е много важен и за йерархията сред мечките в определен район. Мечките рядко се срещат, а още по-рядко се бият помежду си. Териториалните им спорове се решават, без опонентите дори да се срещнат. За да маркира своята зона, мъжкият се изправя до дърво, протяга лапи и прави драскотини с огромните си нокти по кората. Следващият претендент идва, измерва своя ръст по същия начин, и ако успее да драсне по-нависоко, вече е новият владетел на територията. По-дребните индивиди продължават в търсене на нови територии. Присъствието на мечка в региона може да бъде определено по наличието на отгъпкани места, където се храни, драска и обелва корите на дърветата, когато маркира територии.

Оценка на популацията в защитената зона

По данни от стандартния формуляр на защитената зона територията ѝ се обитава от 47 мечки. Според данните от проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013 защитената зона се обитава от 18-19 индивида. Около 51 % или около 70400 ха от обширната територия (138000 ха) на зоната е заета с благоприятни потенциални (в случая и реални) местообитания на вида. На практика мечката навлиза в определени сезони и в други части на територията на зоната, в търсене на храна.

Оценка на популацията в територията на плана

Съгласно предоставените ни от МОСВ пространствени данни и нашите проучвания с. Рибарица и най-близките ѝ прилежащи територии са извън границите на потенциални местообитания на вида.

Оценка на въздействията от прилагането на плана;

Унищожаване на местообитания;

ПИ №, № 62579.505.559, 62579.135.6 и 62579.135.15 за които се изготвя ПУП-ПРЗ са разположени извън границите на ефективно заети от кафявата мечка местообитания. С прилагането на плана унищожаване на местообитания не се очаква (степен 0).

Фрагментация на местообитания

В зоната няма бариери, които мечката не може да преодолее или бързо да заобиколи. Местообитанията са компактни цяло върху обширни територии. Няма прекъсване на коридорите между свързаните на широк фронт части на местообитанията. Не се очакват въздействия (степен 0).

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”
Безпокойство в места на размножаване

Местата подходящи за бърлоги са отдалечени от територията за която се изготвя ПУП-ПРЗ. Кафявата мечка няма естествени неприятели. По отношение на човека тя е най-миролюбивият едър хищник. Обикновено тя го усеща отдалече и се отдалечава, без да установи директна среща. Нападенията върху човека са изключения, често при защита на потомството. Заплаха за кафявата мечка могат да бъдат само случаи на браконьерство и прекомерно развитие на ловния туризъм. Не се очакват въздействия (степен 0).

Смъртност на индивиди;

Смъртността ще бъде в границите на естествената. Видът е в приложение III на ЗБР и не е ловен обект. Не се очакват въздействия (степен 0).

Таблична оценка с типове отрицателни въздействия и засегнати параметри и критерии

Потенциално засегнат вид	Численост в ЗЗ	Очаквана численост поради прилагане на ПУП-ПРЗ	Местообитание на вида	Вид на въздействията			
				Намаляване площта на местообитанията	Фрагментация на популацията	Унищожаване на укрития	Смъртност на индивиди
Кафява мечка (<i>Ursus arctos</i>)	47	Без промени	гори	не	не	не	не

Обща оценка- не се очакват отрицателни въздействия (степен 0)

Прилепи:

В определения със заповедта за обявяване на ЗЗ BG0001493 „Централен Балкан – буфер“ предмет на опазване в са включени 12 вида прилепи:

Местообитанията с които е свързан жизненият цикъл на прилепите се разделят функционално на следните типове от гледна точка на съвременната консервационна биология:

убежища (roosts) – местообитания в които прилепите прекарват периодите на покой (почивка през деня и нощта, зимен сън) и в които се осъществяват размножението, отглеждането на малки и копулацията.

хранителни (ловни местообитания) (foraging habitats) -местообитания в които ловуват

летателни пътища (flyways)-местообитания по които прилепите преминават по пътя от убежището до ловната територия (commuting flyways/flypaths) и или по пътя от едно убежище към друго по време на сезонните миграции (migratory flyways)

По отношение на убежищата видовете прилепи в България са разделени на две големи групи (по Иванова 2005)

Пещеролюбиви: облигатно пещеролюбиви -целогодишно обитават само подземни убежища и **факултативно пещеролюбиви** -размножават се основно в подземни убежища, но могат да се размножават и в друг убежища (най-често различен тип постройки)

Не-пещеролюбиви: характерно е че един вид използва различен тип убежища през различните сезони: **скални-** през лятото обитават цепки в скалите, данни за зимуването им почти липсват Често и синантропни; **горски** през лятото обитават хралупи/или различни части на стари дървета; зимуват най-често в подземни убежища; **синантропни-** през лятото обитават различен тип постройки; зимуват най-често в подземни убежища

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

В по-долу представената таблица са посочени местообитанията на видовете прилепи предмет на опазване в ЗЗ по отношение на убежищата.

Различните видове убежища са отбелязани както следва

З зимно

Л лятно

Р размножително.

Вид	Подземни убежища	Хралупи	Цепки в скалите	Постройки
Пещеролюбиви				
облигатно				
Южен подковонос <i>Rhinolophus euryale</i>	Р,З	-	-	-
Подковонос на Мехели <i>Rhinolophus mehelyi</i>	Р,З	-	-	-
Средиземноморски подковонос <i>Rhinolophus blasii</i>	Р,З	-	-	-
Голям нощник <i>Myotis</i>	Р,З	-	-	Л
Остроух нощник <i>Myotis blythii</i>	Р,З	-	-	Л
Дългопръст нощник <i>Myotis capaccinii</i>	Р,З	-	-	-
Дългокрил прилеп <i>Miniopterus schreibersi</i>	Р,З	-	-	-
Факултативно				
Голям подковонос <i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	Р,З	-	-	Л, Р
Малък подковонос <i>Rhinolophus hipposideros</i>	Р,З	-	-	Л, Р
Трицветен нощник <i>Myotis emarginatus</i>	Р,З	-	-	Л, Р
Не- пещеролюбиви				
Горски				
Широкоух прилеп <i>Barbastella barbastellus</i>	З	Л	(Л)	-

От представените в таблицата данни могат да се направят следните заключение по отношение на убежищата на прилепите предмет на опазване в защитената зона.

Всички видове прилепи предмет на опазване в защитената зона ползват за зимуване подземни убежища.

Представените в стандартния формуляр видове, без широкоухия прилеп (*Barbastella barbastellus*) използват за размножение също подземни убежища.

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

Трита вида факултативно пещеролюбиви прилепи използват като размножителни и летни убежища постройки (подпокривни пространства и стари необитаеми постройки)

Широкоухият прилеп (*Barbastella barbastellus*) използва като летни убежища хралупи в стари дървета и цепки в скалите.

Спад в числеността на обитаващите защитената зона прилепи или пълното им изчезване е възможно поради следните въздействия;

— **Преки въздействия:**

— Избиване, прогонване и безпокойство в убежищата поради невежество и суеверия.

— Палене на огън в привходни части на пещерите; влизане с факли в пещерите; Иманярска дейност в пещерите, свързана с чести посещения, шум и прогонване на прилепите.

Прогонване и избиване на прилепи в постройки при ремонтни дейности.

— **Унищожаване на убежища:**

Изсичане на стари гори и единични хралупати дървета.

Унищожаване на скални венци и пещери при разработване на кариери, строежи на пътища и др.

Използването на пещерите като буница или за стопански цели - кошари, мандри, гъбарници и др.;

Каптирането на водни пещери и затварянето на изходите им.

Превръщането на пещерите в туристически обекти.

Унищожаването на убежища в постройки при извършване на ремонтни дейности.

— **Препятствия и унищожаване на летателните пътища и коридори**

Баристри: вятърни паркове, изградени на миграционни пътища;

Промяна на ориентирите - промяна на „линейните” елементи на ландшафта;

Резултатите по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове – фаза I” дават следните данни за състоянието на прилепната фауна в защитената зона и позволяват да бъдат прогнозираны въздействията върху всеки един вид които ще бъдат както следва:

Голям подковонос (*Rhinolophus ferrumequinum*)

Биологични особености:

В България е обикновен и често срещан вид в цялата страна, без най-високите части на планините. Повечето находища са между 100 и 500 m н.м.в. Обитава предимно карстови райони, обрасли с дървесна и храстова растителност. Използва различни подземни убежища (пещери, изкуствени галерии, бункери, катакомби), мазета и тавани на жилищни постройки. Често големите подковоноси обитават едно и също убежище заедно с други пещеролюбиви видове. Големият подковонос се храни в радиус от 2 до 10 km от убежището като използва открити пространства, крайнини на горички, храсталаци, ливади, често в близост до водни площи. В хранителния спектър преобладават едри твърдокрили (*Coleoptera*) и пеперуди (*Lepidoptera*, особено сем. *Noctuidae*) и в по-малка степен ципокрили (*Hymenoptera*) и двукрили (*Diptera*). През лятото големите подковоноси използват алтернативни убежища и хранителни местообитания в радиус от около 15 km от

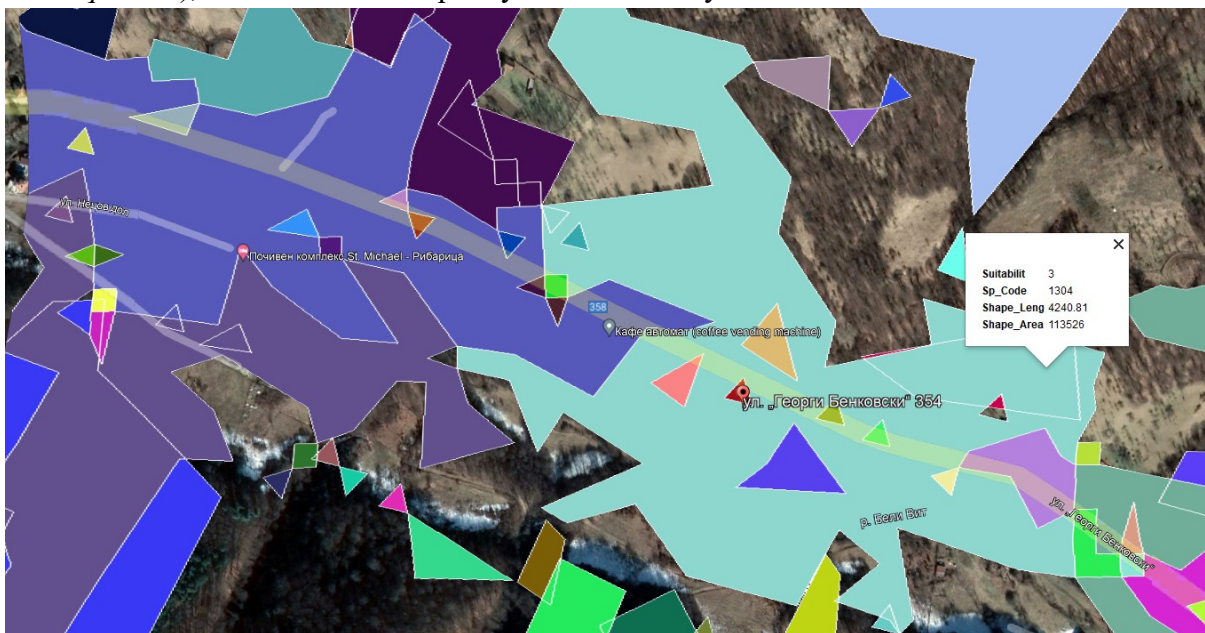
ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №,№ 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч” лятното убежище. От средата на април до края на май женските формират размножителни колонии. Тяхната численост достига от няколко десетки до 700 екземпляра. Раждането на малките става в периода 1-25 юни, рядко по-късно. Зимува поединично или в колонии, които могат да достигнат от 50 до 600-800 екземпляра. Почти във всяка българска пещера през зимата могат да бъдат наблюдавани един до няколко зимуващи големи подковоноси. В България, големият подковонос не извършва далечни миграции. Сезонните придвижвания между летните и зимни убежища са на разстояние от 20 до 95 km.

Оценка на популацията в защитената зона

В стандартния формуляр на защитената зона е включен като постоянно обитаващ я вид с численост на популацията му в защитената зона 500-700 индивида. В рамките на полевите проучвания по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), в зоната са установени 556 зимуващи индивида, а в летни находища са установени 26 индивида. Установени са общо 18 находища. Площта на подходящите ловни местообитания е оценена на 24644 ha (17,8% от площта на защитената зона). Съгласно изготвения модел площта на потенциално най-благоприятните местообитания е оценена на 1323.4 ha (1.0% от площта на защитената зона).

Оценка на популацията в територията на плана.

Съгласно предоставените ни от МОСВ пространствени данни цялата територия на с. Рибарица е част от потенциалните местообитания на големия подковонос (*Rhinolophus ferrumequinum*), който е вид намиращ убежища и ловуващ и в населени места.



Фиг.5.1-3 Разположение на територията, предмет на плана спрямо потенциалните местообитания на големия подковонос по данни на МОСВ

ПИ №,№ 62579.505.559, 62579.135.6 и 62579.135.15 за които се изготвя ПУП-ПРЗ са разположени в източната част на с. Рибарица, която е в границите на потенциални местообитания на вида със средна пригодност и извън границите на територии със статут на най-благоприятни местообитания. Липсват потенциални подземни убежища (пещери).

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

Оценка на въздействията от прилагането на плана;

Унищожаване на местообитания;

С прилагането на плана местообитанията на вида ще се запазят като пригодни със средна степен на пригодност. Видът ловува също в паркове, градини и крайселищни територии като обитава през лятото постройки и тавани и ще продължи да ловува и в случай на бъдещо усвояване на максимално допустимите с ПУП-ПРЗ устройствени показатели. Не се очакват отрицателни въздействия (степен 0).

Фрагментация на местообитания.

В случай на усвояване на допълващо застрояване в границите на оградения двор допустимите с ПУП –ПРЗ ИП ще се реализират в границите на населено място с местообитания със средна степен на пригодност за вида, без да се създават изолирани един от друг фрагменти поради което фрагментация няма да има (степен 0).

Прекъсване на биокоридори.

Характерът на допустимите с ПУП –ПРЗ ИП, не предполагат бариерен ефект за прилепи, тъй като не се предвижда строителство и монтаж на съоръжения с голяма височина и високата мобилност на вида. Въздействие не се очаква (степен 0).

Безпокойство.

В обхвата на потенциалните въздействия не попадат потенциални подземни убежища на вида. Видът е нечувствителен към човешко присъствие и в размножителните си убежища, при условие, че няма директно безпокойство (напр. навлизане на хора в убежището). Прилагането на плана не предполага такова. Безпокойство няма да има (степен 0).

Смъртност.

В границите на територията за която се изготвя ПУП-ПРЗ липсват убежища на вида. Въздействие не се очаква поради специфичната му биология. Смъртността ще се запази в границите на естествената. Въздействие няма да има (степен 0).

Обща оценка- не се очакват отрицателни въздействия (степен 0)

Малък подковонос (*Rhinolophus hipposideros*)

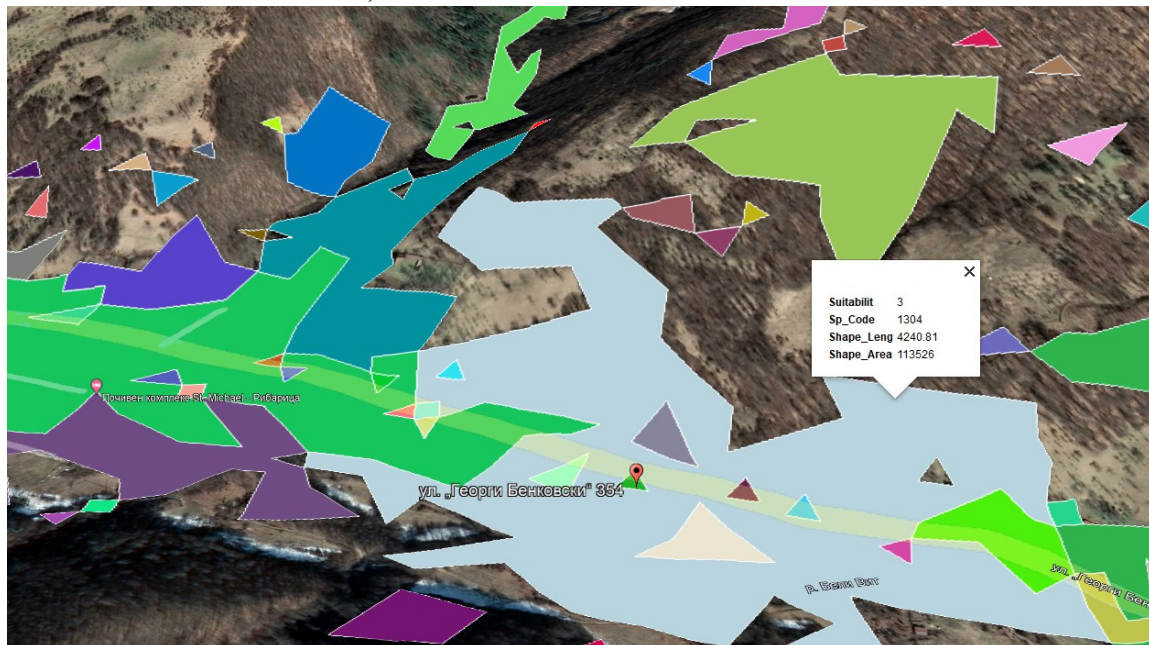
Биологични особености:

Широко разпространен вид в цялата страна. Среща се в планините до 1500 м. н. в. Пещерен вид, свързан предимно с богати на растителност карстови райони, разредени гори, паркове и др. Среща се често и в населените места. Ловува в близост до убежищата си – до 5 км. Лети относително ниско и ловува над сушата, водната повърхност и в скални райони. Относително социален вид, но през лятото мъжките се отделят и живеят поединично. Летните убежища са най-разнообразни: постройки, мазета, изкуствени галерии, пещери и т.н. Зимува поотделно или на редки групи с разстояние между отделните индивиди. Храни се с летящи насекоми. Формира размножителни групи през май-юни (Големански 2011, Попов & Седефчев 2003).

Оценка на популацията в защитената зона

В стандартния формуляр на защитената зона е включен като постоянно обитаващ я вид с численост на популацията му в защитената зона 251 - 500 индивида. В рамките на полевите проучвания по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №,№ 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч” на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013) в известните находища за зимуване в зоната са установени общо 73 индивида. В известните летни находища в зоната са установени общо 207 индивида. Площта на потенциалните ловни местообитания е оценена на 26795,0 ha (19,4% от площта на защитената зона). Съгласно изготвения модел площта на потенциално най-благоприятните местообитания е оценена на 1920.8 ha (1.4% от площта на защитената зона).



Фиг.5.1-4 Разположение на територията, предмет на плана спрямо потенциалните местообитания на малкия подковонос по данни на МОСВ

Оценка на популацията в територията на плана

Съгласно предоставените ни от МОСВ пространствени данни цялата територия на с. Рибарица е част от потенциалните местообитания на малкия подковонос (*Rhinolophus hipposideros*), който е вид намиращ убежища и ловуващ и в населени места. ПИ №,№ 62579.505.559, 62579.135.6 и 62579.135.15 за които се изготвя ПУП-ПРЗ са разположени в източната част на с. Рибарица, която е в границите на потенциални местообитания на вида със средна пригодност и извън границите на територии със статут на най-благоприятни местообитания. Липсват потенциални подземни убежища (пещери).

Оценка на въздействията от прилагането на плана;

Унищожаване на местообитания;

С прилагането на плана местообитанията на вида ще се запазят като пригодни със средна степен на пригодност Видът ловува също в паркове, градини, покрай улични лампи и крайселищни територии като обитава през лятото постройки и тавани и ще продължи да ловува във въздушния слой и в случай на бъдещо усвояване на максимално допустимите с ПУП-ПРЗ устройствени показатели. Отрицателни въздействия, изразяващи се в отнемане на местообитания не се очакват (степен 0).

Фрагментация на местообитания.

В случай на усвояване на допълващо застрояване в границите на оградения двор допустимите с ПУП –ПРЗ ИП ще се реализират в населено място с местообитания със

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”
средна степен на пригодност за вида, без да се създават изолирани един от друг фрагменти поради което фрагментация няма да има (степен 0).

Прекъсване на биокоридори.

Характерът на допустимите с ПУП –ПРЗ ИП, не предполагат бариерен ефект за прилепи, тъй като не се предвижда строителство и монтаж на съоръжения с голяма височина и високата мобилност на вида. Въздействие не се очаква (степен 0).

Безпокойство.

В обхвата на потенциалните въздействия не попадат подземни убежища на вида. Видът ползва като летни убежища части от сгради в населените места и ловува в тях. Въздействия не се очакват (степен 0).

Смъртност.

В границите на територията за която се изготвя ПУП-ПРЗ липсват убежища на вида. Въздействие не се очаква поради специфичната му биология. Смъртността ще се запази в границите на естествената. Въздействие няма да има (степен 0).

Обща оценка- не се очакват отрицателни въздействия (степен 0)

Средиземноморски подковонос (*Rhinolophus blasii*)

Биологични особености:

В южните части на страната видът е относително обикновен и с по-висока срещаемост и обилие. Западната и централна част на Предбалкана и линията Велико Търново-Котел-Приморско очертават част от северната граница на ареала. Обитава карстови райони в равнинните и хълмисти части на страната. Изцяло е свързан с подземни убежища - пещери и минни галерии. Образува колонии с численост от няколко стотин до няколко хиляди индивида, често заедно с южния подковонос (*Rh. euryale*) и подковоноса на Мехели (*Rh. mehelyi*). Максимумът на ражданията е през периода 20 юни - 10 юли. Зимуващи колонии са известни само от пещерите Айна Ини и Самара (с. Рибино, Източни Родопи), Парниците (с. Бежаново) и Моровица (с. Гложене). Не мигрира, но извършва редовни сезонни придвижвания между летните и зимните убежища (Големански 2011).

Оценка на популацията в защитената зона

В стандартния формуляр на защитената зона е включен като постоянно обитаващ я вид с численост на популацията му в защитената зона 101 - 250 индивида..

В рамките на полевите проучвания по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013) видът не е установен като зимуващ в защитената зона. В летни находища са установени 80 индивида. Площта на потенциалните ловни местообитания е 30790 ha (22,3% от площта на защитената зона). 366.3 ha (0.3% от площта на защитената зона).

Оценка на популацията в територията на плана

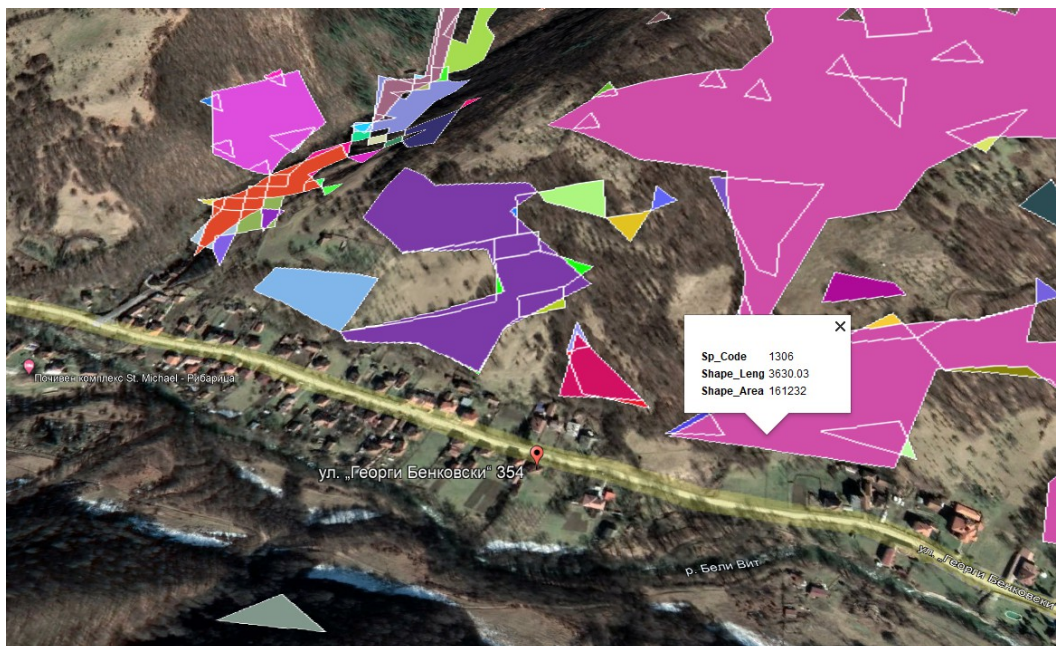
Съгласно предоставените ни от МОСВ пространствени данни и нашите проучвания ПИ №, № 62579.505.559, 62579.135.6 и 62579.135.15 за които се изготвя ПУП-ПРЗ са разположени извън границите на потенциални и ловни местообитания със статут на благоприятни за вида. Липсват потенциални подземни убежища (пещери, минни галерии).

Оценка на въздействията от прилагането на плана;

Унищожаване на местообитания;

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

Допустимите с ПУП-ПРЗ дейности не засягат пряко местообитания на вида Отнемане на площи от потенциалните местообитания на средиземноморския подковонос (*Rhinolophus blasii*) няма да има. Отрицателни въздействия не се очакват (степен 0).



Фиг.5.1-5 Разположение на територията, предмет на плана спрямо потенциалните местообитания на средиземноморския подковонос по данни на МОСВ

Фрагментация на местообитания.

Допустимите с ПУП-ПРЗ ИП ще се реализират извън границите на установени местообитания на вида, поради което фрагментацията им няма да бъде предизвикана (степен 0).

Прекъсване на биокоридори.

ИП, които се допускат с плана не засягат пряко местообитания на вида, вкл. такива, които биха могли да изпълняват биокоридорна функция. Характерът на ИП, не предполага бариерен ефект за прилепи, тъй като не се предвижда строителство и монтаж на съоръжения с голяма височина и високата мобилност на вида. Отрицателно въздействие не се очаква (степен 0).

Безпокойство.

В обхвата на потенциалните въздействия не попадат потенциални убежища на вида. Видът е нечувствителен и в размножителните си убежища, при условие, че няма директно безпокойство (напр. навлизане на хора в убежището). Прилагането на плана не предполага такова. Безпокойство няма да има (степен 0).

Смъртност.

В границите на територията за която се изготвя плана липсват убежища на вида. Смъртността ще се запази в границите на естествената. Отрицателно въздействие няма да има (степен 0).

Обща оценка- не се очакват отрицателни въздействия (степен 0)

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

Южен подковонос (*Rhinolophus euryale*)

Биологични особености:

Най-широко разпространеният и най-многоброен от трите вида „средни“ подковоноси на територията на страната. Известен е от над 100 находища, като повечето от тях са между 0 - 700 m н.в., но има зимни убежища и на по-голяма височина. Срещаемостта му намалява на юг. Обитава гористи равнинни карстови райони в близост до вода. Почти изцяло е свързан с пещерите, но в некарстови райони през лятото се заселва и в постройки. Храни се главно с нощни пеперуди. „От известните до момента размножителни колонии 18 са в естествени пещери и една в подземни тунели на постройка. Максимумът на ражданията е през периода 20 юни - 10 юли. Зимните колонии са многочислени – в пещери и по-рядко изкуствени галерии. Не мигрира на далечни разстояния, но извършва редовни сезонни придвижвания между летните и зимни убежища (10 - 60 km) (Големански 2011).

Оценка на популацията в защитената зона

В стандартния формуляр на защитената зона е включен като наличен вид без достатъчно достоверни данни за наличността му в защитената зона (категория DD). В рамките на полевите проучвания по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013) в защитената зона са установени общо 9 зимуващи индивиди. В летни находища видът не е установен. Установени са общо 2 находища. Площта на потенциалните ловни местообитания е 23161 ha (16,7% от площта на защитената зона). Площта на потенциално най-благоприятните местообитания е оценена на 299.4 ha (0.2% от площта на защитената зона).

Оценка на популацията в територията на плана.

Съгласно предоставените ни от МОСВ пространствени данни и нашите проучвания ПИ №, № 62579.505.559, 62579.135.6 и 62579.135.15 за които се изготвя ПУП-ПРЗ са разположени извън границите на потенциални и ловни местообитания със статут на благоприятни за вида. Липсват потенциални подземни убежища (пещери, минни галерии).



ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

Фиг.5.1-6 Разположение на територията, предмет на плана спрямо потенциалните местообитания на южния подковонос по данни на МОСВ

Оценка на въздействията от прилагането на плана;

Унищожаване на местообитания;

Допустимите с ПУП-ПРЗ дейности не засягат пряко местообитания на вида Отнемане на площи от потенциалните местообитания на южния подковонос (*Rhinolophus euryale*) няма да има. Отрицателни въздействия не се очакват (степен 0).

Фрагментация на местообитания.

Територията за която се изготвя ПУП-ПРЗ е разположена извън границите на установени местообитания на вида, поради което фрагментацията им няма да бъде предизвикана (степен 0).

Прекъсване на биокоридори.

Допустимите с ПУП-ПРЗ дейности не засягат пряко местообитания на вида, вкл. такива, които биха могли да изпълняват биокоридорна функция. Характерът на ИП, не предполага бариерен ефект за прилепи, тъй като не се предвижда строителство и монтаж на съоръжения с голяма височина и високата мобилност на вида. Въздействие не се очаква (степен 0).

Безпокойство.

В обхвата на потенциалните въздействия от дейностите в 3-те имота, предмет на плана не попадат потенциални убежища на вида. Видът е нечувствителен към човешко присъствие и в размножителните си убежища, при условие, че няма директно безпокойство (напр. навлизане на хора в убежището). Прилагането на плана не предполага такова. Безпокойство няма да има (степен 0).

Смъртност.

В границите на територията за която се изготвя ПУП-ПРЗ липсват убежища на вида. Въздействие не се очаква и в потенциалните ловни местообитания на вида, поради разположението ѝ извън установените такива. Очакваната смъртност ще бъде в границите на естествената. Отрицателни въздействия не се очакват (степен 0).

Обща оценка- не се очакват отрицателни въздействия (степен 0)

Подковонос на Мехели (*Rhinolophus mehelyi*)

Биологични особености:

Известен от 29 находища в ниските части на страната, като тези в Северозападна България очертават част от северната граница на ареала. Обитава равнинни карстови райони. Изцяло е свързан с пещерите като убежища. Храни се главно с нощни пеперуди, които лови над открити местообитания. Образува „смесени” размножителни и зимни колонии с южния и средиземноморския подковонос с численост от няколкостотин до няколко хиляди индивида. Известните до момента 6 размножителни колонии са в естествени пещери. Максимумът на ражданията е през периода 20 юни - 10 юли. Зимува главно в пещери. Не извършва далечни миграции, но са установени редовни сезонни движения между летните и зимните убежища (Големански 2011).

Оценка на популацията в защитената зона

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №,№ 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

В стандартния формуляр на защитената зона видът е включен като много рядък вид (V) с численост на популацията му 6-10 индивида. В рамките на полевите проучвания по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), в зоната не са установени находища на вида. Площта на потенциалните ловни местообитания на вида в зоната е 1252ha (12,5 % от площта на зоната). Площта на потенциално най-благоприятните местообитания е 196.6 ha (0.1 % от площта на зоната).



Фиг.5.1-7 Разположение на територията, предмет на плана спрямо потенциалните ловни местообитания на подковноса на Мехели по данни на МОСВ

Оценка на популацията в територията на плана.

Съгласно предоставените ни от МОСВ пространствени данни ПИ №,№ 62579.505.559, 62579.135.6 и 62579.135.15 за които се изготвя ПУП-ПРЗ са разположени извън границите на потенциални местообитания със статут на благоприятни за вида, но около 0,9дка от ПИ №,№ 62579.135.6 и 62579.135.15 попадат в границите на територии, определени като потенциални ловни местообитания и съставляват 0,0071% от площта им. Липсват потенциални подземни убежища (пещери).

Оценка на въздействията от прилагането на плана;

Унищожаване на местообитания;

С прилагането на плана местообитания на вида със статут на благоприятни няма да се засегнат. Над въздушния слой на средната част на ПИ №,№ 62579.135.6 и 62579.135.15 възможностите за ловуване и улавяне на нощни пеперуди, с които основно се храни ще се запазят. Частта от двата имота, която попада в границите на потенциалните ловни местообитания на вида е незначителна спрямо общата им площ. Видът ловува също във въздушния слой над застроени територии в с. Рибарица и ще продължи да ловува и в случай на бъдещо усвояване на максимално допустимите с ПУП-ПРЗ устройствени показатели. Не се очакват отрицателни въздействия (степен 0).

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”
Фрагментация на местообитания.

В случай на усвояване на допълващо застрояване в границите на трите имота допустимите с ПУП –ПРЗ ИП ще се реализират в границите на населено място в което видът вероятно ловува, без да се създават изолирани един от друг фрагменти поради което фрагментация няма да има (степен 0).

Прекъсване на биокоридори.

Характерът на допустимите с ПУП –ПРЗ ИП, не предполагат бариерен ефект за прилепи, тъй като не се предвижда строителство и монтаж на съоръжения с голяма височина и високата мобилност на вида. Отрицателно въздействие не се очаква (степен 0).

Безпокойство.

В обхвата на потенциалните въздействия не попадат потенциални подземни убежища на вида. Видът е нечувствителен към човешко присъствие и в размножителните си убежища, при условие, че няма директно безпокойство (напр. навлизане на хора в убежището). Прилагането на плана не предполага такова. Безпокойство няма да има (степен 0).

Смъртност.

В границите на територията за която се изготвя ПУП-ПРЗ липсват убежища на вида. Въздействие не се очаква поради специфичната му биология. Смъртността ще се запази в границите на естествената. Отрицателно въздействие не се очаква (степен 0).

Обща оценка- не се очакват отрицателни въздействия (степен 0)

Голям нощник (*Myotis myotis*)

Биологични особености:

В България се счита като обикновен и често срещан вид. Известен е от над 200 находища на територията на цялата страна, без най-високите части на планините. Повечето находища са между 100 и 800 m н.в. Среща се във всички карстови райони у нас. В повечето обитава едни и същи убежища с вида-двойник *Myotis blythii*. Целогодишно обитава подземни убежища – карстови, вулкански и морски пещери и минни галерии. Формира големи размножителни колонии с численост от няколкостотин до около 7000 индивида. Често те са смесени с *M. blythii*. Максимумът на ражданията е през периода 20 май - 10 юни. В Швейцария е установено, че над 46% от храната му се състои от едри бръмбари-бегачи (сем. *Carabidae*). За разлика от много прилепи, той не улавя плячката си с помощта на ехолокация по време на полет. Вместо това, той я събира от земята, локализирайки плячката пасивно чрез слушане на шумовете, произвеждани от насекоми като карабиди, други бръмбари и големи молци, както и стеножки и паяци (Siemers, Björn M.; Güttinger, René, 2006) По данни от Западна Европа големият нощник най-често ловува в овощни градини и широколистни гори, а по-рядко в смесени гори, лозя, обработваеми полета с малка площ, смърчови гори. Хранителните местообитания най-често се намират в радиус 2-6 km, максимум до 15 km от убежището. Женските показват изключително висока филопатрия, като над 90% се връщат и се размножават в убежището, в което са се родили. Вероятно у нас извършват редовни сезонни миграции между зимните и летните убежища от 20 до ок. 100 км. Зимуването у нас започва в края на ноември и продължава до към средата на март (МОСВ 2013).

Оценка на популацията в защитената зона

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

В стандартния формуляр на защитената зона е включен като рядък вид (R) с численост в защитената зона 51-100 индивида. В рамките на полевите проучвания по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), в зоната са установени 1 зимуващ индивид, а в летни находища 4 индивида. Установените находища са 3. Площта на потенциалните ловни местообитания е оценена на 115312 ha (83,4% от площта на защитената зона). Съгласно изготвения модел площта на потенциално най-благоприятните местообитания е оценена на 525.9 ha (0.4% от площта на защитената зона).



Фиг.5.1-8 Разположение на територията, предмет на плана спрямо потенциалните местообитания на големия нощник по данни на МОСВ

По данни на Европейска агенция по околна среда (<https://eunis.eea.europa.eu/species/1486>) най-предпочитаните от големия нощник местообитания са мозайките от обработваеми земи, урбанизираните територии, горите и гористите местности. Среща се още и в тревни площи, пустеещи места, храсталаци, реки и езера, терени с оскъдна растителност и влажни зони. Въпреки, че е пещерен вид през зимата е склонен да ношува в пещери, мини и мазета, включително покривите на сгради и опори на големи мостове (EUROBATS)

Оценка на популацията в територията на плана.

Съгласно предоставените ни от МОСВ пространствени данни голяма част от територията на с. Рибарица е заета от потенциалните местообитания със средна степен на пригодност за големия нощник (*Myotis myotis*), вид с изразени предпочитания за зимуване в населени места, включително, изградената сграда в ПИ №,62579.505.559. Най-южната част от ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15, които се предвижда да бъдат присъединени към ПИ №, №,62579.505.559 също попада в границите на потенциални местообитания със средна степен на пригодност за големия нощник (*Myotis myotis*). Потенциални местообитания за големия нощник (*Myotis myotis*), са преобладаващите със сгради със сезонно обитаване или необитавани сгради части от селото в които е възможно зимуване в

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч” таванските помещения или мазите. Територията, предмет на плана е разположена извън границите на потенциални ловни местообитания на вида.

Оценка на въздействията от прилагането на плана;

Унищожаване на местообитания;

С прилагането на плана подземните убежища на вида в защитената зона в които се размножава и ползва като летни и дневни убежища ще се запазят поради разположението им извън територията за която се изготвя плана. Като вид с изразена склонност за зимуване в урбанизирани територии и в случай на бъдещо усвояване на максимално допустимите с ПУП-ПРЗ устройствени показатели възможностите за обитаване в урбанизирана среда ще се запазят непроменени. С прилагането на плана най-южната част от ПИ №, №, 62579.505.559 попадат в границите на потенциални местообитания със средна степен на пригодност за вида остава зад застроителните линии, определящи терена в границите на който се допуска застрояване. Отрицателни въздействия от прилагането на плана, изразяващи се в отнемане на местообитания не се очакват (степен 0).

Фрагментация на местообитания.

В случай на усвояване на допълващо застрояване в имота допустимите с ПУП –ПРЗ ИП ще се реализират в границите на урбанизирана територия, част от потенциални местообитания със средна степен на пригодност, без да се създават изолирани един от друг фрагменти поради което фрагментация няма да бъде предизвикана (степен 0).

Прекъсване на биокоридори.

Характерът на допустимите с ПУП –ПРЗ ИП, не предполагат бариерен ефект за прилепи, тъй като не се предвижда строителство и монтаж на съоръжения с голяма височина и високата мобилност на вида. Въздействие не се очаква (степен 0).

Безпокойство.

В границите на потенциалните въздействия не попадат убежища на вида в които е чувствителен. Въздействия не се очакват (степен 0).

Смъртност.

Видът е уязвим от употребата на инсектициди в местообитанията му и преки въздействия в убежищата в които се размножава и зимува, каквито с плана не се предвиждат. Смъртността ще се запази в границите на естествената. Отрицателни въздействия не се очакват (степен 0).

Обща оценка- не се очакват отрицателни въздействия (степен 0)

Остроух нощник (*Myotis blythii*)

Биологични особености:

В България се счита като обикновен и често срещан вид. Известен е от около 130 находища на територията на цялата страна, без най-високите части на планините. Повечето находища са между 100 и 800 m н.в. Среща се в почти всички карстови и скалисти райони в страната. Видът е с азиатски произход и еволюционно е свързан със засушливи, топли и открити местообитания, като влажни ливади, пасища и други екстензивно обработваеми площи. По протежение на северната зона на разпространение, таванските помещения се използват като летни/родилни убежища, които могат да се споделят с *Rhinolophids* и *Miniopterus* (EUROBATS). През зимата видът може да образува

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч” групи в подземни места. Максимумът на ражданията е през периода 20 май - 10 юни. Данни за хранителната биология на вида у нас засега не са публикувани. В Швейцария е установено, че над 60% от храната му се състои от едри дългопипалести скакалци (сем. *Tettigoniidae*), които лови в открити райони, пасища и често в прясно окосени ливади. У нас извършва редовни сезонни миграции между зимните и летни убежища в рамките на 50 до 80 km. Зимуването у нас започва в края на ноември и продължава до към средата на март. През този период е установен в много пещери. Миграцията към местата за размножаване вероятно става след 10-20 април (МОСВ 2013).

Оценка на популацията в защитената зона

В стандартния формуляр на защитената зона е включен като рядък вид (R) с численост в защитената зона 51-100 индивида.

В рамките на полевите проучвания по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), в известните находища за зимуване в зоната са установени общо 3912 зимуващи индивида, а в известните летни находища в зоната са установени общо 1202 индивида. Установени са общо 5 находища, най-близкото от които пещерата Топля, община Троян. Площта на потенциалните подходящи ловни местообитания е 36072 ha (26,1% от площта на защитената зона). Съгласно изготвения модел площта на потенциално най-благоприятните местообитания е оценена на 268.3 ha (0.2% от площта на защитената зона).



Фиг.5.1-9 Разположение на територията, предмет на плана спрямо потенциалните местообитания на остроухия нощник (*Myotis blythii*) по данни на МОСВ

Оценка на популацията в територията на плана.

Съгласно предоставените ни от МОСВ пространствени данни голяма част от територията на с. Рибарица е заета от потенциалните местообитания със средна степен на пригодност за остроухия нощник (*Myotis blythii*), вид ползващ като летни убежища,

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч” постройките в населени места. Изградената сграда в ПИ №, 62579.505.559, най-южната част от ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15, които се предвижда да бъдат присъединени към ПИ №, №, 62579.505.559 и малка част покрай западната граница на ПИ № 62579.135.15, общо 0,120 дка от ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 са в границите на потенциални местообитания със средна степен на пригодност за остроухия нощник (*Myotis blythii*). Потенциални местообитания за остроухия нощник (*Myotis blythii*), са преобладаващите с необитавани сгради части от селото в които е възможно ползване на таванските помещения като летни убежища. Територията, предмет на плана е разположена извън границите на потенциални ловни местообитания на вида.

Оценка на въздействията от прилагането на плана;

Унищожаване на местообитания;

С прилагането на плана местообитанията на вида в защитената зона в които зимува, ще се запазят поради разположението им извън землището на с. Рибарица. С прилагането на плана не се предвиждат дейности свързани с разрушаване на местообитания в които се размножава и ползва като летни и дневни убежища. Видът ловува в влажни ливади, пасища и други екстензивно обработваеми площи, които остават извън обхвата на възможните свързани с плана въздействия. За вид, който ползва таванските помещения в сгради в населени места като летни, дневни и размножителни убежища, урбанизацията не води от унищожаване на местообитанията му. Отрицателни въздействия, изразяващи се в отнемане на местообитания не се очакват (степен 0).

Фрагментация на местообитания.

В случай на усвояване на допълващо застрояване в имота допустимите с ПУП –ПРЗ ИП ще се реализират в границите на населено място, неизползваемите или рядко използваемите постройките в което са потенциални летни, дневни и размножителни убежища, без да се създават изолирани един от друг фрагменти поради което фрагментация на местообитанията му няма да бъде предизвикана (степен 0).

Прекъсване на биокоридори.

Характерът на допустимите с ПУП –ПРЗ ИП, не предполагат бариерен ефект за прилепи, тъй като не се предвижда строителство и монтаж на съоръжения с голяма височина и високата мобилност на вида. Въздействие не се очаква (степен 0).

Безпокойство.

В границите на потенциалните въздействия не попадат убежища на вида в които е чувствителен. Въздействия не се очакват (степен 0).

Смъртност.

Видът е уязвим от употребата на инсектициди в местообитанията му и преки въздействия в убежищата в които се размножава и зимува, каквито с плана не се предвиждат. Смъртността ще се запази в границите на естествената. Отрицателни въздействия не се очакват (степен 0).

Обща оценка- не се очакват отрицателни въздействия (степен 0)

Трицветен нощник (*Myotis emarginatus*)

Биологични особености:

Характерен обитател на нископланинските карстови райони. Заселва се в пещери, изоставени постройките, стари военни бункери и др. Термофилен вид. Температурата в

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

размножителните убежища може да стигне до 35°C. Известни са 73 находища, разположени в цялата страна. Най-много убежища и колонии са установени в нископланинския пояс (до 400 - 500 m н.в.). Единични индивиди са регистрирани до около 1600 m н.в. в Централна Стара планина, 1550 m н.в. в Рила, 1560 m н.в. в Западните Родопи. Размножителните колонии се състоят предимно от женски индивиди, най-често смесени с подковоноси. Преди средата на август, скоро след като всички малки могат да летят, колонията напуска убежището и се заселва в друго близко или по-далечно укрытие. В България е установена една от най-дългите миграции на вида (105 km) – от с. Муселиево, Никополско до пещерата Водните дупки в Централен Балкан. Храни се предимно с паяци, мухи, мрежокрили и по-рядко пеперуди. Ловува предимно в гори, като избягва откритите пространства. През зимата у нас са установени само единични индивиди в пещери (Големански 2011).

Оценка на популацията в защитената зона

В стандартния формуляр на защитената зона е включен като наличен с численост в защитената зона 11-50 индивиди. В рамките на полевите проучвания по проект „Картирание и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), в зоната не са установени зимуващи индивиди, а в 1 лятно находище са установени 2 индивиди. Площта на потенциалните подходящи ловни местообитания е оценена на 90623 ha (65,5% от площта на защитената зона). Съгласно изготвения модел площта на потенциално най-благоприятните местообитания е оценена на 1163.8 ha (0.8 % от площта на защитената зона).



Фиг. 5.1-10 Разположение на територията, предмет на плана спрямо потенциалните местообитания на трицветния нощник (*Myotis emarginatus*) по данни на МОСВ

Оценка на популацията в територията на плана

Съгласно предоставените ни от МОСВ пространствени данни голяма част от територията на с. Рибарица е заета от потенциалните местообитания със средна степен на пригодност за трицветния нощник (*Myotis emarginatus*), вид ползващ като летни убежища,

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч” постройките в населени места. Изградената сграда в ПИ №,62579.505.559, средната и най-южната част от ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15, които се предвижда да бъдат присъединени към ПИ №, №,62579.505.559, общо 0,350 дка от тях са в границите на потенциални местообитания със средна степен на пригодност за трицветния нощник (*Myotis emarginatus*) съставляващи 0,00004% от площта им. Потенциални местообитания за трицветния нощник (*Myotis emarginatus*), са преобладаващите с необитавани сгради части от селото в които е възможно ползване на таванските помещения като летни убежища. Територията, предмет на плана е разположена извън границите на потенциални ловни местообитания на вида.

Оценка на въздействията от прилагането на плана;

Унищожаване на местообитания;

С прилагането на плана местообитанията на вида в защитената зона в които зимува, ще се запазят поради разположението им извън землището на с. Рибарица. С прилагането на плана не се предвиждат дейности свързани с разрушаване на местообитания в които се размножава и ползва като летни и дневни убежища. Видът ловува в влажни ливади, пасища и други екстензивно обработваеми площи, които остават извън обхвата на възможните свързани с плана въздействия. За вид, който ползва таванските помещения в сгради в населени места като летни, дневни и размножителни убежища, урбанизацията не води от унищожаване на местообитанията му. Отрицателни въздействия, изразяващи се в отнемане на местообитания не се очакват (степен 0).

Фрагментация на местообитания.

В случай на усвояване на допълващо застрояване в имота допустимите с ПУП –ПРЗ ИП ще се реализират в границите на населено място, неизползваемите или рядко използваемите постройките в което са потенциални летни, дневни и размножителни убежища, без да се създават изолирани един от друг фрагменти поради което фрагментация на местообитанията му няма да бъде предизвикана (степен 0).

Прекъсване на биокоридори.

Характерът на допустимите с ПУП –ПРЗ ИП, не предполагат бариерен ефект за прилепи, тъй като не се предвижда строителство и монтаж на съоръжения с голяма височина и високата мобилност на вида. Въздействие не се очаква (степен 0).

Безпокойство.

В границите на потенциалните въздействия не попадат убежища на вида в които е чувствителен. Въздействия не се очакват (степен 0).

Смъртност.

Видът е уязвим от употребата на инсектициди в местообитанията му и преки въздействия в убежищата в които се размножава и зимува, каквито с плана не се предвиждат. Смъртността ще се запази в границите на естествената. Отрицателни въздействия не се очакват (степен 0).

Обща оценка- не се очакват отрицателни въздействия (степен 0)

Дългоух нощник (*Myotis bechsteini*);

Биологични особености;

Отделни индивиди се срещат почти из цялата страна. Видът е установен за пръв път в България при устието на р. Камчия. До 1985 г. са известни седем находища, а до края

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч” на 2006 г. – 34 находища. Най-висока е плътността на територии с надморска височина между 1000 m и 1400 m (средно 8,2 индивида от 12 находища), в райони с обширни и компактни горски масиви (Централен Балкан, Родопи, Странджа). Рядък е в Дунавската равнина, липсва в откритите части на Тракия.

Видът е типичен обитател на старите широколистни гори. Най-висока е числеността му в мезофилни горски масиви с постоянен водоем, в низините с преобладаване на различни видове дъб и полски ясен, а в планините – на бук. Единични индивиди живеят в хралупи на дървета с диаметър на стъблото 13–20 cm на 0,7–5 m височина от земята. Колонии са установявани само в по-стари дървета с диаметър 40–55 cm на височина 5–12 m.

Храни се летейки на малка височина в покрайнини на гори, просеки и групи дървета, облитайки отделните дървета и храсти като често събира храна от различни субстрати. В храната преобладават нелетящи наземни или живеещи по листата на дърветата безгръбначни животни и по-малко дневно летящи насекоми, които прекарват нощта, кацнали по листата на храсти или дървета.

Като летни убежища ползва почти само хралупи на дървета и рядко жилищни постройки и пещери.

Зимните убежища са пещери и галерии с висока влажност и температура между 4 и 11 градуса, по рядко при по-ниска от 1 до 7 градуса. Виси поединично или на малки групи (3-5 индивида). По-рядко се завира в цепнатини.

Понякога сменя убежищата си през зимата. В зимните групи често преобладават мъжките (до 75%).

Копулацията се извършва в периода между есента и пролетта. Формирането на размножителни колонии започва през средата на май, като групи от 15-35 мъжки, бременни женски и млади се заселват в хралупи на дървета. Максималната продължителност на живота е 21 години.

Мъжките живеят най-често поединично, а женските – на малки групи (5–10 индивиди) или колонии (10-30 индивиди). Женските са изключително привързани към района на хралупата където са родени. Индивидуалният ловен участък е малък – 0,6–1 ha, често припокриващ се между индивидите от една колония.

Видът е стационарен, като рядко извършва по-големи миграции (максимално до 60 km) (Kerth, Petit, 2005). В България е установена вертикална миграция от 770 m между убежището до мястото на хващането. През юни се ражда по 1 малко, което суче около 3 седмици. Размножителните колонии се разпадат през втората половина на август. От края на август до края на септември бехщайновите нощници (около 90% мъжки индивиди, 10% женски индивиди) се струпват по входовете на пещери или изоставени минни галерии с цел намиране на партньори .

Отрицателно действащи фактори са селективната сеч на стари и хралупати дървета, която намалява възможностите за намиране на подходящи убежища. Фрагментация на компактните горски местообитания и прекъсване на връзките между тях.

Оценка на популацията в защитената зона

В стандартния формуляр на защитената зона е включен като рядък вид (R), с численост в защитената зона 556 - 1111 индивида.

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

При картирането по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове – фаза I- Обособена позиция 5” в зоната е установено 1 находище (в гората в района на пещерата Борова дупка в землището на с. Черни Осъм, Община Троян).

Площта на потенциалните местообитания е оценена на 26802 ha (19,4 % от площта на защитената зона).

Площта на местообитания с високо качество по индуктивен модел е оценена на 1952.4 ha (1.4% от площта на защитената зона).



Фиг. 5.1-11 Разположение на територията, предмет на плана спрямо потенциалните местообитания на дългоухия нощник (*Myotis bechsteini*) по данни на МОСВ

Оценка на популацията в територията на плана

Видът е изключително хралупоживеец и типичен обитател на старите гори. Съгласно предоставените ни от МОСВ пространствени данни ловните местообитания и тези с високо качество за вида са в горите на изток от р. Заводна и на юг от р. Бели Вит, и някои по-стари гори на север от с. Рибарица. Територията, предмет на плана е разположена извън границите на потенциални местообитания на вида.

Оценка на въздействията от прилагането на плана;

Унищожаване на местообитания;

С прилагането на плана не засягат пряко местообитания на вида. Територията, предмет на плана е разположена извън границите на потенциални местообитания на вида, поради което отрицателни въздействия, изразяващи се в отнемане на площи от потенциалните местообитания на дългоухия нощник (*Myotis bechsteini*), който е обитател на широколистните гори не се очаква (степен 0).

Фрагментация на местообитания.

Допустимите с плана ИП ще се реализират извън границите на установени местообитания на вида, поради което фрагментацията им няма да бъде предизвикана (степен 0).

Прекъсване на биокоридори.

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

Допустимите с плана ИП не засягат пряко местообитания на вида, вкл. такива, които биха могли да изпълняват биокоридорна функция. Характерът на ИП, които се допускат не предполага бариерен ефект за прилепи, тъй като не се предвижда строителство и монтаж на съоръжения с голяма височина и високата мобилност на вида.

Безпокойство.

В обхвата на потенциалните въздействия от дейностите на територията липсват потенциални местообитания на вида. Безпокойство няма да има (степен 0).

Смъртност.

Прилагането на плана не предвижда дейности оценени като заплахи за вида (използване на пестициди в горите, сечи на стари дървета). Смъртността ще се запази в границите на естествената. Отрицателно въздействие не се очаква (степен 0).

Обща оценка- не се очакват отрицателни въздействия (степен 0)

Дългопръст нощник (*Myotis capaccinii*)

Биологични особености:

Дългопръстият нощник е типичен обитател на карстовите райони. Среща се на територията на цялата страна, в планините до около 1500 m. Повечето находища са между 100 и 600 m н.в. Обитава целогодишно само подземни убежища – карстови и вулкански пещери, минни галерии, по изключение влажни мазета на необитаеми сгради. Формира размножителни колонии с численост от няколко десетки до няколко хиляди (50 до 3000, най-често 200-500, винаги смесени с *Miniopterus schreibersii*. Максимумът на ражданията е през периода 20-25 май. Зимува само в подземни убежища. Извършва редовни сезонни миграции между убежищата си от порядъка на 50 до 150 км. У нас зимуването започва в края на ноември и продължава до към средата на март. През този период е установен в много пещери. Миграцията към местата за размножаване вероятно е след 10-20 април (МОСВ 2013). Ловува основно над водни повърхности, където улава летящите над тях насекоми, водомерки и малки рибки. Отрицателни въздействия за него се явяват, замърсяване на водите, водещо до изчезване на обектите с които се храни и преките въздействия в подземните му убежища (палене на огън, взривни дейности, безпокойство в убежищата).

Оценка на популацията в защитената зона

В стандартния формуляр на защитената зона е включен като наличен в защитената зона вид с численост 51-100 индивида. В рамките на полевите проучвания по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013) в защитената зона е установен 1 зимуващ индивид. Видът не е установен в летни находища . Площта на потенциалните ловни местообитания е 27629 ha (20,0% от площта на защитената зона). Площта на потенциално най-благоприятните местообитания е оценена на 532.9 ha (0.4% от площта на защитената зона). Подходящите ловни местообитания са водните площи и бреговете им в защитената зона (най-близко коритото на р. Бели Вит).

Оценка на популацията в територията на плана

Съгласно предоставените ни от МОСВ пространствени данни най-южната част на ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15, които се предвижда да бъдат присъединени към ПИ №, №, 62579.505.559, общо 0,180 дка от тях са в границите на потенциални местообитания

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №,№ 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч” със средна степен на пригодност за дългопръстия нощник (*Myotis caraccinii*) и извън границите на потенциални ловни местообитания (0,00006% от площта им). На територията, предмет на плана няма потенциални подземни убежища (пещери).



Фиг. 5.1-12 Разположение на територията, предмет на плана спрямо потенциалните местообитания на дългопръстия нощник (*Myotis caraccinii*) по данни на МОСВ

Оценка на въздействията от прилагането на плана;

Унищожаване на местообитания;

С прилагането на плана местообитанията на вида в защитената зона в които зимува, размножава и ползва като летни и дневни убежища ще се запазят поради разположението им извън землището на с. Рибарица. Видът ловува над водни обекти, най-близкият от които се явява р. Бели Вит ще продължи да ловува и в случай на бъдещо усвояване на максимално допустимите с ПУП-ПРЗ устройствени показатели. Най-близката до р. Бели Вит част от ПИ №,№ 62579.135.6 и 62579.135.15 с прилагането на плана остава зад застроителните линии, определящи границите на терена в който се допуска застрояване. Отрицателни въздействията не се очакват (степен 0).

Фрагментация на местообитания.

В случай на усвояване на допълващо застрояване в имота допустимите с ПУП –ПРЗ ИП ще се реализират в границите на територия, част от населено място, без да се създават изолирани един от друг фрагменти поради което фрагментация на местообитанията му няма да бъде предизвикана (степен 0).

Прекъсване на биокоридори.

Характерът на допустимите с ПУП –ПРЗ ИП, не предполагат бариерен ефект за прилепи, тъй като не се предвижда строителство и монтаж на съоръжения с голяма височина и високата мобилност на вида. Въздействие не се очаква (степен 0).

Безпокойство.

В обхвата на потенциалните въздействия не попадат подземни убежища на вида в които е чувствителен. Отрицателни въздействия не се очакват (степен 0).

Смъртност.

В границите на територията за която се изготвя ПУП-ПРЗ липсват убежища на вида. Въздействие не се очаква поради специфичната му биология. Смъртността ще се запази в границите на естествената. Отрицателни въздействията не се очакват (степен 0).

Обща оценка- не се очакват отрицателни въздействия (степен 0)

Дългокрил прилеп (*Miniopterus schreibersi*)

Биологични особености:

Видът се среща из цялата страна, без най-високите части на планините. Известни са около 170 находища, повечето от които са между 100 и 600 m н.в. Среща се в карстови ландшафти в цялата страна. Обитава целогодишно само подземни убежища – пещери и минни галерии. Образува многобройни размножителни колонии. Известни са 19 размножителни колонии и 5 летни неразмножителни колонии. Максимумът на ражданията е през периода 20 юни - 10 юли. Зимува само в подземни убежища, карстови пещери, мини и мазета с други обитаващи пещери видове. Известни са 14 зимни убежища, но над 95% от зимуващата популация е в три пещери – Парниците, Деветашката, Дяволското гърло. Извършват редовни сезонни миграции между убежищата (50 - 150 km) (Големански 2011). В състава на храната му влизат молци, бръмбари, ларви на *Lepidoptera* и паяци. Заплаха за европейската популация е употребата на пестициди и унищожаването на убежища, а за кавказката безпокойството от туристически дейности в пещерите (EUROBATS).

Оценка на популацията в защитената зона

В стандартния формуляр на защитената зона е включен като разпространен с численост от 3000 до 5000 индивида. По време на полевите проучвания в изпълнение на проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013) в известните находища за зимуване в защитената зона са установени общо 3912 индивида. В известните летни находища в зоната са установени общо 1202 индивида. Установени са общо 5 находища, най-близкото от които пещерата Топля, в община Троян. Площта на потенциално най-благоприятните местообитания е оценена на 268.3 ha (0.2% от площта на защитената зона). Площта на потенциалните ловни местообитания е оценена 36072 ha (26,1% от площта на зоната).

Оценка на популацията в територията на плана

Съгласно предоставените ни от МОСВ пространствени данни територията предмет на плана е разположена извън границите на потенциални местообитания с високо качество, но въздушният слой над с. Рибарица в застроителните му граници, включително и над трите имота е част ловните му местообитания.

Оценка на въздействията от прилагането на плана;

Унищожаване на местообитания;

С прилагането на плана отнемане на площи от потенциалните местообитания с високо качество на дългокрилия прилеп (*Miniopterus schreibersi*) няма да има, поради разположението на територията за която се изготвя извън границите на потенциални такива. Като вид, потенциално ловно местообитание на който е въздушния слой над

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч” цялата площ на с. Рибарица и след реализирането на допустимите с плана ИП ще продължи да улавя насекоми и над сградите които с плана се допускат да бъдат построени. Отрицателни въздействия, изразяващи се в унищожаване на местообитания не се очакват (степен 0).

Фрагментация на местообитания.

В случай на усвояване на допълващо застрояване допустимите с ПУП –ПРЗ ИП ще се реализират в границите на територия, част от населено място, без да се създават изолирани един от друг фрагменти поради което фрагментация на местообитанията му няма да бъде предизвикана (степен 0).

Прекъсване на биокоридори.

Допустимите с плана ИП не засягат пряко местообитания на вида, вкл. такива, които биха могли да изпълняват биокоридорна функция. Характерът на ИП, които се допускат не предполага бариерен ефект за прилепи, тъй като не се предвижда строителство и монтаж на съоръжения с голяма височина и високата мобилност на вида. Отрицателно въздействие не се очаква (степен 0).

Безпокойство.

Характерът на допустимите с ПУП –ПРЗ ИП, не предполагат бариерен ефект за прилепи, тъй като не се предвижда строителство и монтаж на съоръжения с голяма височина и високата мобилност на вида. Отрицателно въздействие не се очаква (степен 0).

Смъртност.

Прилагането на плана не предвижда дейности оценени като заплахи за вида (използване на пестициди, унищожаване и безпокойство в убежищата). Смъртността ще се запази в границите на естествената. Отрицателно въздействие не се очаква (степен 0).

Широкоух прилеп (*Barbastella barbastellus*)

Биологични особености:

Най-често е установяван в Централна и Западна Стара планина и в Западните Родопи. Най-много убежища са установени над 500 m н.в. В по-ниските части са регистрирани единични индивиди (Кресненски пролом; с. Жернов, Плевенско; Черноморец, Бургаско). Най-предпочитани са влажните горски местообитания в среднопланинския пояс (700 - 1400 m н.в.). През зимата е намиран поединично или на групи до 30 индивида в най-студените, привходни части на пещерите при температури около 0 - 2 °С. През летните месеци живее почти само в хралупи на дървета и по-рядко в други убежища (например цепнатини в скали). Вероятно се размножава в повечето от установените находища в планините, но засега липсват конкретни данни. Единственото сигурно сведение за размножаване у нас е в лонгоза на р. Камчия. Извършва локални миграции, които рядко надвишават 50 km. Липсват данни за хранителния спектър в България. В Централна Европа се храни с дребни нощни пеперуди и мухи (Големански 2011).

Оценка на популацията в защитената зона

В стандартния формуляр на защитената зона е включен като постоянно обитаващ я вид с численост на популацията му 723 - 1358 индивида.

В рамките на полевите проучвания по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013)

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч” са установени общо 3 находища. Чрез моделиране посредством софтуера MaxEnt е определена площта на потенциалните местообитания в зоната която 34412 ha (24.88% % от площта на защитената зона).



Фиг. 5.1-13 Разположение на територията, предмет на плана спрямо потенциалните местообитания на широкоухия прилеп (*Barbastella barbastellus*) по данни на МОСВ

Оценка на популацията в територията на плана.

Съгласно предоставените ни от МОСВ пространствени данни и нашите проучвания ПИ №, № 62579.505.559, 62579.135.6 и 62579.135.15 са разположени извън границите на потенциални местообитания на вида, включително и ловни.

Оценка на въздействията от прилагането на плана;

Унищожаване на местообитания;

С прилагането на плана не засягат пряко местообитания на вида. Територията, предмет на плана е част от населено място, което не се числи към пригодните местообитания за вида поради което отрицателни въздействия, изразяващи се в отнемане на площи от потенциалните местообитания на широкоухия прилеп (*Barbastella barbastellus*), който е обитател на широколистните гори не се очаква (степен 0).

Фрагментация на местообитания.

Допустимите с плана ИП ще се реализират извън границите на установени местообитания на вида, поради което фрагментацията им няма да бъде предизвикана (степен 0).

Прекъсване на биокоридори.

Допустимите с плана ИП не засягат пряко местообитания на вида, вкл. такива, които биха могли да изпълняват биокоридорна функция. Характерът на ИП, които се допускат не предполага бариерен ефект за прилепи, тъй като не се предвижда строителство и монтаж на съоръжения с голяма височина и високата мобилност на вида. Отрицателно въздействие не се очаква (степен 0).

Безпокойство.

В обхвата на потенциалните въздействия от дейностите на територията липсват потенциални местообитания на вида. Безпокойство няма да има (степен 0).

Смъртност.

Прилагането на плана не предвижда дейности оценени като заплахи за вида (използване на пестициди в горите, сечи на стари дървета). Смъртността ще се запази в границите на естествената. Отрицателно въздействие не се очаква (степен 0).

Обща оценка- не се очакват отрицателни въздействия (степен 0)

Таблична оценка с типове отрицателни въздействия и засегнати параметри и критерии

Потенциално засегнат вид	Численост в 33 индивиди	Очаквана численост след реализиране на ИП	Местообитание на вида	Вид на въздействията			
				Намаляване площта на местообитанията	Фрагментация на популацията	Унищожаване на убежища	Смъртност на индивиди
Голям подкованос (<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>)	500-700	Без промяна	подземни убежища постройки	не	не	не	не
Малък подкованос (<i>Rhinolophus hipposideros</i>)	251-500	251-500	подземни убежища постройки	не	не	не	не
Средиземноморски подкованос (<i>Rhinolophus blasii</i>)	101-250	101-250	подземни убежища пещери	не	не	не	не
Южен подкованос (<i>Rhinolophus euryale</i>)	DD	DD	подземни убежища пещери	не	не	не	не
Подкованос на Мехели (<i>Rhinolophus mehelyi</i>)	6 -10	6-10	подземни убежища пещери	не	не	не	не
Голям нощник (<i>Myotis myotis</i>)	51-100	51-100	подземни убежища постройки	не	не	не	не
Остроух нощник (<i>Myotis blythii</i>)	51-100	51-100	подземни убежища постройки	не	не	не	не
Трицветен нощник (<i>Myotis emarginatus</i>)	11-50	11-50	подземни убежища постройки	не	не	не	не
Дългоух нощник (<i>Myotis bechsteinii</i>)	556-1111	556-1111	пещери хралупи	не	не	не	не
Дългопръст нощник (<i>Myotis capaccinii</i>)	11-50	Без промяна	подземни убежища	не	не	не	не
Дългокрил прилеп (<i>Miniopterus schreibersi</i>)	3000-5000	Без промяна	подземни убежища пещери	не	не	не	не
Широкоух прилеп (<i>Barbastella barbastellus</i>)	723-1358	723-1358	пещери хралупи	не	не	не	не

Пъстър пор (*Vormela peregusna*)

Видът е включен в стандартния формуляр на защитената зона в категория DD (Без достатъчно достоверни данни). В рамките на полевите проучвания по проект „Картиране и

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КKKP. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч” определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013) видът не е установен в защитената зона и не е включен в определения със заповедта за обявяването ѝ предмет на опазване. Поради планинския характер на териториите в защитената зона климатичните условия в нея са субоптимални за вид, който е обитател на степите. Най-близко установеното до границите на защитената зона находище е 5км южно от гр. Карлово. Не се очакват въздействия върху вида от прилагането на плана.

Влечуги:

Шипоопашатата костенурка (*Testudo hermanni*)

Биологични особености:

Видът е разпространен в голяма част от територията на страната, като изключение правят високите полета в Западна България. Много по-рядък е от другия вид сухоземна костенурка в най-североизточните части на България. В днешно време почти не се среща в Тракийската низина, а в планините е установен до 1450 м н.в. Предпочита хълмисти райони с разредена храстова и тревиста растителност и разредени широколистни гори. Най-висока е плътността на вида в нископланинския пояс с разредени храсти и широколистни гори в Южна България. Среща се и по крайбрежните дюни в съседство с и в широколистни горски масиви. Дневен вид, като активността е най-голяма през пролетта и есента. По време на летните горещини мигрира към по-сенчести и влажни места – дерета, водоеми и т.н., и има сутрешен и следобеден пик на активност (Бисерков 2007). Храната съдържа предимно растителни компоненти, като в тях често попадат и дребни безгръбначни. Женските снасят от 2 до 3 пъти най-често между 4 и 5 (не рядко и по 8 и повече) яйца. Инкубацията продължава от 55 до 80 дни. При зимаване се заравя в почвата.

Оценка на популацията в защитената зона

В стандартния формуляр на защитената зона видът е включен като наличен без достатъчно достоверни данни (категория DD). При полевите изследвания в изпълнение на проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013) шипоопашатата костенурка не е установена. Чрез моделиране посредством софтуерът MaxEnt е определена обща площ на потенциалните местообитания на шипоопашатата костенурка (*Testudo hermanni*) в размер на 7025,13 ha. Разпределението на площта на съответните категории на пригодност е както следва:

Отсъствие (клас 1): 131305,79 ha (94,92% от цялата територия на зоната);

Слабо пригодни (клас 2): 6889,05 ha (4,98%);

Пригодни (клас 3): 135,96 ha (0,10%);

Оптимални(клас 4): 0,12 ha (0,00%).

Оценка на популацията в територията на плана

Съгласно предоставените ни от МОСВ пространствени данни и нашите изследвания в териториалният обхват на плана не попадат потенциални местообитания на вида.

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”



Фиг. 5.1-14 Разположение на територията, предмет на плана спрямо потенциалните местообитания на шипоопашатата костенурка (*Testudo hermanni*) по данни на МОСВ

Оценка на въздействията от прилагането на плана;

Унищожаване на местообитания

Допустимите с плана ИП не засягат пряко местообитания на вида. Отрицателно въздействие няма да има (степен 0).

Фрагментация на местообитания.

Допустимите с плана ИП не засягат пряко местообитания на вида. Фрагментация няма да бъде предизвикана (степен 0).

Прекъсване на биокоридори.

Допустимите с плана ИП не засягат пряко местообитания на вида, вкл. такива, които биха могли да изпълняват биокоридорна функция. Прекъсване на биокоридори няма да има (степен 0).

Безпокойство.

Тъй като сухоземните костенурки са с примитивна нервна система видът е слабо чувствителен към възможните, постоянни източници на безпокойство, като шум, вибрации и светлина. Отрицателни въздействия не се очакват (степен 0).

Смъртност.

Допустимите с плана ИП не засягат пряко местообитания на вида. Смъртност на индивиди няма да бъде предизвикана (степен 0).

Обща оценка- не се очакват отрицателни въздействия (степен 0)

Шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*)

Биологични особености:

Видът е разпространен в голяма част от територията на страната с изключение на високите полета в Западна България. Отсъства в най-северозападните части. В днешно време почти не се среща в Тракийската низина, а в планините е установена до 1300 м н.в.

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

		е на ИП		нията	та		
Шипобедрена костенурка (<i>Testudo graeca</i>)	неустановена	Без промени	храсталаци гори сухи тревни площи	0,245%	0	0	0
Шипоопашата костенурка (<i>Testudo hermanni</i>)	неустановена	Без промени	храсталаци гори сухи тревни площи	не	0	0	0

Обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*)

Биологични особености:

Среща се в реките и стоящите водоеми в цялата страна. В планините е установена до 1100 m н.в. (Лозенска планина). Обитава блата, мочури, язовири, напоителни канали, езера в пясъчни кариери, разливи, средните и долните течения на реките. Среща се и в полусолени, бракични водоеми покрай морския бряг. Особено висока е числеността в рибарници и микроязовири, обрасли с папур, тръстика и дзука. Дневен вид, но активността му често продължава и след здрачаване, особено при пълнолуние. Почти цялото време прекарва във водата или като се пече на слънце на брега, или върху паднали във водата дървета, купчини от мъртва водна растителност и отделни камъни (Бисерков 2007). Не е така тясно привързана към водата като каспийската блатна костенурка и може да се отдалечава от нея на големи разстояния. В годината може да даде до 2 люпила с най-често 4 - 10 яйца. Презимуването става в повечето случаи на дъното на водоемите и по-рядко на сушата. Храната се състои от водни насекоми, ракообразни и молюски, както и риба. В по-редки случаи не се отказва и от мърша. Рядко храната съдържа и растителни компоненти (Stojanov et al. 2011).

Оценка на популацията в защитената зона

В стандартния формуляр на защитената зона е включена като много рядък вид (V), установена в 1 находище.

Обитава водните басейни със стоящи или слабо проточни води в защитената зона.

При картирането по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове – фаза I, Обособена позиция 3: Картиране и определяне природозащитното състояние на земноводни и влечуги” в рамките на полевите проучвания в зоната са установени 2 индивида. Изследвани са 12 отделни трансекта в местообитания на вида с различна степен на пригодност, с обща дължина 129810,18 м. Средната стойност на обилието на вида е 0,16 екз. на 1000 м ($Ab = 0,16 \pm 0,00$). На база индуктивното моделиране площите на отделните класове на пригодност на местообитанията в зоната са:

Отсъствие (клас 1): 130308,59 ha (94,20% от цялата територия на зоната);

Слабо пригодни (клас 2): 7498,07 ha (5,42%);

Пригодни (клас 3): 502,07 ha (0,36%);

Оптимални (клас 4): 22,19 ha (0,02%).

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”



Фиг. 5.1-14 Разположение на територията, предмет на плана спрямо потенциалните местообитания на обикновената блатна костенурка (*Emys orbicularis*) по данни на МОСВ

Оценка на популацията в територията на плана

Най-близко до територията за която се изготвя плана е р. Бели Вит, която в тази си част е плитководна, с бързо течение, без спокойни участъци и представлява слабо пригодно местообитание за вида. Съгласно предоставените ни от МОСВ пространствени данни централната част от територията, предмет на плана е заета от непригодни за обикновената блатна костенурка местообитания, а най-южната ѝ и прилежащата на ул. Георги Бенковски част от слабо пригодни местообитания (клас на пригодност 2), общо 0,525дка съставляващи 0.00065% от общата им площ.

Оценка на въздействията от прилагането на плана;

Унищожаване на местообитания

Допустимите с плана ИП не засягат пригодни и оптимални местообитания на вида. С прилагането на плана в най южните части на ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 извън застроителните линии ще останат 0,525дка потенциални слабо пригодни за обикновената блатна костенурка местообитания, в които не се среща, съставляващи 0.00065% от общата им площ. Отрицателно въздействие не се очаква (степен 0).

Фрагментация на местообитания.

Допустимите с плана ИП не засягат пригодни и оптимални местообитания на вида. Фрагментация няма да бъде предизвикана (степен 0).

Прекъсване на биокоридори.

Допустимите с плана ИП не засягат пряко местообитания на вида, вкл. такива, които биха могли да изпълняват биокоридорна функция. Прекъсване на биокоридори няма да бъде предизвикано (степен 0).

Безпокойство.

Тъй като водните костенурки са с примитивна нервна система видът е слабо чувствителен към възможните, постоянни източници на безпокойство, като шум, вибрации

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч” и светлина. През студените месеци по време на хабернацията е на дъното на басейните които обитава, а през топлите при долавяне на опасност, следвайки инстинктите се потапя под водата. Отрицателни въздействия не се очакват (степен 0).

Смъртност.

Допустимите с плана ИП не засягат пригодни и оптимални местообитания местообитания на вида и попадане на отделни индивиди на територията за която се изготвя плана, поради отсъствието от тази част на р. Бели Вит и загиването им е изключено. Отрицателно въздействие, изразяващо се в смъртност на индивиди няма да има (степен 0).

Таблична оценка с типове отрицателни въздействия и засегнати параметри и критерии

Потенциално засегнат вид	Численост в 33	Очаквана численост след реализиране на ИП	Местообитание на вида	Вид на въздействията	
				Пресушаване на водоеми	Замърсяване на водоеми
Обикновена блатна костенурка (<i>Emis orbikularis</i>)	Много рядка V в 1 находище	Без промени	водни площи с бавнотечащи и застояли води	0	0

Обща оценка - не се очакват отрицателни въздействия (степен 0)

Земноводни;

Предмет на опазване в защитената зона са 2 вида земноводни. Реализирането на допустимите от плана ИП не е свързано със заустване на непречистени производствени и битовофекални води, замърсяване на водоприемници, пресушаване или унищожаване на съществуващи водни обекти служещи за размножаване и местообитания на възрастните или във ларвен стадий. Въздействията върху всеки един вид от земноводните ще бъдат следните:

Жълтокоремна бумка (*Bombina variegata*)

Биологични особености;

Среща се в нискохълмистите и планински райони на България. Отсъства от обширни райони в източните части на страната. Обитава потоци, реки, канали, езера, язовири, блата, временни изкопи, наводнени коловози по черни пътища, локви и др. Среща се от около 50 м до около 2100 м надм. в. (на Стара планина).

Оценка на популацията в защитената зона

В стандартния формуляр на защитената зона видът е включен като рядък (R), установен в 8 находища. При полевите изследвания в изпълнение на проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013) в зоната са установени 48 индивида, от които 47 възрастни и 1 полово незрял.

Потенциалното местообитание на вида е определено с обща площ 79465,19 ha. Разпределението на площта на съответните категории на пригодност е както следва:

Отсъствие (клас 1): 58865,77 ha (42,55% от цялата територия на зоната);

Слабо пригодни (клас 2): 52769,61 ha (38,15%);

Пригодни (клас 3): 20922,78 ha (15,13%);

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №,№ 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”
Оптимални(клас 4): 5772,79 ha (4,17%).



Фиг. 5.1-15 Разположение на територията, предмет на плана спрямо потенциалните местообитания на жълтокоремната бумка (*Bombina variegata*) по данни на МОСВ

Оценка на популацията в територията на плана

Видът не е установен е р. Бели Вит, която съгласно предоставените ни от МОСВ пространствени данни е оптимално за жълтокоремната бумка (*Bombina variegata*) местообитание, а северната застроена част от територията, предмет на плана (УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559) заедно с прилежащите ѝ на изток и запад имоти и ул. Георги Бенковски, пригодно (клас на пригодност 3), а южната незастроена част (ПИ №,№ 62579.135.6 и 62579.135.15) слабо пригодно (клас 2). Тъй като в р. Бели Вит жълтокоремната бумка не е установена в териториалния обхват на плана не попадат ефективно заети от нея местообитания. В границите на защитената зона на север от Старопланинското било е установена само в най-източната ѝ част, а определената като пригодно местообитание част е застроена много години преди обявяването на защитената зона и е част от непригодните за вида местообитания.

Оценка на въздействията от прилагането на плана;

Унищожаване на местообитания

С прилагането на плана не се засягат ефективно заети от вида местообитания. Отрицателно въздействие няма да има (степен 0).

Фрагментация на местообитания.

ПИ №,№ 62579.135.6 и 62579.135.15, които ще бъдат присъединени към ПИ № 62579.505.559 са части от застроен и ограден двор (виж снимковия материал) в съседство с местообитание в което видът не е установен. Фрагментация на ефективно заети и оптимални за вида местообитания няма да бъде предизвикана (степен 0).

Прекъсване на биокоридори.

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

Допустимите с плана ИП не засягат ефективно заети от вида местообитания, вкл. такива, които биха могли да изпълняват биокоридорна функция. Прекъсване на биокоридори няма да има (степен 0).

Безпокойство.

Тъй като земноводните са с примитивна нервна система видът е слабо чувствителен към възможните, постоянни източници на безпокойство, като шум, вибрации и светлина. Територията, предмет на плана е разположена извън границите на ефективно заети местообитания, в част от защитената зона в която жълтокоремната бумка не е установена. Отрицателни въздействия не се очакват (степен 0).

Смъртност.

Допустимите с плана ИП не засягат пригодни и оптимални местообитания на вида и попадане на отделни индивиди на територията за която се изготвя плана и загиването им в нея е изключено. Отрицателно въздействие, изразяващо се в смъртност на индивиди няма да има (степен 0).

Обща оценка - не се очакват отрицателни въздействия (степен 0)

Голям гребенест тритон (*Triturus karelinii*)

Биологични особености:

Среща се почти в цялата страна до около 1500m н.в. Отсъства около р. Дунав и долните течения на дунавските притоци, не е доказан за Северозападна България. Обитава разнообразни водоеми със застояла вода – от големи блата и езера до малки локви, кладенци и др., като правило избягва проточни водоеми (реки, потоци и др.). Сухоземната фаза обитава крайнини на гори и храсталаци в близост до водоемите за размножаване (до около 300m от тях в зависимост от влажността на субстрата). Храни се с различни водни и сухоземни безгръбначни животни. Извършва сезонни миграции, свързани с размножаването и зимуването. Размножителният период започва веднага след стопяването на снега и продължава до средата или края на пролетта. Оплождането става във водата и се предшества от специфични брачни игри. Женската снася яйца, които залепва поединично по подводните растения. От яйцата се излюпват ларви, които до края на лятото метаморфозират и напускат водоемите. Голяма част от възрастните екземпляри напускат водоемите още през втората половина пролетта, но някои остават във водата до средата или до края на лятото. Зимува във водата, по-рядко на сушата (предимно младите).

Заплахите за вида са предимно от антропогенен произход, тъй като в случай на естествено пресъхване по време на сушавия период и с пресъхването на водоемите възрастните индивиди се заравят дълбоко в грунта или се оттеглят по течението на водните тела, които обитават.

Оценка на популацията в защитената зона

В стандартния формуляр на защитената зона видът е включен като наличен без достатъчно достоверни данни (категория DD). При картирането по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове – фаза I, Обособена позиция 3: Картиране и определяне природозащитното състояние на земноводни и влечуги” в рамките на полевите проучвания в зоната не е установен. Чрез индуктивно моделиране е определена площ на потенциалните му местообитания 64020,67 ha. Разпределението на площта на съответните категории на пригодност е както следва:

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

Отсъствие (клас 1): 74310,25 ha (53,72% от цялата територия на зоната);

Слабо пригодни (клас 2): 45191,18 ha (32,67%);

Пригодни (клас 3): 16050,98 ha (11,67%);

Оптимални(клас 4): 2778,50 ha (2,01%).

Оценка на популацията в територията на плана

Видът не е установен е р. Бели Вит. Съгласно предоставените ни от МОСВ пространствени данни в тази част на защитената зона няма оптимални за вида местообитания, а цялата територия на с. Рибарица е заета от пригодни и слабо пригодни за него местообитания. Източната част на с. Рибарица в която попада територията за която се изготвя плана е определена като пригодна за големия гребенест тритон местообитание. Тъй като видът не е открит в тази част на защитената зона територията, предмет на плана е разположена извън границите на ефективно заети местообитания. Според нашите изследвания територията е оградена, а определената като пригодна местообитание част е застроена много години преди обявяването на защитената зона и е част от непригодните за вида местообитания.

Оценка на въздействията от прилагането на плана;

Унищожаване на местообитания

С прилагането на плана не се засягат ефективно заети от вида местообитания. Отрицателно въздействие няма да има (степен 0).

Фрагментация на местообитания.

ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15, които ще бъдат присъединени към ПИ № 62579.505.559 са части от застроен и ограден двор (виж Фиг 1-1) в съседство с местообитание в което видът не е установен. Фрагментация на ефективно заети и оптимални за вида местообитания няма да бъде предизвикана (степен 0).

Прекъсване на биокоридори.

Допустимите с плана ИП не засягат ефективно заети от вида местообитания, вкл. такива, които биха могли да изпълняват биокоридорна функция. Прекъсване на биокоридори няма да има (степен 0).

Безпокойство.

Тъй като земноводните са с примитивна нервна система видът е слабо чувствителен към възможните, постоянни източници на безпокойство, като шум, вибрации и светлина. През студените месеци по време на хабернацията водната фаза е на дъното на басейните които обитава, а сухоземната заровена в шума и почва. През топлите при долавяне на опасност, следвайки инстинктите се потапя под водата. Отрицателни въздействия не се очакват (степен 0).

Смъртност.

Допустимите с плана ИП не засягат пригодни и оптимални местообитания на вида и попадане на отделни индивиди на територията за която се изготвя плана и загиването им в нея поради разположението извън ефективно заети местообитания е изключено. Отрицателно въздействие, изразяващо се в смъртност на индивиди няма да има (степен 0).

Таблична оценка с типове отрицателни въздействия и засегнати параметри и критерии

Потенциално засегнат вид	Численост в ЗЗ	Очаквана численост след реализиране на ОУП	Местообитание на вида	Вид на въздействията	
				Пресушаване на водоеми	Замърсяване на водоеми
Голям гребенест тритон (<i>Triturus karelinii</i>)	DD	Без промени	водни площи с бавнотечащи и застошли води	0	0

Обща оценка - не се очакват отрицателни въздействия (степен 0)

Въздействия върху рибите (*Pisces*);

Предмет на опазване в защитената зона са 3 вида риби — Черна (балканска) мряна (*Barbus meridionalis*), Балкански щипок (*Sabanejewia aurata*) и Главоч (*Cottus gobio*). Най-близките до територията, предмет на плана са р. Вит с притоците ѝ Бели Вит и Черни Вит. Част ВиК от плана не предвижда заустване на води в течащи и стоящи водни тела и местообитания на трите вида риби, предмет на опазване в защитената зона.

Допустимите с ПУП-ПРЗ дейности изключват пресушаване или замърсяване на водни обекти в защитената зона, така че целият клас риби не е застрашен от допустимите с плана дейности. Тъй като с прилагането на плана не се предвиждат дейности в местообитанията на рибите, които се опазват в защитената зона, смъртността водеща до спад в числеността на популациите им е изключена. Прилагането на плана ще бъде без въздействия върху видовете риби, които се опазват в защитената зона (степен 0).

Балканска кротушка (*Romanogobio kesslerii*) и Малка кротушка (*Romanogobio uranoscopus*);

Видове включени в стандартния формуляр на защитената зона но не установени в рамките на проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“. Като неустановени в защитената зона видове не са включени в определения със заповедта за обявяване на защитената зона предмет и цели на опазване.

Поради отсъствието им от защитената зона не се очакват въздействия от прилагането на плана върху тези видове.

Безгръбначни (*Invertebrata*);

Ракообразни;

Ручеен рак (*Austropotamobius torrentium*)

Биологични особености:

Сравнително широко разпространен вид предимно в Югозападна България, Западни Родопи, Западна Стара планина, Централен Балкан и Средна гора. Среща се в по-малките планински реки и потоци, както и в горните и средните течения на по-големи реки. Предпочита участъци с каменисто дъно и удобни места за укрития по бреговете

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч” (коренища на крайбрежна дървесна растителност). Силно оксибионтен и олигосапробен вид, който не понася ниско кислородно съдържание, замърсяване и високи температури. Установяван е от 180 до 1600-1700 м.н.в., като преобладава в зоната между 400 и 900 м.

Оценка на популацията в защитената зона:

В стандартният формуляр на защитената зона видът е включен като разпространен (С) числеността на популацията му 645294 645294 индивида. При картирането по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове – фаза I” (МОСВ, 2013) са установени 6 геореферирани находища. Предпочитаните от вида хабитати са речни участъци с каменист и пясъчливо-каменист характер на дъното. Същите заемат 90 % от общата дължина на реките в ЗЗ. Общата площ на потенциалните му местообитания е 1075,49 ha. Общата площ на реално заселените местообитания е 214,60 ha.

Оценка на популацията в територията на плана:

Територията, предмет на плана е част от населено място и е разположена извън границите на пригодни местообитания за вида.

Оценка на въздействията от прилагането на плана;

Унищожаване на местообитания;

Територията, предмет на плана е разположена извън границите на пригодни местообитания за вида. Прилагането на плана не е свързано с пресушаване или замърсяване на течащи тела и не представлява заплаха за местообитанията на вида. Отрицателно въздействие не се очаква (степен 0)

Фрагментация на местообитания:

Прилагането на плана не засяга пригодни местообитания на вида. Отрицателни въздействия не се очакват (степен 0).

Прекъсване на биокоридори:

Не се предвижда изграждане на хидротехнически съоръжения, пречатващи разпространението на вида. Не се очакват отрицателни въздействия (степен 0)

Смъртност:

Територията, предмет на плана е разположена извън границите на пригодни местообитания за вида. Въздействия предизвикващи промяна на числеността поради повишена смъртност не се очакват (степен 0).

Обща оценка - не се очакват отрицателни въздействия (степен 0)

Твърдокрили (*Coleoptera*)

Представителите на твърдокрилите обикновен сечко обикновен сечко (*Cerambyx cerdo*), буков сечко (*Morimus funereus*), бръмбар рогач (*Lucanus cervus*), алпийска розалия (*Rosalia alpine*), осмодерма (*Osmoderma eremita*) и *Cucujus cinnaberinus* са видове чиито ларви се хранят изключително с изгнила дървесина от мъртви дървета.

Поради слаборазвитата нервна система при безгръбначните същите са слабочувствителни към шумови въздействия и човешко присъствие, но повечето от тях са силно чувствителни към промените в характеристиките на местообитанията им. Особено уязвими са видовете, чийто жизнен цикъл преминава през ларвен стадий, за който е необходима жизнена среда различна от тази на имагото и най-често, когато ларвния стадий преминава във водна среда.

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

Негативните въздействия които са особено опасни по-отношение на насекомите *Insecta* са: 100 Култивация (Превръщането на необработваемите земи в обработваеми), 102 косене, сечи, 180 изгаряне, 700 замърсяване, 701 замърсяване на води, 702 замърсяване на въздуха, 920 пресъхване и 948 пожар.

Обикновен сечко (*Cerambyx cerdo*);

Биологични особености:

Представител на сапроксилните бръмбари, обитаващ широколистните гори в защитената зона. Предпочита изложени на слънце, болни или умиращи стари дъбове (най-вече летен дъб, по-рядко зимен дъб, бук или бряст), по-често овлажнени стволоче на слънчеви места в гори на фаза на старост и разпадане. Остатъчни находища се срещат в стари паркове. Женската снася до 100 яйца по кората на дърветата. След 10-15 дни от тях се излюпват ларви, които през първата година правят ходове по кората, а през следващите 2 до 3 години навлизат в дървесината. Какавидират в издълбаните ходове, а имагото излиза през август, но не напуска галериите си до май-юни следващата година.

Оценка на популацията в защитената зона

В стандартния формуляр на защитената зона видът е включен като рядък (R) с численост на популацията му 27014 - 39859 индивида..

В рамките на полевите проучвания по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове – фаза I, Обособена позиция 1: Картиране и определяне природозащитното състояние на безгръбначни животни” видът е установен в 1 находище. Общата площ на потенциалните му местообитания е 4320.97 ха. Общата площ на подходящите местообитания е 2219.75ха

Оценка на популацията в територията на плана.

Според предоставените ни от МОСВ пространствени данни ПИ №, № 62579.505.559, 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен са разположени извън границите на пригодни местообитания за вида.

Оценка на въздействията от прилагането на плана;

Унищожаване на местообитания

Територията, предмет на плана е разположена в границите на населено място и според предоставените ни от МОСВ пространствени, извън границите на пригодни местообитания за вида. Отрицателни въздействия, поради унищожаване на местообитания не се очакват (степен 0)

Фрагментация на местообитания

В обхват на плана не попадат пригодни местообитания на вида. Отрицателни въздействия, предизвикващи фрагментацията им не се очакват (степен 0).

Барьерен ефект;

В защитената зона видът се разпространява пасивно посредством пренос на дървесина, тъй като имагото е с кратък живот и не се отдалечава от мястото на метаморфозата, а ларвите не напускат дървесината в която се развиват до метаморфозата им в имаго. Отрицателни въздействия не се очакват (степен 0)

Смъртност

Територията, предмет на плана е разположена е разположена извън границите на пригодни местообитания за вида. Видът е част от хранителните вериги на влечуги, птици

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч” и бозайници, поради което генетично са възникнали компенсаторни механизми гарантиращи оцеляването му. Отрицателни въздействия не се очакват (степен 0)

Обща оценка - не се очакват отрицателни въздействия (степен 0)

Бръмбар рогач (*Lucanus cervus*)

Биологични особености:

Разпространен в Европа Азия рядък вид. Имагото се среща по стволите на стари и дебели дъбови (по-рядко други) дървета, където се храни със сокове, изтичащи от наранени участъци. Лети денем с тромав и шумен полет. Женската снася яйцата си в стари пънове, а новоизлюпената ларва се храни с гниеща дървесина. Цикълът на развитие на ларвата е дълъг и продължава около 5 години. В края му ларвата какавидира, а имагото се появява в началото на юли. Обитава старите, дъбови или смесени, широколистни гори. Може да бъде видян и в градските паркове и градини.

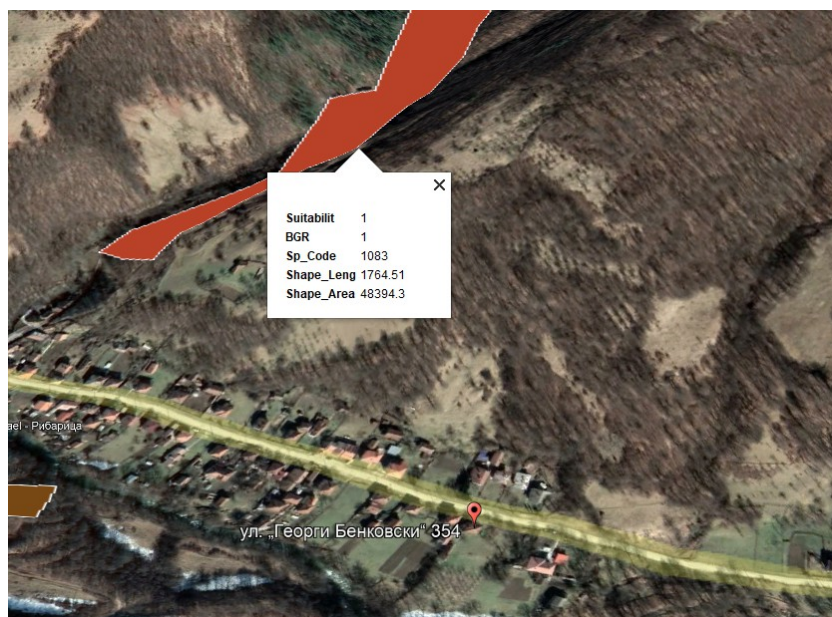
Оценка на популацията в защитената зона

В стандартния формуляр на защитената зона видът е включен като рядък (R) с численост на популацията му 175552 - 345343 индивида.

В рамките на полевите проучвания по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове – фаза I, Обособена позиция 1: Картиране и определяне природозащитното състояние на безгръбначни животни” видът е установен в 5 геореферирани находища. По данни от крайната карта на разпространението на вида в зоната, общата площ на потенциалните местообитания е 66734.47 ха.

Оценка на популацията в територията на плана.

Видът е установен в землището на с. Рибарица в гори северно от р. Бели Вит. Според предоставените ни от МОСВ пространствени данни ПИ №, № 62579.505.559, 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен са разположени извън границите на пригодни местообитания за вида.



ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

Фиг. 5.1-16 Разположение на територията, предмет на плана спрямо потенциалните местообитания на бръмбара рогач (*Lycanus cervus*) по данни на МОСВ

Оценка на въздействията от прилагането на плана;

Пряко унищожаване на местообитания

Територията, предмет на плана е разположена в границите на населено място и според предоставените ни от МОСВ пространствени данни извън границите на пригодни местообитания за вида. Отрицателни въздействия, поради унищожаване на местообитания не се очакват (степен 0)

Фрагментация на местообитания

В обхват на плана не попадат пригодни местообитания на вида. Отрицателни въздействия, предизвикващи фрагментацията им не се очакват (степен 0).

Барьерен ефект;

В защитената зона видът се разпространява пасивно посредством пренос на дървесина, тъй като имагото е с кратък живот и не се отдалечава на големи разстояния от мястото на метаморфозата, а ларвите не напускат дървесината в която се развиват до метаморфозата им в имаго. Отрицателни въздействия не се очакват (степен 0)

Смъртност

Територията, предмет на плана е разположена извън границите на ефективно заети от вида местообитания. Видът е част от хранителните вериги на влечуги, птици и бозайници, поради което генетично са възникнали компенсаторни механизми гарантиращи оцеляването му. Отрицателни въздействия не се очакват (степен 0)

Обща оценка - не се очакват отрицателни въздействия (степен 0)

Буков сечко (*Morimus funereus*)

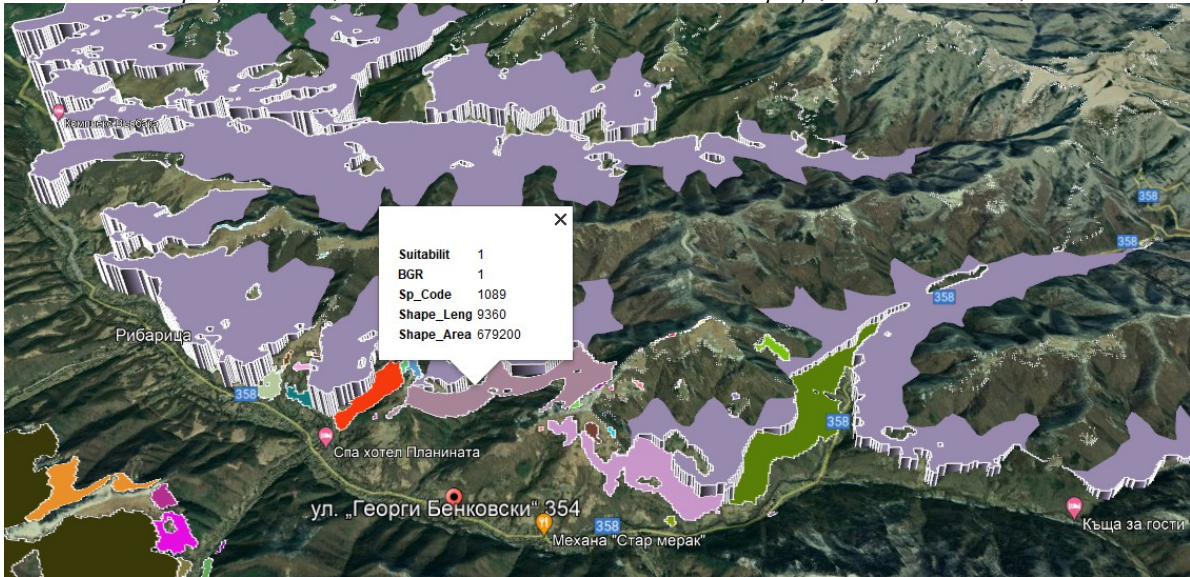
Биологични особености;

Представител на сапроксилните бръмбари чиито ларви се хранят изключително с изгнила дървесина от мъртви дървета. Местообитанията му са в широколистните гори в защитената зона. Разпространен е предимно в предпланините (Предбалкан, Краище) и планините (Стара планина, Витоша, Средна гора, Рила, Малешевска планина, Западни и Централни Родопи, Беласица и Славянка), както и в Лудогорието. Среща се от 50 до 1700 м надморска височина. Обитава предимно широколистни и смесени гори (*Fagus, Populus, Tilia, Acer, Salix, Carpinus, Quercus* и др.), но също така се среща и в иглолистни гори. Ларвите се развиват под кора на дървета, където се хранят със сърцевината им. (Зингстра и кол. 2009).

Оценка на популацията в защитената зона

В стандартния формуляр на защитената зона е включен като рядък вид (R) с численост на популацията му 740526 – 860148 индивида. В рамките на полевите проучвания по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове – фаза I, Обособена позиция 1: Картиране и определяне природозащитното състояние на безгръбначни животни” видът е установен в 5 находища. Общата площ на потенциалните му местообитания е 95185.07 ха. Общата площ на подходящите местообитания е 79922.48ха.

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №,№ 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”



Фиг. 5.1-16 Разположение на територията, предмет на плана спрямо потенциалните местообитания на буковия сечко (*Morimus funereus*) по данни на МОСВ

Оценка на популацията в територията на плана.

Според предоставените ни от МОСВ пространствени данни ПИ №,№ 62579.505.559, 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен са разположени извън границите на пригодни местообитания за вида.

Оценка на въздействията от прилагането на плана;

Пряко унищожаване на местообитания

Територията, предмет на плана е разположена в границите на населено място и според предоставените ни от МОСВ пространствени данни извън границите на пригодни местообитания за вида. Отрицателни въздействия, поради унищожаване на местообитания не се очакват (степен 0)

Фрагментация на местообитания

В обхват на плана не попадат пригодни местообитания на вида. Отрицателни въздействия, предизвикващи фрагментацията им не се очакват (степен 0).

Бариерен ефект;

В защитената зона видът се разпространява пасивно посредством пренос на дървесина, тъй като имагото е с кратък живот и не се отдалечава на големи разстояния от мястото на метаморфозата, а ларвите не напушат дървесината в която се развиват до метаморфозата им в имаго. Отрицателни въздействия не се очакват (степен 0)

Смъртност

Територията, предмет на плана е разположена извън границите на ефективно заети от вида местообитания. Видът е част от хранителните вериги на влечуги, птици и бозайници, поради което генетично са възникнали компенсаторни механизми гарантиращи оцеляването му. Отрицателни въздействия не се очакват (степен 0)

Обща оценка - не се очакват отрицателни въздействия (степен 0)

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №,№ 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

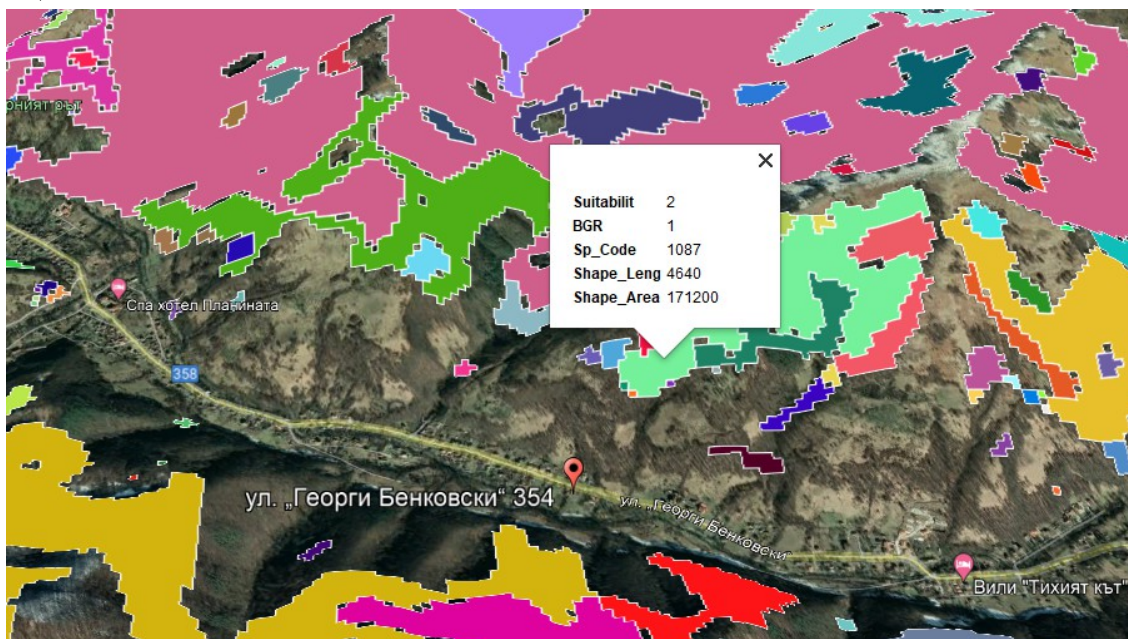
Алпийска розалия (*Rosalia alpina*)

Биологични особености:

Реликтов вид за територията на Европа. Имагото е насекомо със средни размери. Среща се в стари гори в планинския пояс от 500 до 1500м с участие най-често на бук и бреза, но също бряст, габър липа и кестен. Други гостоприемници дървета са смърч, бор, топола, върба, глог, орех, круша. Възрастните са активни в слънчевите дни от юни до септември. Могат да бъдат открити около дърветата от които са излезли и по стари повалени дървета. Хранят се със сока от наранени дървета. След чифтосване, женската снася яйцата си в прясно отсечени, мъртви или умиращи букови дървета, в рани по кората или цепнатини. Ларвите пробиват ходове в отмиращата дървесина и след 2-3 години се превръщат в какавиди. Ларвите са част от храната на кълвачите, а имагото на много горски птици. Заплаха за вида са горските пожари и изсичането на старите букови гори.

Оценка на популацията в защитената зона

В стандартния формуляр на защитената зона е включен като рядък вид (R) с числеността на популацията ѝ 467980 - 852267индивида. В рамките на полевите проучвания по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове – фаза I, Обособена позиция 1: Картиране и определяне природозащитното състояние на безгръбначни животни” са установени 7 геореферирани находища. Общата площ на подходящите местообитания е 54074.15 ха. Общата площ на потенциалните местообитания е 81321.25 ха



Фиг. 5.1-17 Разположение на територията, предмет на плана спрямо потенциалните местообитания на алпийската розалия (*Rosalia alpina*) по данни на МОСВ

Оценка на популацията в територията на плана.

Според предоставените ни от МОСВ пространствени данни ПИ №,№ 62579.505.559, 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен са разположени извън границите на пригодни местообитания за вида.

Оценка на въздействията от прилагането на плана;

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”
Пряко унищожаване на местообитания

Територията, предмет на плана е разположена в границите на населено място и според предоставените ни от МОСВ пространствени данни извън границите на пригодни местообитания за вида. Отрицателни въздействия, поради унищожаване на местообитания не се очакват (степен 0)

Фрагментация на местообитания

В обхвата на плана не попадат пригодни местообитания на вида. Отрицателни въздействия, предизвикващи фрагментацията им не се очакват (степен 0).

Бариерен ефект;

В защитената зона видът се разпространява пасивно посредством пренос на дървесина, тъй като имагото е с кратък живот и не се отдалечава на големи разстояния от мястото на метаморфозата, а ларвите не напускат дървесината в която се развиват до метаморфозата им в имаго. Отрицателни въздействия не се очакват (степен 0)

Смъртност

Територията, предмет на плана е разположена извън границите на ефективно заети от вида местообитания. Видът е част от хранителните вериги на влечуги, птици и бозайници, поради което генетично са възникнали компенсаторни механизми гарантиращи оцеляването му. Отрицателни въздействия не се очакват (степен 0)

Обща оценка - не се очакват отрицателни въздействия (степен 0)

Осмодерма (Миризлив отшелник) (*Osmoderma eremita*)

Биологични особености:

Обитава предимно хралупите на стари дървета, които растат на слънчеви места. Този вид бръмбар лети лошо - на къси разстояния и може да измине само от 300 до 1000 метра. Около 70% от насекомите през целия си живот така и не напускат родното дърво. Видът е застрашен поради изсичането на старите дървета. Тези насекоми могат да се срещнат и в градските паркове и алеи, където също има гниеци дървета. Счита се, че най-голямата популация на вида в Европа сега се намира в Латвия и Швеция.

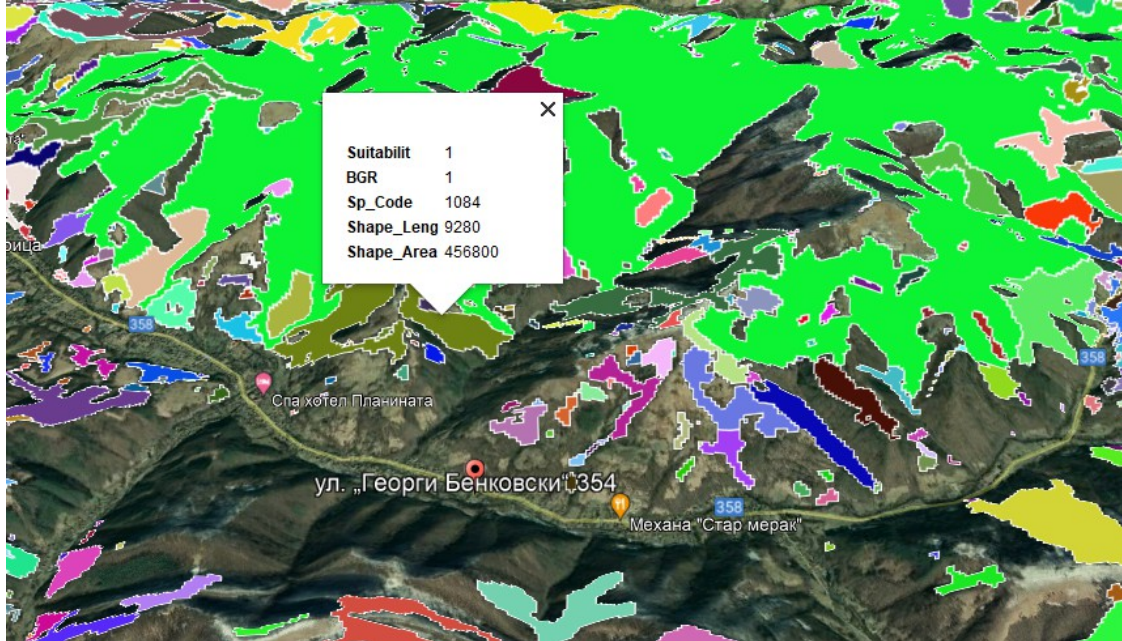
Оценка на популацията в защитената зона

В стандартния формуляр на защитената зона е включен като много рядък (V) с численост на популацията му 180640 - 353782 индивида. В рамките на полевите проучвания по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове – фаза I, Обособена позиция 1: Картиране и определяне природозащитното състояние на безгръбначни животни” видът е регистриран в 4 геореферирани находища. Общата площ на потенциалните му местообитания е 75505.66 ха от които подходящи 53525.32 ха.

Оценка на популацията в територията на плана

Според предоставените ни от МОСВ пространствени данни ПИ №, № 62579.505.559, 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен са разположени извън границите на пригодни местообитания за вида. Нашите проучвания показват, че в настоящия момент територията е застроена в северната част и оградена, в южната ѝ част, която по НТП е ливада е създадено трайно насаждение, поради което фактическото ѝ състояние е непригодно за миризливия отшелник местообитание.

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”



Фиг. 5.1-17 Разположение на територията, предмет на плана спрямо потенциалните местообитания на миризливия отшелник (*Osmoderma eremita*) по данни на МОСВ

Оценка на въздействията от прилагането на плана;

Пряко унищожаване на местообитания

С прилагането на плана възможните въздействия биха засегнали застроен и ограден двор в границите на населено място, фактическото състояние на който е непригодно за вида местообитание и според предоставените ни от МОСВ пространствени данни разположен извън границите на пригодни местообитания за вида. Отрицателни въздействия, поради унищожаване на местообитания не се очакват (степен 0)

Фрагментация на местообитания

В обхвата на плана не попадат пригодни местообитания на вида. Отрицателни въздействия, предизвикващи фрагментацията им не се очакват (степен 0).

Бариерен ефект;

В защитената зона видът се разпространява пасивно посредством пренос на дървесина, тъй като имагото е с кратък живот и не се отдалечава на големи разстояния от мястото на метаморфозата, а ларвите не напускат дървесината в която се развиват до метаморфозата им в имаго. Въздействия не се очакват (степен 0)

Смъртност

Територията, предмет на плана е разположена извън границите на ефективно засти от вида местообитания. Видът е част от хранителните вериги на влечуги, птици и бозайници, поради което генетично са възникнали компенсаторни механизми гарантиращи оцеляването му. Отрицателни въздействия не се очакват (степен 0)

Обща оценка - не се очакват отрицателни въздействия (степен 0)

Кукуюс (*Cucujus cinnaberinus*)

Биологични особености:

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №,№ 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

В България е установен с няколко изолирани находища от източна Стара планина, Рила и Малешевска планина (Guéorguiev et al. 2008). Насекомо с пълно превръщане, чиито жизнен цикъл включва 4 стадия: яйце, ларва, какавида и имаго. Имагото е сравнително едро (11-15 mm), тялото е червенокафяво на цвят, силно дорзовентрално сплеснато. Обитава запазени широколистни гори, включително гори, разположени по бреговете на реки. Имагото и ларвите живеят заедно във влажни, гниещи кори на стоящи и паднали дървета (*Quercus*, *Fagus*, *Populus*, *Acer*, *Salix*, *Ulmus*, *Abies* и *Picea*). Заплахите за вида са свързани основно с начина на стопанисване на горите.

Оценка на популацията в защитената зона

В стандартния формуляр на защитената зона е включен като рядък вид (R) установен в 1 находище. Потенциалните му местообитания са запазени широколистни гори и резервати, както и гори разположени по бреговете на реки. Видът на настоящия етап е потвърден само в защитени зони BG0000116 Камчия, BG0001028 Среден Пирин – Алиботуш и BG0001030 Родопи – Западни. В 33 BG0001493 Централен Балкан – буфер не е установен, а определянето на потенциалните му местообитания е извършено на база експертна оценка..

Оценка на популацията в територията на плана

Според предоставените ни от МОСВ пространствени данни ПИ №,№ 62579.505.559, 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен са разположени извън границите на пригодни местообитания за вида. Нашите проучвания показват, че в настоящия момент територията е застроена в северната част и оградена, в южната ѝ част, която по НТП е ливада е създадено трайно насаждение, поради което фактическото ѝ състояние е непригодно за вида *Cuscuta cinnaberina* местообитание.



Фиг. 5.1-18 Разположение на територията, предмет на плана спрямо потенциалните местообитания на вида *Cuscuta cinnaberina* по данни на МОСВ

Оценка на въздействията от прилагането на плана;

Пряко унищожаване на местообитания

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

С прилагането на плана не се засягат пригодни за вида местообитания. Отрицателни въздействия, изразяващи се в унищожаване на местообитания не се очакват (степен 0).

Фрагментация на местообитания

С прилагането на плана не се засягат пригодни за вида местообитания. Фрагментация на местообитания няма да бъде предизвикана (степен 0)..

Бариерен ефект;

Въпреки, че имагото е лелящо насекомо не се отдалечава значително от дърветата в чиято дървесина се развиват ларвите. Видът се среща в изолирани находища понеже видът се разпространява пасивно посредством пренос на дървесина, тъй като имагото е с кратък живот и не се отдалечава на големи разстояния от мястото на метаморфозата, а ларвите не напушат дървесината в която се развиват до метаморфозата им в имаго. Отрицателни въздействия не се очакват (степен 0)

Смъртност

Територията за която се изготвя плана е разположена извън границите на ефективно заети от вида местообитания. Поради краткия жизнен цикъл и ограничените летателни възможности на имагото смъртността на възрастните индивиди не е от значение за поддържане на числеността на популацията тъй като в кратък период след снасянето на яйцата и оплождането им те загиват. В случай на отсичане на дървета под кората на които има яйца ларвите продължават да се развиват в тях. Видът е част от хранителните вериги на дендрофилните птици (кълвачи, и дърволазки) поради което загубата на малък брой индивиди не води до съществени промени в характеристиката на популацията му. Видът е изработил еволюционно закрепени компенсационни механизми гарантиращи оцеляването му; пълен цикъл на метаморфозата, кратка продължителност на живота на имагото и дълъг до 5 години на ларвата при различни среди на обитаване на фазите от развитието. Смъртността ще бъде в границите на естествената. Отрицателни въздействия не се очакват (степен 0)

Обща оценка - не се очакват отрицателни въздействия (степен 0)

Водни кончета (*Odonata*)

Ценагрион (Ручейно пъстриче) (*Coenagrion ornatum*)

Биологични особености:

Ларвата му обитава водоеми със слаба проточност, които могат да бъдат и много плитки с дълбочина на водата около 20см. Новоизлюпени екземпляри са откривани непосредствено до водата, накацали по растителността в изцяло осветени участъци. Струпване от полово зрели мъжки индивиди е наблюдавано в сенчест участък сред околните дървета, разположен на около 300 метра от близкото подходящо за развитие на ларвите им място. Възможно е такива участъци да се използват за нощуване от имагото.

Имагото е с кратък жизнен цикъл- от април до края на август. Наблюдава се от април до края на август, предимно през пролетта, като след месеците май и юни се наблюдават само отделни екземпляри. (Маринов).

Видът е застрашен както от употребата на инсектициди, така и от унищожаване на местообитанията за размножение и развитие на ларвите му - малки водоеми.

Оценка на популацията в защитената зона

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

В стандартния формуляр на защитената зона е включен като рядък вид (R) установен в 1 находище. В рамките на полевите проучвания по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове – фаза I, Обособена позиция 1: Картиране и определяне природозащитното състояние на безгръбначни животни” видът не е регистриран в защитената зона. Общата площ на потенциалните местообитания е 83,24 ha по данни от крайната карта на разпространение на вида за зоната (0,06 % от общата площ на зоната). В защитената зона няма ефективно заети от вида местообитания.

Оценка на популацията в територията на плана

Според предоставените ни от МОСВ пространствени данни потенциалните местообитания на вида са разположени на юг от Стара планина. Територията, предмет на плана е разположена извън границите на потенциалните местообитания на вида.

Оценка на въздействията от прилагането на плана;

Унищожаване на местообитания

Според предоставените ни от МОСВ пространствени данни и нашите изследвания територията, предмет на плана е разположена извън границите на пригодни местообитания за вида. Отрицателни въздействия не се очакват (степен 0)

Фрагментация на местообитания

Потенциалните местообитания на вида са разположени на юг от Стара планина и с прилагането на плана фрагментацията им няма да бъде предизвикана. Отрицателни въздействия не се очакват (степен 0).

Бариерен ефект;

В защитената зона ларвата се разпространява пасивно от водните течения, а имагото е с кратък живот и не се отдалечава от водоема в който снася яйцата. Отрицателни въздействия не се очакват (степен 0)

Смъртност

Територията, предмет на плана е разположена извън границите на пригодни местообитания за вида. Видът е част от хранителните вериги на влечуги, птици и бозайници, поради което генетично са възникнали компенсаторни механизми гарантиращи оцеляването му. Смъртност водеща до промяна на числеността е възможна само при пресушаване и замърсяване на водоеми в които се развива ларвата, въздействия, които не се очакват с прилагането на плана (степен 0).

Обща оценка - не се очакват отрицателни въздействия (степен 0)

Пеперуди

Лицена (Голяма огневка) (*Lycaena dispar*)

Биологични особености:

Среща се по влажни и по-рядко в сухи тревисти места, покрай канавки изкопи потоци и други източници на влага. Местообитанията на вида са в близост до езера, канавки, изкопи, потоци, реки и други източници на влага. Гъсеницата се храни основно със зелените листа на растения от семейство лападови.

Оценка на популацията в защитената зона

В стандартния формуляр на защитената зона е включена като налична без достатъчно достоверни данни за числеността на популацията ѝ (категория DD). В рамките

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч” на полевите проучвания по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове – фаза I, Обособена позиция 1: Картиране и определяне природозащитното състояние на безгръбначни животни” видът не е установен. Общата площ на потенциалните местообитания е 1 392,03 ха. Общата площ на териториите с оптимални условия за популациите на вида е 210,28 ха.



Фиг. 5.1-19 Разположение на територията, предмет на плана спрямо потенциалните местообитания на голямата огневка (*Lycena dispar*) по данни на МОСВ

Оценка на популацията в територията на плана:

Според предоставените ни от МОСВ пространствени данни територията, предмет на плана е разположена извън границите на потенциални местообитания на лицената в защитената зона.

Оценка на въздействията от прилагането на плана;

Пряко унищожаване на местообитания:

Според предоставените ни от МОСВ пространствени данни и нашите изследвания с прилагането на плана не се засягат части от потенциалните местообитания на лицената (*Lycena dispar*) в защитената зона. Не се предвиждат дейности свързани с промяна на състава на тревната растителност и изчезване на растенията с които се храни ларвата. Отрицателни въздействия не се очакват (степен 0)

Фрагментация на местообитания:

С прилагането на плана не се засягат части от потенциалните местообитания на лицената (*Lycena dispar*) в защитената зона). С прилагането на плана възможните въздействия ще бъдат в границите на застроена и оградена територия. Фрагментация на местообитания няма да бъде предизвикана (степен 0).

Прекъсване на биокоридори:

С прилагането на плана не се предвижда изграждане на съоръжения, препятстващи разпространението на вида. Излюпените от снесените яйца гъсеници не напускат до какавидирането им територията обрасла с растения с които се хранят, а имагото е с добри летателни възможности. Не се очакват въздействия (степен 0).

Смъртност:

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

Видът (ларвата и имагото) са част от хранителните вериги на насекомоядните птици, като за оцеляването му е генетично заложена голяма възпроизводствена възможност гарантираща запазването му. Поради това загиването на отделни индивиди не води до промени в размера на възпроизвеждащата се популация, за която от значение е главно наличието на подходящо местообитание. Части от потенциалните местообитания не се засягат и смъртността на индивиди ще бъде в границите на естествената. Въздействия предизвикващи промяна на числеността няма да има (степен 0).

Обща оценка - не се очакват отрицателни въздействия (степен 0)

Еуфидриас (*Euphydryas aurinia*)

Биологични особености;

Представител на дневните пеперуди. В районите в които е установен се среща по влажни и по-рядко в сухи тревисти места, покрай канавки изкопи потоци и други източници на влага. Имагото се среща в едно поколение през годината от април до юли според надморската височина и обитава тревисти ливади и поляни в гори и покрайнините им. В края на лятото гъсениците се хранят с обикновено синьоглавче (*Succisa pratensis*), самогриска (*Scabiosa*), жълта тинтява (*Gentiana lutea*) и орлови нокти (*Lonicera periclymenum*).

Заплаха за вида е използването на растителнозащитни препарати и превръщането на естествените тревни местообитания в обработваеми площи.

Оценка на популацията в защитената зона

В стандартния формуляр на защитената зона е включен като рядък вид (R) без достатъчно достоверни данни за числеността на популацията му (категория DD). В рамките на полевите проучвания по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове – фаза I, Обособена позиция 1: Картиране и определяне природозащитното състояние на безгръбначни животни” видът не е установен. Общата площ на потенциалните местообитания е 1 392,03 ha. Според крайната карта в защитената зона няма територии с оптимални условия за вида.



ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

Фиг. 5.1-20 Разположение на територията, предмет на плана спрямо потенциалните местообитания на еуфидриаса (*Euphydryas aurinia*) по данни на МОСВ

Оценка на популацията в територията на плана

Според предоставените ни от МОСВ пространствени данни територията, предмет на плана е разположена извън границите на потенциалните местообитания на еуфидриаса (*Euphydryas aurinia*).

Оценка на въздействията от прилагането на плана;

Унищожаване на местообитания;

С прилагането на плана не се засягат части от потенциалните местообитания на еуфидриаса (*Euphydryas aurinia*) в защитената зона. Не се предвиждат дейности свързани с промяна на състава на тревната растителност и изчезване на растенията с които се храни ларвата. Отрицателни въздействия не се очакват (степен 0)

Фрагментация на местообитания;

С прилагането на плана не се засягат части от потенциалните местообитания на еуфидриаса (*Euphydryas aurinia*) в защитената зона. С прилагането му възможните въздействия ще бъдат в границите на застроена и оградена територия. Фрагментация на местообитания не се очаква (степен 0).

Смъртност на индивиди;

Заплаха за вида са използване на инсектициди и трансформация на местообитанията му поради обрастване с храсти и дървесни видове поради липса на паша и коситба. С прилагането на плана не се засягат ефективни местообитания на вида поради което смъртност на индивиди е няма да бъде предизвикана. Видът е част от хранителните вериги на обитаващите защитената зона хищници и загубата на отделни индивиди не води до съществени промени в характеристиката на популацията на вида, тъй като еволюционно са възникнали компенсационни механизми гарантиращи оцеляването му.

Въздействия предизвикващи промяна на числеността няма да има (степен 0).

Обща оценка - не се очакват отрицателни въздействия (степен 0)

Полиоматус (*Polyommatus eroides*);

Биологични особености;

Разпространен предимно в планините до 2300—2400 m, при долна граница на разпространение 800m. Среща се през месеците юни и юли. Гъсениците се хранят с растения от родовете *Astragalus Chamaecytisus* и *Genista*.

Оценка на популацията в защитената зона

В стандартния формуляр на защитената зона е включен като рядък вид (R) без достатъчно достоверни данни за числеността на популацията му (категория DD).

В рамките на полевите проучвания по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове – фаза I” видът не е установен в защитената зона. Общата площ на потенциалните местообитания е 8 819,80 ha по данни от крайната карта на вида за зоната.

Оценка на популацията в територията на плана

Според предоставените ни от МОСВ пространствени данни най близките потенциални за полиоматуса (*Polyommatus eroides*) местообитания са във високите части на Тетевенския Балкан на повече от 10км от с. Рибарица.

Оценка на въздействията от прилагането на плана;

Унищожаване на местообитания;

С прилагането на плана не се засягат части от потенциалните местообитания на полиоматуса (*Polyommatus eroides*) в защитената зона. Не се предвиждат дейности свързани с промяна на състава на тревната растителност и изчезване на растенията с които се храни ларвата в местообитанията на вида. Отрицателни въздействия в местообитанията на вида не се очакват (степен 0).

Фрагментация на местообитания;

С прилагането на плана не се засягат части от потенциалните местообитания на полиоматуса (*Polyommatus eroides*) в защитената зона. С прилагането му възможните въздействия ще бъдат в границите на застроена и оградена територия в границите на населено място. Фрагментация на местообитания не се очаква (степен 0).

Смъртност на индивиди;

Заплаха за вида са използване на инсектициди и трансформация на местообитанията му поради обрастване с храсти и дървесни видове поради липса на паша и коситба. С прилагането на плана не се засягат ефективни местообитания на вида поради което смъртност на индивиди е слабо вероятна. Видът е част от хранителните вериги на обитаващите защитената зона хищници и загубата на отделни индивиди не води до съществени промени в характеристиката на популацията на вида, тъй като еволюционно са възникнали компенсационни механизми гарантиращи оцеляването му.

Въздействия предизвикващи промяна на числеността няма да има (степен 0).

Обща оценка - не се очакват отрицателни въздействия (степен 0)

***Четириточкова меча пеперуда (*Euplagia quadripunctaria*)**

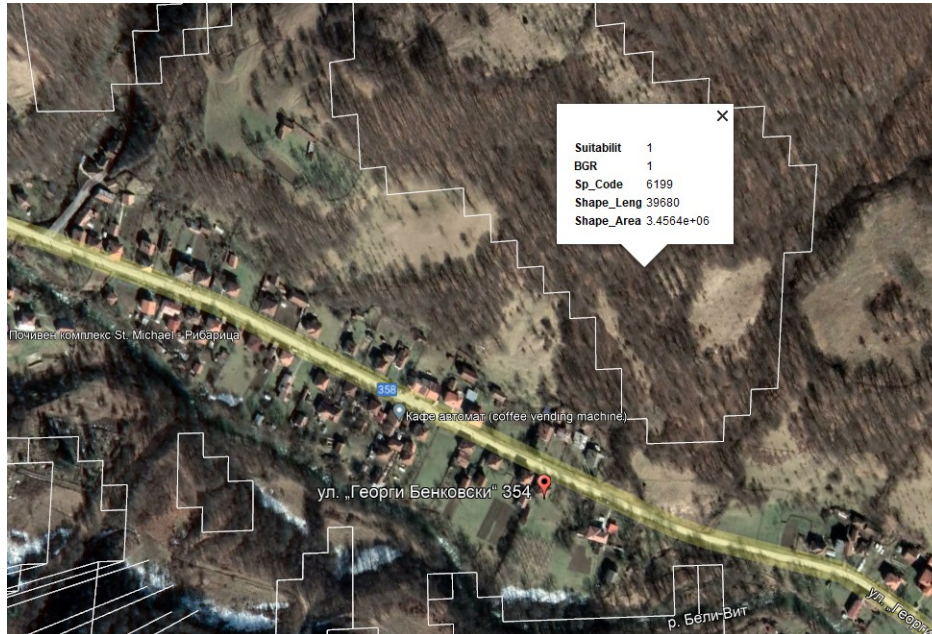
Биологични особености:

В Европа е често срещан вид, като имагото е най-масово от края на май- до юли. Гъсениците и имагото обитават различни местообитания засолени степи, засолени равнини, засолени блата и плитки засолени езера, силно повлияни от панонския климат с високи температури и засушаване през лятото тип местообитания, 1530, 6260, покрайнини на гори, сметища, градски паркове (Лондон), като не се отдалечава от водни обекти реки и потоци. (ЕЕА). В България е често разпространен вид (Абаджиев, Бешков, 2007). Може да бъде наблюдавана както денем така и нощем. Среща в основните райони за пеперуди (Абаджиев, Бешков, 2007) като Попинци, Долината на р. Арда, Калиманци, Златни пясъци, Триград, Ропотамо и др. Ларвите и се срещат по често разпространени и рудерални растения по влажни места, сметища, градски паркове и др. като коприва (*Urtica dioica*), мъртва коприва (*Lamium purpureum*) самобайка (*Glechoma hederacea*), малини (*Rubus idaeus*), бял равнец (*Achillea millefolium*) (Kirby, 1903, South, 1920). Единствено на остров Родос се наблюдават струпвания в големи количества на имагото.

Оценка на популацията в защитената зона

В стандартния формуляр на защитената зона е включена като разпространен вид (С), с численост 134434 – 282779 индивида. При полевите проучвания по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч” видове – фаза I, Обособена позиция 1: Картиране и определяне природозащитното състояние на безгръбначни животни” до края на 2012 г. са установени 12 геореферирани находища, при 1 известно по предварителни данни. Общата площ на териториите с потенциални условия за популациите на вида според крайната карта е 74 172.86 ха, респективно 53.62% от площта на зоната.



Фиг. 5.1-20 Разположение на територията, предмет на плана спрямо потенциалните местообитания на четириточковата меча пеперуда (*Euplagia quadripunctaria*)

Оценка на популацията в територията на плана:

Според предоставените ни от МОСВ пространствени данни територията, предмет на плана е разположена извън границите на потенциалните местообитания на четириточковата меча пеперуда (*Euplagia quadripunctaria*)

Оценка на въздействията от прилагането на плана;

Пряко унищожаване на местообитания:

С прилагането на плана не се засягат части от потенциалните местообитания на четириточковата меча пеперуда (*Euplagia quadripunctaria*) в защитената зона. Не се предвиждат дейности свързани с промяна на състава на тревната растителност и изчезване на растенията с които се храни ларвата. Отрицателни въздействия не се очакват (степен 0)

Фрагментация на местообитания:

С прилагането на плана не се засягат части от потенциалните местообитания на четириточковата меча пеперуда (*Euplagia quadripunctaria*). Фрагментация на местообитания няма да бъде предизвикана (степен 0).

Прекъсване на биокоридори:

С прилагането на плана не се предвижда изграждане на съоръжения, препятстващи разпространението на вида. Излюпените от снесените яйца гъсеници не напускат до какавидирането им територията обрасла с растения с които се хранят, а имагото е с добри летателни възможности. Не се очакват въздействия (степен 0).

Смъртност:

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

Видът (ларвата и имагото) са част от хранителните вериги на насекомоядните птици, като за оцеляването му е генетично заложена голяма възпроизводствена възможност гарантираща запазването му. Поради това загиването на отделни индивиди не води до промени в размера на възпроизвеждащата се популация, за която от значение е главно наличието на подходящо местообитание. Ефективно заети местообитания не се засягат и смъртността на индивиди ще бъде в границите на естествената. Въздействията предизвикващи промяна на числеността няма да има (степен 0).

Обща оценка - не се очакват отрицателни въздействия (степен 0)

Мекотели (*Mollusca*)

Бисерна мида (*Unio crassus*)

Биологични особености:

Представител на клас миди (*Bivalvia*) обитаващ дълбоки течащи водоеми с пясъчно дъно. Обитава предимно долните течения на реките и някои почти стагнатни водоеми. Ендобиосен филтратор, псамо-пело-аргирофил (предпочита участъци с пясъкливостинесто-глинест характер на дъното). Обикновено индивидите са разделнополови (в реките и големите езера) но популациите изолирани в стари речни мъртвици и др. помалки стагнатни водоеми са съставени от хермафродитни форми. Полова зрялост мидите достигат след третата година. По хрилете им се развиват до 130000 яйца. Развитието протича с метаморфоза - паразитна ларва глохидиум, която се прикрепя към различни видове риби. У нас яйцата се оплождат от края на април до юни, а узряването на глохидиите в мидите и изхвърлянето им във водата продължава до август. Престоиването на яйцата и глохидиите в хрилете на мидата продължава от 20 до 40 дни (Зингстра и кол. 2009).

Оценка на популацията в защитената зона

В стандартния формуляр на защитената зона е включена като рядък вид (R) с без данни за числеността на популацията ѝ. В рамките на полевите проучвания по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове – фаза I, Обособена позиция 1: Картиране и определяне природозащитното състояние на безгръбначни животни” по време на теренните изследвания видът не е установен. По данни от крайната карта на разпространението на вида в зоната, общата площ на потенциалните местообитания е 2523,43 ha.

Оценка на популацията в територията на плана.

Съгласно предоставените ни от МОСВ пространствени данни и нашите изследвания в териториалният обхват на плана не попадат потенциални местообитания на вида. Преминаващия през с. Рибарица участък на р. Бели Вит е се числи към планинските реки, които са неподходящи за вида местообитания.

Оценка на въздействията от реализирането на плана;

Пряко унищожаване на местообитания

Прилагането на плана не засяга пряко местообитания на вида. Отрицателно въздействие няма да има (степен 0).

Фрагментация на местообитания.

Прилагането на плана не засяга пряко местообитания на вида. Фрагментацията им няма да бъде предизвикана (степен 0).

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”
Прекъсване на биокоридори.

Прилагането на плана не засяга пряко местообитания на вида, вкл. такива, които биха могли да изпълняват биокоридорна функция. Прекъсване на биокоридори няма да има (степен 0).

Смъртност.

Прилагането на плана не засяга пряко местообитания на вида. Смъртност няма да бъде предизвикана (степен 0).

Оценка на типовете отрицателни въздействия и засегнати параметри и критерии

Потенциално засегнат вид	Численост в ЗЗ	Очаквана численост след реализиране на ОУП	Местообитание на вида	Вид на въздействията		
				Замърсяване на местообитания	Пресушаване	Използване на пестициди
Бисерна мида (<i>Unio crassus</i>)	Рядък	Без промени	Водни обекти	0	0	0

Обща оценка - не се очакват отрицателни въздействия (степен 0)

Растения:

Предмет на опазване в защитената зона, съгласно заповедта за обявяването ѝ са следните видове растения: Обикновена пърчовка (*Himantoglossum caprinum*), Червено усойниче (*Echium russicum*), *Dicranum viride*, *Hamatocaulis vernicosus*, *Mannia triandra*.

Нашите проучвания показват, че УПИ VI-594, кв. 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 в настоящия момент са застроен и ограден двор в границите на населено място, като в южната му част е създадено трайно насаждение. По тези причини тези имоти не са част от находищата по-горе посочените растителни видове, предмет на опазване в защитената зона. Съгласно наличните в информационната система Natura 2000 пространствени данни същите са разположени на разстояние, значително много по-голямо от възможните в резултат на прилагането на плана въздействия.

С прилагането на плана отрицателни въздействия върху растителните видове предмет на опазване в защитената зона няма да има (степен 0)

5.2 Описание и анализ на въздействието на плана върху типовете природни местообитания и видовете предмет на опазване в BG0002128 „Централен Балкан-буфер” по Директивата за опазване на дивите птици;

Върху типовете природни местообитания;

Защитената зона е обявена по Директивата за опазване на дивите птици и съгласно заповедта с която е обявена не се опазват природни местообитания.

Върху видовете – предмет на опазване;

Съгласно заповед РД-321/4.042013г на МОСВ с която е обявена ЗЗ BG0002128 „Централен Балкан-буфер” предмет на опазване в нея са 31 вида птици чиито местообитания подлежат на опазване съгласно чл.6, ал.1, т.3 от ЗБР и 4 вида птици които се струпват в значителни количества по време на размножаване, линееене, зимуване или

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч” миграция за които териториите в които се струпват подлежат на опазване съгласно чл.6, ал.1, т.4 от ЗБР.

Видовете птици, които се опазват в защитената зона BG0002128 „Централен Балкан-буфер” са предимно обитатели на широколистните гори, храсталаци, ливади и пасища.

При анализа на очакваните въздействия върху видовете птици и местообитанията им, предмет на опазване в защитената зона, видовете ще бъдат разгледани по екологични групи, до колкото всяка една придържаща се към дадено местообитания група може да бъде засегната от прилагането на плана.

Територията на защитената зона покрива различни хабитати (горски местообитания, открити обработваеми и необработваеми земи, прилежащи на населените места земи и пр.) всеки един от които е от значение за цяла група от птици в защитената зона. Землището на с. Рибарица в което са разположени УПИ VI-594, кв. 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 попада основно в UTM 10x10 km квадрат КН34, от общо 1225 на територията на Република България в границите на които е изготвен Атласа на гнезещите птици в България (Янков, 2007) и в които са извършени орнитологични наблюдения по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове – фаза I“ при изготвяне на Доклада за гнезещите птици в 33 BG0002128 „Централен Балкан-буфер”

За всеки един от видовете птици, които се опазват в защитената зона се очакват следни те въздействия от прилагането на плана:

Видове по чл. 6, ал. 1, т. 3 от Закона за биологичното разнообразие:

Черен щъркел (*Ciconia nigra*);

Биологични особености:

Гнезещопрелетен вид с численост на популацията му в България 300- 550 двойки (Янков 2007). Гнезди в скалисти места край речни долини, гори и скални стени. Ловните територии се простират на разстояние 5-10 км от гнездото. Храни се с риба, малки гръбначни и безгръбначни обитаващи реките и заливните площи. В местата в които зимува улавя дребни гризачи, насекомоядни, едри насекоми и по-рядко змии и гущери.

Оценка на популацията в защитената зона

Според стандартния формуляр на BG0002128 „Централен Балкан-буфер” в защитената зона гнезди 1 двойка. Гнезди по скали и по изключение в иглолистни гори, а ловните му територии са в коритата на най близките до гнездото реки.

Оценка на популацията в територията на плана:

Видът е установен като гнезещ в UTM квадрат КН34 (Петров 2011) в който попада землището на с. Рибарица, но не гнезди и не ползва за търсене на храна имота, предмет на плана и съседните на него.

Оценка на въздействията от прилагането на плана:

Промени в числеността поради безпокойство, прогонване и смъртност на индивиди: Тъй като видът гнезди в отдалечени и трудно достъпни от с. Рибарица и териториалния обхват на плана места, прогонване на индивиди от местообитанията им, нисък гнездови успех и смъртност сред новоизлюпените и възрастни индивиди с

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч” прилагането на плана не се очаква. Очакваната от прилагането на плана смъртност сред прелитащите и задържащите се в защитената зона ще бъде в границите на естествената и промени в числеността им не се очаква. Въздействията от прилагането на плана, изразяващи се в спад на числеността на вида не се очакват (степен 0)

Загуба на местообитания:

В защитената зона подходящите гнездови местообитания са скалисти места и гори край реки в които е възможно гнездене и отглеждане на поколението, а ловни протичащите в защитената зона реки. ПИ №, № 62579.505.559, 62579.135.6 и 62579.135.15 не са част от местообитанията на черния щъркел. Въздействията от прилагането на плана, поради загуба на местообитания няма да има (степен 0).

Обща оценка; Не се очакват отрицателни въздействия (степен 0)

Бял щъркел (*Ciconia ciconia*)

Биологични особености:

Гнездещо - прелетен и преминаващ за България вид. Размножава се предимно в населени места. По време на миграции образува различни по големина ята, които нощуват в обработваеми площи, люцерни, ливади, пасища, мери и др. подобни, в ниските части на страната. По-редки са случаите на нощуване върху покриви на сгради в села, гробища и дървета.

Оценка на популацията в защитената зона

По-голямата част от защитената зона е с планински характер в която видът не гнезди. По-скоро в защитената зона са налични субоптимални местообитания в които видът се намира временно (след жътва, разораване) и в които обикновено се срещат скитащи се неразмножаващи се индивиди. В стандартния формуляр на ЗЗ BG0002128 „Централен Балкан-буфер” е включен като наличен, без достатъчно достоверни данни за числеността му (категория DD). Не се среща на места с надморска височина над 1300м (Янков 2007).

Оценка на популацията на територията на плана:

На територията на община Тетевен при последното преброяване на белия щъркел са установени 6 двойки. Гнездата са разположени предимно в населените места в ниската част на общината, като най-близко разположеното до границата на защитената зона гнездо е в кв. Полатен на гр. Тетевен. В най-източната част на с. Рибарица, което е разпространено на повече от 10км белият щъркел не гнезди. В централната му част са регистрирани 2 гнезда едното от които е напуснато от двойката преди повече от 4 години, като по късно в празен двор на изток от кметство Рибарица на обвито с бръшлян дърво видът отново строи гнездо. Двойката ползва за търсене на храна по-далечните открити площи край селото. Най-близко разположеното до границата на защитената зона гнездо е в кв. Полатен на гр. Тетевен, което ползва за търсене на храна влажните ливади покрай р. Вит между с. Гложене и гр. Тетевен..

Оценка на въздействията от прилагането на плана:

Промени в числеността поради безпокойство, прогонване и смъртност на индивиди:

Тъй като видът е синантропен, броят на заетите гнезда в населените места е относително стабилен, а числеността на популацията му зависи главно от смъртността и

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч” гнездовия успех. Очакваната от прилагането на плана смъртност сред обитаващите и прелитащите над защитената зона ще бъде в границите на естествената и промени не се очакват. Въздействия от прилагането на плана не се очакват (степен -0).

Загуба на местообитания:

С прилагането на плана местообитанията на вида ще останат незасегнати, тъй като видът не гнезди и не ползва за търсене на храна терените в териториалния обхват на плана. Отрицателни въздействия поради загуба на местообитания не се очакват (степен 0).

Обща оценка; Не се очакват въздействия (степен 0)

Осояд (*Pernis apivorus*)

Биологични особености:

Прелетно гнездещ за България вид приоритетен за опазване и застрашен от изчезване (Приложения 2 и 3 от ЗБР). Числеността на популацията му в България е 450 - 550 двойки. Осоядът е високо специализирана насекомоядна птица. В местата в които се размножава се храни предимно с ларвите на оси. Наблюдава скрит къде е входа към гнездото на осите, което често е под земята и ги изравя, като понякога целия се скрива под земята. Ноктите на краката му не са толкова извити, колкото на другите грабливи птици и поради това са по-подходящи за копаене. Напада и гнезда на стършели, като предпочита ларвите, но понякога изяжда и възрастните. Освен с оси, осоядът се храни и с други насекоми, като скакалци и гъсеници, които улавя с човка. Често търси храна по земята. В години на недостиг на оси се храни и с жаби, змии, млади птици и мишки. За 70% от птиците териториите за хранене са в границите на 3 км от гнездото, а останалите се отдалечават до 5 км. (Irons, 1980). Счита се за доста толерантен към човека вид (Roberts et al., 1999). Гнезди в обширни гори, предимно букови, изпъстрени с поляни или в близост до ливади и пасища. Гнездото е на дървета, на 4 - 25 m височина. Отрицателно действащи фактори са масовото изсичане на старите гори, безпокойството и браконьерството. Използването на пестициди в земеделието (Домусчиев Спиридонов 2012). Най-голям дял в общата смъртност на птиците, която е от значение за числеността на популацията му е смъртността по време на пресичане региона на Средиземно море (Rapicchio 2005), където е сред ловните обекти. Това се потвърждава и от направените изследвания чрез проследяване от сателит (Strandberg et al.2009).

Оценка на популацията в защитената зона

Числеността му в 33 BG0002128 „Централен Балкан-буфер” е 5 гнездещи двойки като обитава по ниските части, предимно в пояса на широколистните гори, но по изключение се среща и в иглолистни гори.

Оценка на популацията в територията на плана:

В горите в землището на с. Рибарица са налични подходящи местообитания за гнездене на 1 двойка, но не е установен като гнездещ. Територията, предмет на плана не е част от част от ловните му територии.

Оценка на въздействията от прилагането на плана:

Промени в числеността поради безпокойство, прогонване и смъртност на индивиди:

ПИ №, № 62579.505.559, 62579.135.6 и 62579.135.15 са разположени извън границите на гнездовите и ловните му местообитания. Безпокойство на гнездещи птици не

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч” се очаква. Видът не е в списъка на ловните обекти и загиване на отделни птици е възможно само в случай на браконьерство. Очакваната от прилагането на плана смъртност сред обитаващите защитената зона и прелитащите над нея ще бъде в границите на естествената и промени в числеността им не се очаква. Въздействия от прилагането на плана, изразяващи се в спад на числеността на вида поради безпокойство, прогонване и смъртност на индивиди не се очакват – (степен 0).

Загуба на местообитания:

ПИ №, № 62579.505.559, 62579.135.6 и 62579.135.15 са разположени извън границите на гнездовите и ловните му местообитания. С прилагането на плана загуба на местообитания няма да бъде предизвикана (степен 0).

Обща оценка: Не се очакват отрицателни въздействия (степен 0)

Орел змияр (*Circaetus gallicus*)

Биологични особености:

Гнездещо-прелетнен, преминаващ, а в миналото широко разпространен и често гнездещ в равнини и планини вид (Jordans, 1940), включен в Приложения 2 и 3 на ЗБР. Числеността на популацията му у нас е нарастваща и наброява 270-320 двойки (Янков, 2007). Гнезди в широколистни, иглолистни и влажни алувиални гори, храсталаци с дървета (Янков 2007), но се придържа към откритите пространства, богати на влечуги. Размножава се на територията на цялата страна от май до август. Храни се с влечуги, земноводни, гризачи и насекоми. Змиите заемат 84,3% от храната му, следвани от гризачи 5.6%, гущери 4.2%, костенурки 3.8% и други (Bakaloudis, Vlachos 2011). Стенофагията е основния фактор за разпространението му. Проучвания, установяващи предпочитаните от орела змияр (*Circaetus gallicus*) ловни местообитания са правени в различни години и всички те се основават на честотата на посещения на вида в различни хабитати (Bechard 1982; Newton 1986; Village 1990; Donazar et al. 1990; Thirgood et al. 2003; Franco & Sutherland 2004). Най близо до България проучвания са правени в Северна Гърция (Bakaloudis, Vlachos, Holloway, 1998). Резултатите показват, че най-посещавани са полуинтензивните обработваеми земи, откритите ливади и редките храсталаци, а площите с дървесна растителност се избягват. Площите покрай езерата въпреки наличието на подходящ вид за орела змияр храна, обикновената водна змия и жълтоухата водна змия поради обрастванията с тръстики ги правят трудно забележими и в тях видът не ловува.

Оценка на популацията в защитената зона

В стандартния формуляр на 33 BG0002128 „Централен Балкан-буфер” е включен като наличен, без достатъчно достоверни данни за числеността му (категория DD). Подходящи за гнездене са по-ниските части на зоната, предимно в пояса на широколистните гори, а потенциални ловни местообитания откритите сухи и скалисти места в които числеността на влечугите е по-висока.

Оценка на популацията в територията на плана:

Видът не е установен като гнездещ в УТМ квадрат КН34, в който попада землището на с. Рибарица и не ползва за търсене на храна територията, предмет на плана и съседните на нея.

Оценка на въздействията от прилагането на плана:

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

Промени в числеността поради безпокойство, прогонване и смъртност на индивиди:

ПИ №, № 62579.505.559, 62579.135.6 и 62579.135.15 са разположени извън границите на гнездовите местообитания на орела змияр (*Circaetus gallicus*) в защитената зона. Безпокойство на гнездещи птици не се очаква. Видът не е в списъка на ловните обекти и загиване на отделни птици е възможно само в случай на браконьерство. Очакваната от прилагането на плана смъртност сред обитаващите и прелитащите над защитената зона ще бъде в границите на естествената и промени в числеността им не се очаква. Въздействия от прилагането на плана, изразяващи се в спад на числеността му поради безпокойство, прогонване и смъртност на индивиди не се очакват – (степен 0).

Загуба на местообитания:

ПИ №, № 62579.505.559, 62579.135.6 и 62579.135.15 са разположени извън границите на подходящи гнездови местообитания на вида. С прилагането на плана загуба на местообитания няма да бъде предизвикана (степен 0).

Обща оценка: Не се очакват отрицателни въздействия (степен 0)

Малък креслив орел (*Aquila pomarina*)

Биологични особености:

Малкият креслив орел един от най-многочислените видове които прелитат над територията на България по време на миграция. Числеността на гнездещата популация в България е 350- 400 двойки (Янков 2007). Обитава запазени горски масиви от бук, дъб или смесени насаждения, стари полезащитни пояси и други горски площи, в близост до просторни тревни съобщества и край селскостопански земи, които птиците използват за ловуване. Гнезди основно на широколистни дървета, на височина 6-25 m, по често в покрайнината на гората (Профиров 2011). Хранителният му спектър включва дребни бозайници до големината на заек, птици, влечуги, земноводни, насекоми, а в Африка са наблюдавани и случаи на ограбване на яйцата от гнездата на гнездещите там птици. При миграции прелитат разстояния от порядъка на 9 350 км по права линия (Meu burg, V.-U. & C. Meu burg (2009): Голяма част от тях загиват в районите на зимуване (Африка) и Близкия изток в които не подлежат на опазване според местното законодателство (Mendelssohn and Paz, 1977; Meu burg et al., 2004). Женската снася 1-3 яйца, но само в годините с изобилие от храна израства повече от един млад. Обикновено първото излюпило се пиле изяжда останалите, така че една двойка отглежда успешно едно малко. Полово зрели стават на 3 години. Максималната продължителност на живота е 26 години, но по-голямата част от птиците доживяват до 19 години. Отрицателно действащите фактори водещи до намаляване на числеността му са: Разработването на буквите и смесените гори до 1000 m н. в. за дърводобив, инфраструктурно развитие за туризъм и отдых. Конкуренцията с царския орел по отношение на храната. (Профиров, Стойчев 2012).

Оценка на популацията в защитената зона

В стандартния формуляр на ЗЗ BG0002128 „Централен Балкан-буфер” е включен като наличен с численост 1 гнездеща двойка.

Оценка на популацията в територията на плана:

Оценка на популацията в територията на плана:

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

Видът не е установен като гнездещ в УТМ квадрат КН34, в който попада землището на с. Рибарица и не ползва за търсене на храна територията, предмет на плана и съседните на нея.

Оценка на въздействията от прилагането на плана:

Промени в числеността поради безпокойство, прогонване и смъртност на индивиди:

ПИ №, № 62579.505.559, 62579.135.6 и 62579.135.15 са разположени извън границите на гнездовите местообитания на малкия креслив орел (*Aquila pomarina*) в защитената зона. Безпокойство на гнездещи птици не се очаква. Видът не е в списъка на ловните обекти и загиване на отделни птици е възможно само в случай на браконьерство. Очакваната от прилагането на плана смъртност сред обитаващите защитената зона и прелитащите над нея ще бъде в границите на естествената и промени в числеността им не се очаква. Въздействия от прилагането на плана, изразяващи се в спад на числеността му поради безпокойство, прогонване и смъртност на индивиди не се очакват – (степен 0).

Загуба на местообитания:

ПИ №, № 62579.505.559, 62579.135.6 и 62579.135.15 са разположени извън границите на подходящи гнездови местообитания на вида. С прилагането на плана загуба на местообитания няма да бъде предизвикана (степен 0).

Обща оценка: Не се очакват отрицателни въздействия (степен 0)

Скален орел (*Aquila chrysaetos*)

Биологични особености:

Приоритетен за опазване и застрашен от изчезване вид (Приложение 2 на ЗБР). Числеността на популацията му в България е 150-170 двойки (Янков 2007). Скалният орел води оседнал начин на живот. Само птиците обитаващи най-северните части на Европа мигрират на юг, като не се отдалечават на големи разстояния от гнездовите си местообитания. Най-често мигрират младите, като възрастните по-рядко напускат териториите си. Гнезди по скали и скални стени и по-рядко по високи дървета. Почти всички находища са в долини или скални комплекси близо до открити склонове в които птиците ловуват. Картирани са 70 сигурни и 54 твърде вероятни гнездови находища в цялата страна (Петров et al 2012). Предпочитана храна са сухоземните костенурки. В гнездата са намирани остатъци и от лалугери, лисици, зайци, птици, змии и гущери (Петров et al 2012).

Оценка на популацията в защитената зона

В стандартния формуляр на защитената зона е включен като размножаващ се в зоната вид с численост 6 гнездещи двойки. Установените места за гнездене са в труднодостъпни скалисти места.

Оценка на популацията в територията на плана:

Видът не е установен като гнездещ в УТМ квадрат КН34, в който попада землището на с. Рибарица и не ползва за търсене на храна територията, предмет на плана и съседните на него. Тъй като скалният орел (*Aquila chrysaetos*) прави по няколко гнезда, които периодично сменя, а по време на гнездене ловува до 7 км от гнездото е възможно

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч” гнездещи извън землището на с. Рибарица двойки, както и неразмножаващи се скитащи индивиди да прелитат на населеното място, но не ловуват на територията му.

Оценка на въздействията от прилагането на плана:

Промени в числеността поради безпокойство, прогонване и смъртност на индивиди:

Тъй като видът не гнезди в землището на с. Рибарица прогонване на индивиди от местообитанията им, нисък гнездови успех и смъртност сред новоизлюпените и възрастни индивиди с прилагането на плана не се очаква. Очакваната от прилагането на плана смъртност сред прелитащите и задържащите се в зоната ще бъде в границите на естествената и промени в числеността им не се очаква. Въздействия от прилагането на плана, изразяващи се в спад на числеността на вида не се очакват (степен 0).

Загуба на местообитания:

ПИ №, № 62579.505.559, 62579.135.6 и 62579.135.15 са разположени извън границите на подходящи гнездови местообитания на вида и територии в които търси храна. С прилагането на плана загуба на местообитания няма да бъде предизвикана (степен 0).

Обща оценка: Не се очакват отрицателни въздействия (степен 0)

Кръстат (царски орел) (*Aquila heliaca*)

Биологични особености;

Гнездещо-прелетен, преминаващ и зимуващ в България вид. Предполагаемият размер на популацията му у нас е 25-30дв. В страната са установени 17 гнезда, като 14 са между реките Тунджа, Марица и Западна Странджа. От 17-те известни в България гнезда 13 са на тополи. Обитава високостъблени, разредени широколистни и смесени гори. Гнезди в покрайнините на горите, обикновено в съседство с горски пасища и поляни. Често гнездата са на единични дървета край реки, сред ниви, ливади или пасища. Предпочитаното дърво за гнездене е тополата, но гнезда са установени и върху дъб, бор, бук, бряст, акация, върба, а в миналото - и върху слива и кайсия. Често двойката има няколко гнезда, от които едното използва по няколко години.

Оценка на популацията в защитената зона

В стандартния формуляр на 33 BG0002128 „Централен Балкан-буфер” е включен като наличен, без достатъчно достоверни данни за числеността му (категория DD). Подходящи за гнездене са по ниските части на зоната, а за ловуване откритите места ливади, пасища и покрайнини на населени места.

Оценка на популацията в територията на плана

Видът не е установен като гнездещ в частта от защитената зона която е в землището на с Рибарица. Ловните територии на гнездещите в други квадрати са извън обхвата на изготвения план.

Оценка на въздействията от прилагането на плана:

Промени в числеността поради безпокойство, прогонване и смъртност на индивиди:

Видът не е установен като гнездещ в частта от защитената зона в която е землището на с Рибарица. Безпокойство на гнездещи птици не се очаква. Видът не е в списъка на ловните обекти и загиване на отделни птици е възможно само в случай на браконьерство.

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”
Очакваната от прилагането на плана смъртност сред обитаващите защитената зона и прелитащите над нея ще бъде в границите на естествената и промени в числеността им не се очаква. Въздействия от прилагането на плана, изразяващи се в спад на числеността му поради безпокойство, прогонване и смъртност на индивиди не се очакват – (степен 0).

Загуба на местообитания;

ПИ №, № 62579.505.559, 62579.135.6 и 62579.135.15 са разположени извън границите на подходящи гнездови местообитания на вида и територии в които търси храна. С прилагането на плана загуба на местообитания няма да бъде предизвикана (степен 0).

Обща оценка: Не се очакват отрицателни въздействия (степен 0)

Малък орел (*Hieraaetus pennatus*)

Биологични особености:

Гнездещо прелетен за България вид, приоритетен за опазване и застрашен от изчезване (Приложение 2 и 3 на ЗБР). Включен в червения списък на световно застрашените видове (IUCN Red List) в категория – Незастрaшен (Least Concern LC). Числеността на популацията му в България се оценява на 140-200 двойки (Янков 2007). Гнезди в алувиални или стари гори с изобилие от стари дървета. Двойката винаги има няколко гнезда, като всяка година ремонтира и използва някое от тях. Гнездата са на скален корниз или в короната на някое подходящо дърво.

Оценка на популацията в защитената зона

В стандартния формуляр на 33 BG0002128 „Централен Балкан-буфер” е включен като наличен, без достатъчно достоверни данни за числеността му (категория DD).

Оценка на популацията в територията на плана:

Видът не установен като гнездещ в УТМ квадрат КН34, в който попада землището на с. Рибарица и не ползва за търсене на храна територията, предмет на плана и съседните на нея. Ловните му територии са извън териториалния обхват на плана.

Оценка на въздействията от прилагането на плана:

Промени в числеността поради безпокойство, прогонване и смъртност на индивиди:

Видът не установен като гнездещ в землището на с. Рибарица. Не е в списъка на ловните обекти и загиване на отделни птици е възможно само в случай на браконьерство. Очакваната от прилагането на плана смъртност сред обитаващите защитената зона и прелитащите над нея ще бъде в границите на естествената и промени в числеността им не се очаква. Въздействия от прилагането на плана, изразяващи се в спад на числеността му поради безпокойство, прогонване и смъртност на индивиди не се очакват – (степен 0).

Загуба на местообитания:

ПИ №, № 62579.505.559, 62579.135.6 и 62579.135.15 са разположени извън границите на подходящи гнездови местообитания на вида и територии в които търси храна. С прилагането на плана загуба на местообитания няма да бъде предизвикана (степен 0).

Обща оценка: Не се очакват отрицателни въздействия (степен 0)

Белоопашат мишелов (*Buteo rufinus*)

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

Биологични особености:

Прелетногнездещ вид с численост на националната популация 650-750 двойки (Янков). До първата половина на 20 век се считал за прелетно скитащ вид за България, като след това започва да разширява гнездовите си местообитания включително и сред суходолията на Добруджа. Гнезди на земята, по скали, и по стълбовете на електропреносната мрежа в гнезда на свраки или прави собствени. Ловува изчаквайки скрит на някое по-високо място (електропреносната мрежа е предпочитано място) или оглеждайки от голяма височина с планиращ полет. Храни се предимно с дребни бозайници (много от белоопашатите мишелови предпочитат лова на мишки, полевки и друга подобна по размери плячка, което се дължи на сравнително късите му и слаби пръсти на краката.

Оценка на популацията в защитената зона

Числеността му в 33 ВГ0002128 „Централен Балкан-буфер” според стандартния ѝ формуляр е 14-24 гнездещи двойки.

Оценка на популацията в територията на плана:

Видът е установен като гнездещ в УТМ квадрат КН34, в който попада землището на с. Рибарица, но не ловува в селото и не ползва за търсене на храна територията, предмет на плана. Гнезди на отдалечени от него места, но като толерантен вид ловува в покрайнините на с. Рибарица и може да бъде наблюдаван в полет над селото и прилежащите му територии.

Очаквани въздействия от прилагането на плана:

Промени в числеността поради безпокойство, прогонване и смъртност на индивиди:

Прогонване на гнездещи двойки, нисък гнездови успех и загиване на поколението поради свързани с прилагането на плана дейности не се очакват. Подходящите за гнездене местообитания са в разположените извън обхвата на възможните въздействия горски земи. Въздействия от прилагането на плана, изразяващи се в спад на числеността на белоопашатия мишелов (*Buteo rufinus*) поради безпокойство, прогонване и смъртност на индивиди не се очакват – (степен 0).

Загуба на местообитания:

Подходящите гнездови местообитания на вида в УТМ квадрат КН34 са в гори извън териториалния обхват на плана. С прилагането на плана се дава възможност за допълнително застрояване на в границите на застроен и ограден двор (Виж фиг.1-1), която не се ползва за търсене на храна от белоопашатия мишелов. Загуба на местообитания няма да бъде предизвикана (степен 0).

Обща оценка: Не се очакват отрицателни въздействия (степен 0)

Късопръст ястреб (*Accipiter brevipes*)

Биологични особености;

Рядък за България вид с численост на гнездещата популация 200-340 двойки (Янков). Включен е в Червения списък на световно застрашените видове (IUCN Red List) като незастрашен (Least Concern LC). В България е защитен вид (Приложение 2 и 3 на ЗБР). Предпочита по-влажни терени и обикновено местообитанията му не съвпадат с тези на другите два вида ястреби. Обитава гористи местности в околностите на езера и реки, в предпланините и основно в равнините.

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

Оценка на популацията в защитената зона

В стандартния формуляр на ЗЗ BG0002128 „Централен Балкан-буфер” е включен като наличен, без достатъчно достоверни данни за числеността му (категория DD).

Оценка на популацията в територията на плана

Видът е установен като гнездещ в UTM квадрат КН34, в който попада землището на с. Рибарица и ловува в землищата на най близките до него населени места.

Очаквани въздействия от прилагането на плана:

Промени в числеността поради безпокойство, прогонване и смъртност на индивиди:

Видът не гнезди в застроителните граници на с. Рибарица. Безпокойство на гнездещи птици не се очаква. Видът не е в списъка на ловните обекти и загиване на отделни птици е възможно само в случай на браконьерство. Очакваната от прилагането на плана смъртност сред обитаващите защитената зона и прелитащите над нея ще бъде в границите на естествената и промени в числеността им не се очаква. Въздействия от прилагането на плана, изразяващи се в спад на числеността на вида поради безпокойство, прогонване и смъртност на индивиди не се очакват – (степен 0).

Загуба на местообитания;

Подходящите гнездови и трофични местообитания на гнездещите в защитената зона двойки са извън границите на територията, предмет на плана и съседните на нея. Загуба на местообитания не се очаква (степен 0).

Обща оценка; Не се очакват отрицателни въздействия (степен 0).

Сокол скитник – (*Falco peregrinus*)

Биологични особености:

Гнездящо прелетен за България вид, приоритетен за опазване и застрашен от изчезване (Приложение 2 на ЗБР). Числеността на популацията му в България се оценява на 120-180 двойки (Янков). Местата в които гнезди са разположени на скални венци, проломи и плата с голяма денивелация и разположени в съседство с открити терени, понякога и по високи сгради в населени места. През последните години е съобщавано гнездене в северен Рейн- Вестфалиа, където 80% от гнездата са съобщавани за градска среда (Kramer). Съобщенията за гнездещи и наблюдавани по време на размножителния период двойки са за Парк хотел Санкт Петербург в Пловдив, Парк- хотел, Москва в София и хотел България в Бургас. Ловува като следи жертвата си от голяма височина понякога километър. През есента и зимата по-често навлиза в селища при ловуване.

Оценка на популацията в защитената зона

В стандартния формуляр на защитената зона е включен като срещащ се в зоната вид с численост 5 гнездещи двойки. Подходящите за гнездене местобитания в зоната са трудно достъпните скалисти места.

Оценка на популацията в територията на плана:

Най-близките подходящи за гнездене места са стръмните скали над гр. Тетевен поради което скитащи и ловуващи индивиди прелитат над землището на с. Рибарица. Видът улавя плячката си във въздуха, включително и в населени места поради което

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч” територията предмет на плана, въпреки че е застроена и в границите на населено място е част от потенциалните му ловни местообитания.

Оценка на въздействията от прилагането на плана:

Промени в числеността поради безпокойство, прогонване и смъртност на индивиди:

Безпокойство, прогонване на гнездещи двойки, нисък гнездови успех и загиване на поколението поради свързани с прилагането на плана дейности не се очакват тъй като територията предмет на плана е разположена извън границите на гнездовите му местообитания. Видът не проявява чувствителност към човешко присъствие и ловува на територията на населените места, като сред жертвите му са домашния гълъб и домашните пилета. Отрицателни въздействия от прилагането на плана, изразяващи се в спад на числеността на сокола скитник поради безпокойство, прогонване и смъртност на индивиди определено няма да бъдат предизвикани (степен -0)

Загуба на местообитания:

ПИ №, № 62579.505.559, 62579.135.6 и 62579.135.15 са разположени извън границите извън подходящи за гнездене местообитания. Видът гнезди и ловува като улавя плячката си във въздуха в страните в които е с по-голяма численост в населени места, в застроени територии и зелени площи за обществено ползване. Загуба на местообитания не се очаква (степен 0).

Обща оценка; Не се очакват отрицателни въздействия (степен 0).

Бухал (*Bubo bubo*)

Биологични особености:

Гнезди в скални пукнатини и надвеси на земята и рядко в хралупи на дървета в речни долини, скалисти места, близо до пасища, водоеми и населени места. Много от гнездата му са на места създадени от човешката дейност- изоставени кариери, поради което в такива райони се наблюдава увеличение на популацията му. Отрицателно действащите фактори водещи до намаляване на числеността му са: Бракониерски отстрел, унищожаване и промяна на местообитанията, безпокойство, отравяне с жертви (мишевидни гризачи), третиран с родентициди. (Боев 2012).

Оценка на популацията в защитената зона

Според Стандартният формуляр на ЗЗ в нея гнездят 9 двойки. Подходящите за гнездене местообитания в защитената зона са в скалисти места на скални корнизи.

Оценка на популацията в територията на плана:

Видът е установен като гнездещ в УТМ квадрат КН34, в който попада землището на с. Рибарица. Подходящи за гнездене местообитания са налични в източната част на квадрата в който попада защитената местност Черния рът. Гнезди на отдалечени от с. Рибарица , скалисти места, но ловува и в покрайнините ѝ.

Оценка на въздействията от прилагането на плана:

Промени в числеността поради безпокойство, прогонване и смъртност на индивиди:

Безпокойство, прогонване на гнездещи птици, нисък гнездови успех и загиване на поколението поради свързани с прилагането на плана дейности не се очакват тъй като с прилагането му не се предвиждат дейности в гнездовите местообитания на бухала. Видът

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”
не е чувствителност към човешко присъствие и често се заселва в нови местообитания с антропогенен произход. Въздействия от прилагането на плана, изразяващи се в спад на числеността поради безпокойство, прогонване и смъртност на индивиди няма да бъдат предизвикани (степен - 0).

Загуба на местообитания:

Подходящите гнездови местообитания на вида в землището на с. Рибарица са в гори и скалисти места извън териториалния обхват на плана. Ловните местообитания на бухала също ще останат незасегнати тъй като с прилагането на плана не в тях дейности не се предвиждат. Загуба на местообитания не се очаква (степен 0).

Обща оценка: Не се очакват отрицателни въздействия (степен 0)

Уралска улулица (*Strix uralensis*)

Биологични особености:

Рядък за България вид от семейство Совови (*Strigidae*) с численост на популацията 20-60 гнездещи двойки. В България през размножителния период предпочита стари букови и буково-елови гори, с много хралупести дървета и в близост до открити пространства – пасища, ливади, сечища, но в Северна Европа се среща и в иглолистни гори. Размножаването ѝ започва през март, когато в планинските гори все още властва зимата и има дебела снежна покривка. Призивите на мъжкия могат да се чуят по-често в първата половина на нощта и по рядко на разсъмване. Отглежда потомството си на различни места – големи хралупи на високи дървета, полухралупи по изгнили пънове, стари гнезда на дневни грабливи птици или врани, между корените на повалено дърво или направо на земята до някой пън. Понякога обитава и тавани на самотни постройки в гората. Ловува нощем и при полумрак, при облачно и мъгливо време и през деня. Ловния район е в покрайнините на гората – сечища, поляни, ливади, пасища. Основна храна са мишевидните гризачи, но ако те намалеят ги замества със земеровки, жаби и едри насекоми. Честа жертва са и младите, недобре летящи пойни птици.

Известните находища са в Централна Стара планина и Средна гора Във втората половина на миналия век е съобщавана за северната част на Западните Родопи (Петров 1979). Присъствието ѝ се регистрира най-често по обажданията и по погадките и рядко може да бъде наблюдавана.

Оценка на популацията в защитената зона

Според Стандартният формуляр на защитената зона в нея гнездят 8 двойки. Данните за присъствие на вида са за южната част на защитената зона, която попада на територията на област София (Янков, 2007)

Оценка на популацията в територията на плана:

Видът не е установен като гнездещ в УТМ квадрат КН34, в който попада землището на с. Рибарица и не ползва за търсене на храна територията, предмет на плана и съседните на нея. Ловните ѝ територии са извън териториалния обхват на плана.

Оценка на въздействията от прилагането на плана:

Промени в числеността поради безпокойство, прогонване и смъртност на индивиди:

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

Видът не установен като гнездец в землището на с. Рибарица. Не е в списъка на ловните обекти и загиване на отделни птици е възможно само в случай на браконьерство. Очакваната от прилагането на плана смъртност сред обитаващите защитената зона и прелитащите над нея ще бъде в границите на естествената и промени в числеността им не се очаква. Въздействия от прилагането му, изразяващи се в спад на числеността на вида поради безпокойство, прогонване и смъртност на индивиди не се очакват – (степен 0).

Загуба на местообитания:

ПИ №, № 62579.505.559, 62579.135.6 и 62579.135.15 са разположени извън границите на подходящи гнездови местообитания на вида и територии в които търси храна. С прилагането на плана загуба на местообитания няма да бъде предизвикана (степен 0).

Обща оценка: Не се очакват отрицателни въздействия (степен 0)

Врабчова кукумявка (*Glaucidium passerinum*)

Биологични особености;

Обитава старите смърчови гори, също смесени иглолистни и буково- елови гори. Гнезди в стари хралупи на кълвачи- основно на големия пъстър кълвач. Охотно се заселва и в гнездилки. Видът е широко разпространен в цяла Европа, но у нас е най-рядко разпространена от совите.

Оценка на популацията в защитената зона

Според Стандартният формуляр на ЗЗ в нея гнездят 6 двойки в иглолистните гори в по-високите части на защитената зона.

Оценка на популацията в територията на плана

Видът е установен като гнездец в УТМ квадрат КН34, в който попада землището на с. Рибарица. Подходящи за гнездене местообитания са налични в южната и източната части на квадрата. Гнезди и ловува в отдалечени от с. Рибарица гори.

Оценка на въздействията от прилагането на плана:

Промени в числеността поради безпокойство, прогонване и смъртност на индивиди:

Безпокойство, прогонване на гнездещи птици, нисък гнездови успех и загиване на поколението поради свързани с прилагането на плана дейности не се очакват. Видът не е чувствителен към човешко присъствие, доста е непредпазлива и много любопитна – известни са случай, когато се приближава на 5-6 м от хората и любопитно ги разглежда през клоните на дърветата. В случая причина за намаляването на популацията и у нас е изсичането на старите смърчови гори.

Въздействия от прилагането на плана, изразяващи се в спад на числеността поради безпокойство, прогонване и смъртност на индивиди определено няма да бъдат предизвикани (степен -0).

Загуба на местообитания:

Подходящите гнездови и ловни местообитания на вида в землището на с. Рибарица са в стари гори извън териториалния обхват на плана. Загуба на местообитания не се очаква (степен 0).

Обща оценка: Не се очакват отрицателни въздействия (степен 0)

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

Пернатонога кукумявка (*Aegolius funereus*)

Биологични особености;

Постоянен за България вид. До началото на ХХ в. е била широко разпространена в планините, особено в Родопите, но след това започва спад в числеността ѝ до застрашен от изчезване вид. През 21 век числеността на популацията ѝ в България е 825–1200 двойки (Шурулинков 2011). Подобно на врабчовата кукумявка също обитава стари смърчови гори, по високите места и със северно изложение, а в Странджа и букови гори. Токува в периода от март до май и рядко през есента – септември-октомври. Гнезди в хралупи, като предпочита издълбани дупки от черен кълвач. На Витоша гнезди и в изкуствени гнездилици. Ловните ѝ местообитания са горски поляни, просеки, открити пространства и покрайнини. Храни се с дребни бозайници, земеровки, мишки и полевки, по-рядко през зимата птици и насекоми..

Оценка на популацията в защитената зона

Според Стандартният формуляр на ЗЗ в нея гнездят 9 двойки.

Оценка на популацията в територията на плана

Видът е установен като гнездец в УТМ квадрат КН34, в който попада землището на с. Рибарица. Подходящи за гнездене местообитания са налични в южната и източната части на квадрата. Гнезди и ловува в отдалечени от с. Рибарица гори.

Оценка на въздействията от прилагането на плана:

Промени в числеността поради безпокойство, прогонване и смъртност на индивиди:

Безпокойство, прогонване на гнездещи птици, нисък гнездови успех и загиване на поколението поради свързани с прилагането на плана дейности не се очакват. Подобно на домашната и врабчовата кукумявка не е чувствителна към човешко присъствие. Причина за намаляването на популацията и у нас е изсичането на старите гори и дърветата с хралупи.

Въздействия от прилагането на плана, изразяващи се в спад на числеността поради безпокойство, прогонване и смъртност на индивиди определено няма да бъдат предизвикани (степен -0).

Загуба на местообитания:

Подходящите гнездови и ловни местообитания на вида в землището на с. Рибарица са в стари гори извън териториалния обхват на плана. Загуба на местообитания не се очаква (степен 0).

Обща оценка: Не се очакват отрицателни въздействия (степен 0)

Лещарка (*Bonasa bonasia*), син *Tetrastes bonasia*

Биологични особености;

В България лещарката се среща рядко в Рила, Пирин, Родопите и Стара планина в по-високите планински местообитания. Често се заселва във влажни и усойни местности, близо до реки и дерета. Тя е вид с много специфични изисквания за местообитание, а такива подходящи има сравнително малко в Родопите, на около и над 1000 м н. в. Възможно е в отделни ограничени райони видът да гнезди и под тази височинна граница, но това ще бъдат изолирани случаи (Стоянов). Много е потайна и за да се види трябва да се спазва изключителна тишина. Числеността и се установява през пролетта, когато

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч” мъжките токуват. Храни се с реси на брези и елша, пъпки и плодове на различни дървета и храсти. Гнездото на лещарката е малка ямичка, изровена под някой храст, дърво, в мъх или в гнила дървесина и е постлано с треви, листа, а понякога и с малки пръчици, но понякога гнезди и на дървета в стари гнезда от други птици. Подобно на другите кокошеви птици, мъти само женската. У нас е включена в Приложения 2 и 3 от ЗБР.

Оценка на популацията в защитената зона

В стандартния формуляр на защитената зона е включен като постоянен вид с численост 71 гнездящи двойки. Подходящи местообитания са прораствалите с млада гора сечища, смесените млади гори близо до рекички и неголеми блата, както и високите, но редки, с гъст подлез горски масиви.

Оценка на популацията в територията на плана

Видът е установен като гнездещ в УТМ квадрат КН34, в който попада землището на с. Рибарица. Подходящи за гнездене местообитания са налични в южната и източната части на квадрата, включително и защитената местност Черния рът.

Оценка на въздействията от прилагането на плана:

Промени в числеността поради безпокойство, прогонване и смъртност на индивиди:

Безпокойство, прогонване на гнездещи птици, нисък гнездови успех и загиване на поколението поради свързани с прилагането на плана дейности не се очакват. Лещарката е чувствителна към човешко присъствие, доста е предпазлива и не се среща в населени места. Отрицателни въздействия от прилагането на плана, изразяващи се в спад на числеността поради безпокойство, прогонване и смъртност на индивиди определено няма да бъдат предизвикани (степен -0).

Загуба на местообитания:

Подходящите гнездови и ловни местообитания на вида в землището на с. Рибарица са в горите извън териториалния обхват на плана. Загуба на местообитания не се очаква (степен 0).

Обща оценка: Не се очакват отрицателни въздействия (степен 0)

Ливаден дърдавец (*Crex crex*)

Биологични особености:

Прелетно гнездещ за страната вид - приоритетен за опазване и застрашен от изчезване вид (Приложение 3 на ЗБР). Числеността на националната популация е 4000 - 8800 токуващи мъжки. (Янков 2007). Обитава влажни ливади с висока трева, а често и места обрасли с ракета. Гнезди и в селскостопански площи, ниви люцерни и детелини. Избягва площи с открити водни пространства. Растителната покривка трябва да е поне 20см висока за да се укрие и не много гъста за да може да се придвижва. Често си сменя местообитанията и през различните години може да бъде забелязан на различни места. Появата му в земеделски земи зависи от сеитбооборота. Води нощен начин на живот. През пролетта долита сравнително късно през април-май. Видът е последователно полигамен. Най-напред долитат мъжките и с кръсците си привличат женските. След оплождане и снасяне на яйцата мъжкят се отдалечава и възобновява пеенето си на друго място. След напускане на гнездото от първото люпило женската е в състояние да отгледа и друго поколение ако наблизо има пещ мъжки. Ливадният дърдавец е сред видовете птици, които

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч” линият. През юли-август маховите пера опадват, птиците изгубват способността си да летят и тогава са най-уязвими. Заплаха за вида е ранното косене, механизацията в селското стопанство и несъобразния с биологията им сеитбооборот.

Оценка на популацията в защитената зона

В стандартния формуляр на 33 BG0002128 „Централен Балкан-буфер” е включен като наличен, без достатъчно достоверни данни за наличието му в защитената зона (категория DD).

Оценка на популацията в територията на плана:

Видът не установен като гнездец в УТМ квадрат КН34, в който попада землището на с. Рибарица и не ползва за търсене на храна територията, предмет на плана, която е част от населено място.

Оценка на въздействията от прилагането на плана:

Промени в числеността поради безпокойство, прогонване и смъртност на индивиди:

Видът не установен като гнездец в землището на с. Рибарица. Не е в списъка на ловните обекти и загиване на отделни птици е възможно само в случай на браконьерство. Очакваната от прилагането на плана смъртност сред обитаващите защитената зона и прелитащите над нея ще бъде в границите на естествената и промени в числеността им не се очаква. Отрицателни въздействия от прилагането на плана, изразяващи се в спад на числеността на вида поради безпокойство, прогонване и смъртност на индивиди не се очакват – (степен 0).

Загуба на местообитания:

ПИ №, № 62579.505.559, 62579.135.6 и 62579.135.15 са разположени извън границите на подходящи гнездови местообитания на вида и територии в които търси храна. С прилагането на плана загуба на местообитания няма да бъде предизвикана (степен 0).

Обща оценка: Не се очакват отрицателни въздействия (степен 0)

Планински кеклик (*Alectoris graeca graeca*)

Биологични особености:

Ловен обект включен в Приложение № 1 към чл. 5, ал. 2, т. 1 и ал. 5 на Закона за лова и опазване на дивеча, разрешен за отстрел от 1 октомври до 30 ноември съгласно Закона за лова и опазването на дивеча (изм. - ДВ, бр. 91 от 2008 г.). В ареала на разпространението му у нас са регистрирани 51 локални, географски разделени, обособени, самостоятелни популации с изключение на Сакар, Странджа и Източни Родопи. Типичните местообитания на кеклика са скалисти хълмове и карстови терени в планините от 800 m н.в. до горната граница на гората. Обитава припечни склонове, обрасли със заклеявяла храстова растителност, скалисти дефилета, пустеещи места и др. Среща се и в изредени гори, но там е по-малоброен. През лятото се изкачва над горната граница над гората. Избягва местата с дебела снежна покривка и се съсредоточава по заветни топли склонове. Задържа се около кошарите, където намира храна. През есента се

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч” събира на големи ята и прекарва зимата така. Лети бързо в права линия, немного високо над терена, но е привързан към местообитанията си и не отлита далеч от тях. По земята бяга бързо. Добре е приспособен към скалния ландшафт. Негативни въздействия върху вида довели до влошаване на условията на живот и намаляване на популацията му са изоставянето на обработваемите площи, създаването на обширни иглолистни култури и ликвидирането на многобройните кошари, в които преди са зимували овце.

Оценка на популацията в защитената зона

В стандартния формуляр на 33 BG0002128 „Централен Балкан-буфер” е включен като наличен, без достатъчно достоверни данни за наличието му в защитената зона (категория DD).

Оценка на популацията в територията на плана:

Видът не установен като гнездещ в УТМ квадрат КН34, в който попада землището на с. Рибарица и не ползва за търсене на храна територията, предмет на плана, която е част от населено място.

Оценка на въздействията от прилагането на плана:

Промени в числеността поради безпокойство, прогонване и смъртност на индивиди:

Видът не установен като гнездещ в землището на с. Рибарица. Очакваната от прилагането на плана смъртност сред обитаващите защитената зона и прелитащите над нея ще бъде в границите на естествената и определеното ползване с ловоустройствените проекти на горските стопанства с дейности в защитената зона. Въздействия от прилагането на плана, изразяващи се в спад на числеността на вида поради безпокойство, прогонване и смъртност на индивиди не се очакват – (степен 0).

Загуба на местообитания:

ПИ №, № 62579.505.559, 62579.135.6 и 62579.135.15 са разположени извън границите на подходящи гнездови местообитания на вида и територии в които търси храна. С прилагането на плана загуба на местообитания няма да бъде предизвикана (степен 0).

Обща оценка: Не се очакват отрицателни въздействия (степен 0)

Козодой (*Caprimulgus europaeus*)

Биологични особености:

Прелетно гнездещ за страната вид, приоритетен за опазване и застрашен от изчезване (Приложение 3 на ЗБР). Числеността на националната гнездеща популация е 7000 10000 двойки (Янков). В България се среща от април до октомври. Пролетната миграция е в началото на май, а есенната – от август до средата на октомври. Обитава разредени гори с просеки, поляни, сечища, но се среща и в открити местности с храстова растителност. Ловува през нощта, като летейки с отворена уста лови попадналите в обсега му насекоми. През деня се укрива в труднодостъпни места, храсталаци и гъсти треви. Гнезди на земята на припечни места, с тревна настилка или опадала шума, с добър обзор и положение позволяващо бързо излитане при опасност – просеки, покрай гората и каменисти места с храсти. Горскостопанската дейност, сечите и направата на просеки и горски пътища се отразява благоприятно на козодоя. За разлика от повечето птици не каца напречно на клоните, а се маскира кацайки по дължината на клона. В търсене на храна се

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч” отдалечава на значителни разстояния на места с изобилие от насекоми, торища, обори, ферми и блата. Регистрира се обикновено нощем тъй като издаваните от него звуци са много характерни и трудно може да бъде объркан с друга нощна птица. Характерния вик на мъжкия се регистрира от последната десетдневка на април до началото на юни.

Оценка на популацията в защитената зона

В стандартния формуляр на 33 BG0002128 „Централен Балкан-буфер” е включен като размножаващ се в зоната вид с численост 119 гнездещи двойки.

Оценка на популацията в територията на плана:

Видът е установен като гнездец в землището на с. Рибарица. Гнезди в гори на отдалечени от с. Рибарица места. Не е в списъка на ловните обекти и загиване на отделни птици е възможно само в случай на браконьерство. Тъй като е нощен вид през дена е укрит на безопасно място очакваната от прилагането на плана смъртност сред обитаващите защитената зона и прелитащите над нея ще бъде в границите на естествената и промени в числеността им не се очаква. Въздействия от прилагането на плана, изразяващи се в спад на числеността на вида поради безпокойство, прогонване и смъртност на индивиди не се очакват – (степен 0).

Загуба на местообитания:

Видът не гнезди в населени места и с. Рибарица. В границите на трофичните местообитания на вида заедно с горите попадат селскостопанските земи и обширните незастроени площи между сградите в населените места. Като вид ловуващ през нощта хранещ се с насекоми в населени места и след прилагането на плана ще продължи да прелита над територията, предмет на плана. С прилагането му загуба на местообитания няма да бъде предизвикана (степен 0).

Обща оценка: Не се очакват отрицателни въздействия (степен 0)

Земеродно рибарче (*Alcedo atthis*)

Биологични особености:

Приоритетен за опазване и застрашен от изчезване вид (Приложение 3 на ЗБР). Числеността на гнездовата популация в България е 1000 – 2000 двойки. Гнезди в дупки по бреговете на реки. Лети ниско над водата или стои кацнало неподвижно на клонче, надвесено ниско над водата или по камъните от където дебне жертвите си. Храни се с малки рибки, които лови по водната повърхност, водни насекоми, ларвите им, мекотели и дребни земноводни. Рядко напуска местообитанията си или имигрира в други водни басейни.

Оценка на популацията в защитената зона

В стандартния формуляр на 33 BG0002128 „Централен Балкан-буфер” е включен като наличен, без достатъчно достоверни данни за наличието му в защитената зона (категория DD).

Оценка на популацията в територията на плана:

ПИ №, № 62579.505.559, 62579.135.6 и 62579.135.15 са разположени извън границите на подходящи гнездови местообитания на вида и територии в които търси храна.. Подходящи за вида местообитания са налични в коритото на р. Бели Вит.

Оценка на въздействията от прилагането на плана:

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

Промени в числеността поради безпокойство, прогонване и смъртност на индивиди:

Видът не е чувствителен в постгнездовия период. В подходящи местообитания – рибарници и зарибени язовири не проявява реакции на безпокойство спрямо човешко присъствие като се придържат само на безопасно разстояние. Очакваната поради прилагането на плана смъртност сред обитаващите защитената зона ще бъде в границите на естествената и промени в числеността на гнездените не се очаква. Въздействията от прилагането на плана, изразяващи се в спад на числеността на популацията му не се очакват - (степен 0).

Загуба на местообитания:

Местообитанията на вида в защитената зона няма да бъдат засегнати поради разположението на територията предмет на плана извън границите им. Въздействия от прилагането на плана поради загуба на местообитания няма да бъдат предизвикани (степен - 0).

Обща оценка: Не се очакват отрицателни въздействия (степен 0).

Кълвачи:

Сив кълвач (*Picus canus*), Черен кълвач – (*Dryocopus martius*), Среден пъстър кълвач (*Dendrocopos medius*), Белогръб кълвач (*Dendrocopos leucotos*), Сирийски пъстър кълвач (*Dendrocopos syriacus*)

Дървесната растителност в ПИ №, № 62579.505.559, 62579.135.6 и 62579.135.15 е неподходяща за гнездене за тези видове. След достигане на определена възраст на дървесната растителност, по границите на двора е възможно привличането им в територията, предмет на плана. Прилагането на плана ще бъде с положителни въздействия за тези видове.

Горска чучулига (*Lullula arborea*)

Биологични особености:

Широко разпространен за страната вид. Обитава смесени, широколистни закелевели горички, храсталаци и изкуствени борови насаждения, алпийски и субалпийски тревни съобщества и храсталаци, като гнезди на земята сред горски полянки. Гнездото е добре маскирано сред тревата, а малките след 14-я ден го напускат. Дава две, а по някога и три поколения. След приключване на гнездовия период птиците се събират на ята и слизат на по-ниски места в равнините. Видът е уязвим към унищожаване и деградация на местообитанията му, както и унищожаване на хранителната база поради пожари и употреба на инсектициди.

Оценка на популацията в защитената зона

По данни от стандартния формуляр видът е с численост в защитената зона 145 гнездещи двойки.

Оценка на популацията в територията на плана:

Видът е широко разпространен в землището на с. Рибарица. Гнезди в широколистните гори и необработваемите земеделски земи с храсталаци в ниските части в землището. В постгнездовия период прелита на ята и над с. Рибарица.

Оценка на въздействията от прилагането на плана:

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

Промени в числеността поради безпокойство, прогонване и смъртност на индивиди:

Безпокойство, прогонване на гнездещи птици, нисък гнеzdови успех и загиване на поколението поради свързани с прилагането на плана дейности не се очакват. Видът е с кратък жизнен цикъл (продължителност на живота 4-6 години), големи възпроизводствени възможности (снася 3-6 яйца и често с две люпила годишно) и числеността ѝ на дадена територия зависи основно от числеността на хищниците за които тя е храна. Над територията, предмет на плана, прелита само в постгнеzdовия период, когато не е чувствителен към човешко присъствие. Въздействия от прилагането на плана, изразяващи се в спад на числеността поради безпокойство, прогонване и смъртност на индивиди не се очакват. (степен -0)

Загуба на местообитания:

ПИ №, № 62579.505.559, 62579.135.6 и 62579.135.15 са разположени извън границите на подходящи гнеzdови местообитания на вида и територии в които търси храна. С прилагането на плана загуба на местообитания няма да бъде предизвикана (степен 0).

Обща оценка: Не се очакват отрицателни въздействия (степен 0)

Ястребогушо коприварче (*Sylvia nisoria*)

Биологични особености:

Обитава храсталаци и открити сухи места с храсти от драка, шипка, паркове и градини в населени места и индустриални зони. Числеността на популацията му в България е 4000 – 10000 двойки. Потенциални местообитания за вида са налични в храсталаци в горските площи и необработваемите земи в защитената зона. Ястребогушото коприварче е насекомояден вид. Търси насекоми по земята и сред храстите, в дворове и градини, поради което урбанизацията със създаването на нови зелени площи не води до намаляване на местообитанията му. Най-значимо от негативните въздействия е употребата на растителнозащитни препарати в селскостопанските земи.

Оценка на популацията в защитената зона

По данни от стандартния формуляр видът е с численост в защитената зона 100-200 гнездещи двойки.

Оценка на популацията в територията на плана:

Видът е установен като гнездещ в УТМ квадрат КН34, в който попада землището на с. Рибарица. Подходящи за гнездене местообитания са храсталаци в горските земи в землището на с. Рибарица.

Оценка на въздействията от прилагането на плана:

Промени в числеността поради безпокойство, прогонване и смъртност на индивиди:

Видът е толерантен към човешко присъствие, гнезди и в населени места и индустриални зони и безпокойство, прогонване на гнездещите двойки, нисък гнеzdови успех и загиване на поколението поради свързани с прилагането на плана дейности не се очакват (степен -0)..

Загуба на местообитания:

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

Подходящите гнездови и ловни местообитания на вида в землището на с. Рибарица са в храсталаците извън териториалния обхват на плана. Търси насекоми по земята и сред храстите, в дворове и градини, поради което урбанизацията със създаването на нови зелени площи не води до намаляване на местообитанията му. Загуба на местообитания не се очаква (степен 0).

Обща оценка: Не се очакват въздействия (степен 0)

Червеногуша мухоловка (*Ficedula parva*)

Биологични особености;

Гнездещо-прелетен за България вид с обща численост за страната 700-1000 двойки (Бисерков и др. (ред.) 2015). Гнезди основно в стари букови гори с естествена структура, но в Странджа е установена като гнездеща във вековна гора от благун. В ареала си на разпространение извън България обитава различни видове иглолистни, смесени иглолистни-широколистни и широколистни гори на север от тайгата до южните субтропични вечнозелени широколистни гори и в равнините, в подножието и планините до 2350 m н.в. Среща се в заливните гори и храсталаци, паркове, стари овощни градини и като изключение в лозя. Придържа се към средните и долни дърво-храстови горски пояси (Редькин, Коновалова, 2004). По време на миграция се среща на различни места в цялата страна включително и населени места, обикновено ниско между клоните или в храсти и по огради. Гнезди по дърветата в естествени и издълбани от други птици, хралупи, кухни, ниши на място паднали клонове, дупки, различни ниши и кухни по стволите и в разклоненията на клоните. Хранителната ѝ база включва насекоми от различни групи и етапи на развитие, също и паяци. По-рядко кълват малки мекотели, а през втората половина на лятото и есента сочните плодове на някои растения (бъз, къпина).

Оценка на популацията в защитената зона

По данни от стандартния формуляр видът е с численост в защитената зона 195 гнездещи двойки.

Оценка на популацията в територията на плана

Видът не е установен като гнездящ в землището на с. Рибарица. Местата в които е регистрирано гнездене са храсталаци и подраст в горските земи, но в постгнездовия период отделни индивиди навлизат и в тях.

Оценка на въздействията от прилагането на плана:

Промени в числеността поради безпокойство, прогонване и смъртност на индивиди;

Безпокойство, прогонване на гнездящите двойки, нисък гнездови успех и загиване на поколенията поради свързани с прилагането на плана дейности не се очакват. В постгнездовия период се среща и в населените места сред храстите, в дворове и градини. Въздействия от прилагането на плана, изразяващи се в спад на числеността ѝ не се очакват (степен 0).

Загуба на местообитания.

Подходящите за нея местообитания в защитената зона гори, храсталаци, паркове, овощни градини, крайпътни и крайречни насаждения и зелени площи в защитената зона

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч” запазват площта си. Въздействия от прилагането на плана поради загуба на местообитания няма да бъдат предизвикани (степен - 0).

Обща оценка; Не се очакват отрицателни въздействия (степен 0).

Червеногърба сврачка (*Lanius collurio*)

Биологични особености:

Прелетно гнездец за България вид. В България е често разпространена с численост на популацията ѝ 300 000 – 700 000 двойки (Янков 2007). Обитава предимно открити, обрасли с храсти местности и покрайнини на гори, до горната граница на гората, сечища, градски паркове градини и индустриални зони (Янков 2007). Гнезди ниско по храстите и дърветата. Негативни въздействия за вида са горските пожари и употребата на инсектициди.

Оценка на популацията в защитената зона

По данни от стандартния формуляр видът е с численост в защитената зона 500 - 800 гнездещи двойки.

Оценка на популацията в територията на плана:

Видът е широко разпространен в землището на с. Рибарица. Гнезди в широколистните гори и необработваемите земеделски земи с храсталаци в ниските части на землището на с. Рибарица. Като вид, който се среща и в населените места може да бъде видяна и в територията, предмет на плана.

Оценка на въздействията от прилагането на плана:

Промени в числеността поради безпокойство, прогонване и смъртност на индивиди:

Видът не е чувствителен към антропогенно натоварване, гнезди в населените места и индустриалните зони. Въздействия от прилагането на плана, изразяващи се в спад на числеността поради безпокойство, прогонване и смъртност на индивиди не се очакват. (степен 0)

Загуба на местообитания:

Като вид който се среща и в градски паркове градини и индустриални зони, често по огради и електропроводи от които дебне жертвата си с прилагането на плана загуба на местообитания няма да бъде предизвикана (степен 0).

Обща оценка: Отрицателни въздействия не се очакват (степен 0).

Черночела сврачка (*Lanius minor*)

Биологични особености:

Гнездещо прелетен за България вид с численост на популацията 5000 15000 двойки. Гнезди в открити терени и пасбища, сухи тревни съобщества в скалисти терени, а също така и в лозя паркове, овощни градини, крайпътни и крайречни насаждения. В Западна Европа, включително Франция, малката сива сврачка се е адаптирала добре към някои култивирани степни пейзажи (поликкултури, крайпътни дървета), и индустриални зони. Храни се с насекоми, които дебне от стълбове, храсти, клони на дървета и др. Намаляването на числеността ѝ в Западна Европа се дължи предимно на употребата на растителнозащитни препарати в селскостопанските земи.

Оценка на популацията в защитената зона

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

По данни от стандартния формуляр видът е с численост в защитената зона 4 гнездещи двойки.

Оценка на популацията в територията на плана:

Видът не установен като гнездещ в УТМ квадрат КН34, в който попада землището на с. Рибарица, но тъй като малочислен не навлиза за търсене на храна в селото и територията, предмет на плана

Оценка на въздействията от прилагането на плана:

Промени в числеността поради безпокойство, прогонване и смъртност на индивиди:

Видът не гнезди в с. Рибарица. Принадлежи към не е чувствителните към антропогенно натоваване птици, гнезди в населените места и индустриалните зони, като е регистрирана и на територията на гр. София. Намалването на числеността ѝ в Западна Европа се дължи предимно на употребата на растителнозащитни препарати в селскостопанските земи. Очакваната от прилагането на плана смъртност сред обитаващите защитената зона и прелитащите над нея ще бъде в границите на естествената и промени в числеността им не се очаква. Въздействия от прилагането на плана, изразяващи се в спад на числеността на вида поради безпокойство, прогонване и смъртност на индивиди не се очакват – (степен 0).

Загуба на местообитания:

Като вид който се среща и в населени места, градски паркове градини и индустриални зони с прилагането на плана загуба на местообитания няма да бъде предизвикана (степен 0).

Обща оценка: Не се очакват отрицателни въздействия (степен 0)

Градинска овесарка (*Emberiza hortulana*)

Биологични особености:

В България видът е прелетно гнездещ, като мигрира до местата в които зимува. Приоритетен за опазване и защитен от изчезване вид. Общата численост на гнездещата популация в България е между 25000 и 75000 двойки (Янков). Обитава храсталаци и тревни съобщества в разредени гори или фрагментирани със синури и храсти земеделски земи. Във Франция е характерна и за местообитания, които са нехарактерни за другаде - често се среща в лозя. Видът е заплашен от изчезване поради това, е считан за ценен деликатес в западна Европа, главно Франция и Италия. В миналото е бил улавяна с мрежи угоявана в клетки и изпичана след удавяне в бренди. До обявяването ѝ за защитен вид до 50000 птици са били улавяни годишно - колкото е референтната за България популация. В някои заведения се предлага като деликатес на много висока цена. В страните от Европейския съюз е защитен вид, но в някои райони на Франция (Аквитания) са регистрирани нарушения, въпреки високите глоби 15000 евро и конфискация на уредите и автомобила, ако такъв е бил използван, тъй като е ценена като блюдо за крале и личности с високо финансово състояние. При нормални условия видът е с ниска демографска уязвимост. Снася 4–6 яйца, които мъти 11-12 дни. Дава до две поколения годишно. Малките след 10-15 дни напускат гнездото. Половозрели са след 1 година. Видът е със средна продължителност на живота 5,8 години (Moller 2006) при 60% естествена годишна смъртност на едногодишните.

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

Оценка на популацията в защитената зона

По данни от стандартния формуляр видът е с численост в защитената зона 60 гнездещи двойки.

Оценка на популацията в територията на плана:

Видът не е установен като гнездещ в УТМ квадрат КН34, в който попада землището на с. Рибарица и не ползва за търсене на храна територията, предмет на плана, и съседните на нея, които са част от с. Рибарица..

Оценка на въздействията от прилагането на плана:

Промени в числеността поради безпокойство, прогонване и смъртност на индивиди:

Прогонване на гнездещи двойки, нисък гнездови успех и загиване на поколението поради свързани с прилагането на плана дейности не се очакват. Видът е толерантен към човешко присъствие и е наблюдаван от автора на тази част на доклада в урбанизирани територии (местността Мапи в землището на гр. Созопол, на около 30 м от построения ваканционен комплекс, където гнезди в храсти (Вълчанов непубл). Определящи ще бъдат въздействията от горското и селското стопанство в защитената зона. Въздействия от прилагането на плана, изразяващи се в спад на числеността поради безпокойство, прогонване и смъртност на индивиди не се очакват (степен 0).

Загуба на местообитания:

Подходящите за гнездене местообитания в защитената зона са храсталаци и открити сухи места с храсти от драка, шипка, към които не се числи имота за който се изготвя плана, а също паркове и градини в населени места.. Загуба на местообитания няма да бъде предизвикана (степен 0).

Обща оценка: Не се очакват отрицателни въздействия (степен 0).

Видове по чл. 6, ал. 1, т. 4 от Закона за биологичното разнообразие:

Малък ястреб (*Accipiter nisus*)

Биологични особености:

Резидентен и гнездещ за България вид, като обитаващите северните части на континента мигрират и зимуват на юг. Зимувачи птици могат да бъдат наблюдавани в населените места, включително и големи градове. Видът е с численост на националната популация 1500- 2000 гнездещи двойки (Янков 2007) и е защитен на територията на цялата страна (Приложение 2 и 3 на ЗБР). Гнезди в широколистни гори, но също така и в населени места паркове, градини и индустриални зони. Гнезди по дърветата, като предпочита изоставени гнезда на вранови птици. Разполага гнездото на дърво на височина 4 – 22м. Местните птици ловуват в покрайнините на гората, но прелетните и зимувачите могат да бъдат наблюдавани в различни местообитания, също и населени места. По време на миграции лети поединично или на малки ята. Храни се основно с птици, по-малко с бозайници, като ловува практически навсякъде (Jonsson 2006, Marquiss & Newton 1982, Wyllie 1985, Симеонов и кол. 1990).

Оценка на популацията в защитената зона

В стандартния формуляр на защитената зона е включен като гнездещ вид с численост 60 гнездещи двойки. Потенциалните гнездови местообитания на вида в зоната са горите, ивиците и групи дървета, трайните насаждения, парковете и градините в

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч” населените места. Потенциалните ловни местообитания са най-вече тревните местообитания, храсталаците, обработваемите площи и горите.

Оценка на популацията в територията на плана:

Видът е установен като гнездещ в UTM квадрат КН34, в който попада землището на с. Рибарица. Гнезди в гори на отдалечени от територията, предмет на плана места като територията на с. Рибарица се облита от ловуващи, гнездещи в горите и мигриращи индивиди.

Оценка на въздействията от прилагането на плана:

Промени в числеността поради безпокойство, прогонване и смъртност на индивиди:

Видът не проявява чувствителност към човешко присъствие. Местните птици ловуват в покрайнините на гората, но прелетните и зимуващите могат да бъдат наблюдавани в различни местообитания, също и в населени места. В населените места улавя пилета, домашни гълъби, врабчета и други гнездещи на територията им диви птици. Отрицателни въздействия от прилагането на плана, изразяващи се в спад на числеността му не се очакват - (степен 0).

Загуба на местообитания:

Гнездовите му местообитания попадат в клас земно покритие смесени гори и широколистни листопадни гори, които няма да бъдат засегнати с прилагането на плана. Ловува в открити площи и на територията на населени места. По тези причини урбанизацията не води до промяна на площта на местообитанията му. Въздействия от прилагането на плана, поради загуба на местообитания няма да бъдат предизвикани (степен 0).

Обща оценка; - Не се очакват отрицателни въздействия (степен 0)

Обикновен мишелов (*Buteo buteo*)

Биологични особености:

Числеността на популацията му в България е 2500 – 4000 двойки, но е един от масовите мигранти както през есента така и през пролетта. Гнезди на дървета, като размерите на гнездото могат да достигнат до 1м в диаметър и 0,8 м височина, така, че при наличие на гнездо в района то лесно може да бъде открито. Обикновено дебне жертвите си от клони, стълбове на електропреносната мрежа, колове на огради или реейки се във въздуха. В хранителния му спектър влизат 257 животински вида 37% дребни бозайници, основно полевки (*Microtus arvalis*), 59% птици, 1% влечуги и земноводни и 2% риба (Hastädt, V. & Sömmer, P). През зимата е чест край пътищата, където се струпват дребни пойни птици, като в състава на храната му влизат и загинали от автомобилите животни. Среща се и в по-големи населени места.

Оценка на популацията в защитената зона

В стандартния формуляр на защитената зона е включен като размножаващ се в зоната вид с численост 69 гнездещи двойки. Разпределението на гнездещите двойки е равномерно във всички квадрати в защитената зона.

Оценка на популацията в територията на плана:

Видът е установен да гнезди в землището на с. Рибарица. Гнезди в гори на отдалечени от територията, предмет на плана, места като селото се облита от ловуващи,

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч” гнездещи в горите и мигриращи индивиди. Зимувачи и прелитащи птици ловуват в откритите площи землището и покрай пътя за гр. Тетевен.

Очаквани въздействия от прилагането на плана:

Промени в числеността поради безпокойство, прогонване и смъртност на индивиди:

Безпокойство, прогонване на гнездещи двойки, нисък гнездови успех и загиване на поколението поради свързани с прилагането на плана дейности не се очаква. Подходящите за гнездене местообитания на обикновения мишелов са в отдалечени от територията, предмет на плана и с. Рибарица места в горите, където въздействията от дейностите в селото са недоловими. Зимувачите и ловувачи покрай пътищата птици не проявяват чувствителност към човешко присъствие и автомобилния трафик. Отрицателни въздействия не се очакват (степен 0).

Загуба на местообитания:

Подходящите за гнездене местообитания в защитената зона са широколистните гори, а трофичните откритите площи, обработваеми и необработваеми земи извън териториалния обхват на плана. Отрицателни въздействия от прилагането на плана, поради загуба на местообитания няма да бъдат предизвикани (степен 0).

Обща оценка; - Не се очакват отрицателни въздействия (степен 0)

Черношипна ветрушка (*Falco tinnunculus*)

Биологични особености:

Широко разпространен в България вид, обявен за защитен. Само в най-северните райони на Европа е прелетен, а в останалите части може да бъде видян целогодишно. Гнезди най-често в изоставени гнезда на врани свраки или други сравнително едри птици, понякога в градовете гнезди по високи сгради, като избира обикновено някой отвор в стена защитен от вятъра включително и в индустриални зони. Предпочита открити местности и избягва гъсти и затворени гори. Често може да се види да лети над поляни, ниви и ливади. През последните години се наблюдава гнездене и на покривите на сгради в бившите селскостопански дворове и електрически стълбове. В хранителния ѝ спектър влизат дребни пойни, гризачи и насекоми, които летят на малка височина или улавя на земята.

Оценка на популацията в защитената зона

В стандартния формуляр на защитената зона е включена като размножаващ се в зоната вид с численост 24 гнездещи двойки.

Оценка на популацията в територията на плана:

Видът е установен да гнезди в землището на с. Рибарица, но не гнезди в територията, предмет на плана. Зимувачи и прелитащи птици ловуват в откритите площи, покрай пътищата и селските дворове.

Оценка на въздействията от прилагането на плана:

Промени в числеността поради безпокойство, прогонване и смъртност на индивиди:

Освен в горите видът гнезди и на електрически стълбове, по сгради и в зелени площи в населени места, като често ловува в дворове, като напада млади пилета, врабчета и млади гълъби. Наблюдавана е да ловува и в големи градове. Не се очаква отрицателно

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”
въздействие върху вида изразяващо се в безпокойство, загиване на поколението по време на гнездене и спад в числеността на вида (степен 0).

Загуба на местообитания:

Отрицателни въздействия от прилагането на плана поради загуба на местообитания няма да бъдат предизвикани, тъй като освен в гори и земеделски земи, гнезди и ловува в населени места, включително и в индустриални зони (степен - 0).

Обща оценка: Не се очакват отрицателни въздействия (степен 0).

Сокол орко (*Falco subbuteo*)

Биологични особености:

Прелетногнездец за България вид с численост на националната популация 600-1200 двойки. Приоритетен за опазване и защитен на територията на страната вид (Приложение 2 и Зна ЗБР). Предпочита степи и други подходящи открити местности покрити наредко с дървета. Гнезди в широколистни, иглолистни и влажни алувиални гори. Не се среща в градски или заселени от човека зони. Подобно на другите соколи гнезди в изоставени гнезда от вранови птици най-често на чавки.

Оценка на популацията в защитената зона

В стандартния формуляр на защитената зона е включен като гнездец и преминаващ вид с численост 3-5 гнездещи двойки.

Оценка на популацията в територията на плана:

Видът не е установен като гнездец в УТМ квадрат КН34, в който попада землището на с. Рибарица и не ползва за търсене на храна територията, предмет на плана, която е част от населено място.

Оценка на въздействията от прилагането на плана:

Промени в числеността поради безпокойство, прогонване и смъртност на индивиди:

Безпокойство, прогонване на гнездещи двойки, нисък гнездови успех и загиване на поколението поради свързани с прилагането на плана дейности не се очаква. Не гнезди в землището на с. Рибарица. Промени в числеността на вида няма да бъдат предизвикани. Въздействия от прилагането на плана, изразяващи се в спад на числеността на сокола орко (*Falco subbuteo*) не се очакват (степен - 0)

Загуба на местообитания:

Подходящите за гнездене местообитания в защитената зона са широколистните гори, а трофичните откритите площи, обработваеми и необработваеми земи извън териториалния обхват на плана. Въздействия от прилагането на плана, поради загуба на местообитания няма да бъдат предизвикани (степен 0).

Обща оценка: Не се очакват отрицателни въздействия (степен 0).

Ловен сокол (*Falco cherrug*);

Вид включен в стандартния формуляр на защитената зона с численост 1 гнездеща двойка и 3 преминаващи индивида. След 2006 г изчезва като гнездец за България вид (Домусчиев и кол, 2011). През 2019г започва повторното му интродуциране от ФПС „Зелени Балкани“, но гнездене в на територията на защитената зона не е установено и

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”
видът не е включен в определения със заповедта за обявяване на защитената зона предмет на опазване.

Не се очакват отрицателни въздействия върху вида и местообитанията му от прилагането на плана.

Орел рибар (*Pandion haliaetus*);

Вид, включен в стандартния формуляр на защитената зона в категория DD (без достатъчно достоверни данни) В защитената зона съгласно стандартния и формуляр клас земно покритие „водни площи“ не е представен, т.е. липсват подходящи местообитания за вида, който е изключително рибояден. Не е установен като гнездещ в защитената зона и не е включен в определения със заповедта за обявяването ѝ предмет на опазване.

Не се очакват отрицателни въздействия върху вида и местообитанията му от прилагането на плана.

Полубеловрата мухоловка (*Ficedula semitorquata*);

Биологични особености:

Гнездещо-прелетен за България и разширяващ ареала си вид. Обитава стари паркове, разредени широколистни и смесени гори. В равнините гнезди в лонгозни влажни гори, гори край водоеми, овощни градини, градини и паркове в населени места. Гнезди в хралупи и изкуствени гнездилки (Нанкинов, 2013). Видът се среща и гнезди както в трудно достъпни места, така и в населени места.

Оценка на популацията в защитената зона

В стандартния формуляр на защитената зона е включен като гнездещ вид с численост 75 гнездещи двойки, но не е включен в определения със заповедта за обявяване на защитената зона предмет и цели на опазване.

Оценка на популацията в територията на плана:

Видът е установен като гнездещ в UTM квадрат КН34, в който попада землището на с. Рибарица, но не гнезди в територията, предмет на плана и не ползва при търсенето на храна.

Очаквани въздействия от реализирането на ИП:

Промени в числеността поради безпокойство, прогонване и смъртност на индивиди;

Безпокойство, прогонване на гнездящите двойки, нисък гнездови успех и загиване на поколението поради свързани с прилагането на плана дейности не се очакват. Видът гнезди и в населени места и по тези причини прогонване на индивиди и спад в числеността на гнездящите в защитената зона не се очаква. Въздействия изразяващи се в спад на числеността ѝ не се очакват.

Загуба на местообитания;

Местообитанията на вида попадат в клас земно покритие смесени гори и широколистни листопадни гори. С прилагането на плана увреждане и отнемане на местообитания на вида не се очакват.

Обща оценка на въздействията – не се очакват (степен 0)

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

5.3. Описание и анализ на въздействието от прилагането на плана върху целостта на ЗЗ ВГ0001493 „Централен Балкан – буфер“ и ЗЗ ВГ0002128 „Централен Балкан – буфер“ с оглед на тяхната структура, функции и природозащитни цели (загуба на местообитания, фрагментация, обезпокояване на видове, нарушаване на видовия състав, химически, хидроложки и геоложки промени и др.) както по време на реализацията, така и при експлоатацията;

5.3.1 ЗЗ ВГ0001493 „Централен Балкан – буфер“

Прилагането на плана не е свързано с отделяне на наднормени нива на емисии, генерирани отпадъци и други физични фактори, които пряко или косвено биха увредили компонентите на околната среда или оказали негативно въздействие върху типовете природни местообитания и видовете предмет на опазване в ЗЗ ВГ0001493 „Централен Балкан – буфер“

Свързаните с прилагането на плана дейности не засягат водоеми, мочурища, находища на специфични растителни и животински видове, както и защитени територии по ЗЗТ, представляващи ключови елементи в нея.

Възможно е с прилагането на плана в случай на необходимост от постигане на максимално допустимите застроителни параметри краткосрочно обезпокояване на някои общо разпространени животински видове, но трайно прогонване от защитената зона не се очаква.

Загуба на местообитания (по време на строителството/по време на експлоатацията)

Териториалният обхват на плана са УПИ VI-594, кв. 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица с обща площ 3429 кв м, части от застроен и ограден двор (виж фиг 1-1), разположен на ул. Георги Бенковски №354 в с Рибарица, фактическото състояние на който не позволява територията да бъде отнесен към нито един тип природни местообитания, предмет на опазване в ЗЗ ВГ0001493 „Централен Балкан – буфер“. С прилагането на плана няма да бъде отнета площ от нито едно от представените в защитената зона природни местообитания и те ще се запазят в сегашния си състав..

Съгласно предоставените ни от МОСВ пространствени данни територията, предмет на плана попада в границите на потенциални, слабо пригодни и със средна степен на пригодност местообитания на 10 животински вида, предмет на опазване в защитената зона, посочени пи-долу.

Бозайници:

Видра (*Lutra lutra*) – Съгласно предоставените ни от МОСВ пространствени данни от територията, предмет на плана в границите на потенциалните местообитания на видрата попадат 2,179дка съставляващи 0,0058% от общата им площ.

Прилепи:

Съгласно предоставените ни от МОСВ пространствени данни от територията, предмет на плана в границите на потенциалните местообитания на видовете прилепи, които ползват като летни, размножителни или зимни убежища части от постройките в населените места (тавани и мазета) със средна степен на пригодност попадат части от територията , предмет на плана както следва:

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №,№ 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

Голям подковонос (*Rhinolophus ferrumequinum*)- Цялата, територия, предмет на плана с обща площ 3,429 дка, включително и застроената част от УПИ VI-594, кв 85, (ПИ № 62579.505.559) е в границите на потенциалните местообитания на вида и заема 0,0014 % от общата им площ.

Малък подковонос (*Rhinolophus hipposideros*)- Цялата, територия, предмет на плана с обща площ 3,429 дка, включително и застроената част от УПИ VI-594, кв. 85, (ПИ № 62579.505.559) е в границите на потенциалните местообитания на вида и заема 0,0013 % от общата им площ.

Подковонос на Мехели (*Rhinolophus mehelyi*) - В границите на потенциалните ловни местообитания на вида попадат 0,9дка от ПИ №,№ 62579.135.6 и 62579.135.15 и заемат 0,0071% от площта им.

Голям ношник (*Myotis myotis*) - В границите на потенциалните ловни местообитания на вида попадат части от ПИ №,№ 62579.505.559, 62579.135.6 и 62579.135.15, включително и съществуващата сграда в ПИ № 62579.505.559 с обща площ 0,205дка съставляващи 0,00002% от общата им площ.

Остроух ношник (*Myotis blythii*) - В границите на потенциалните ловни местообитания на вида попадат части от ПИ №,№ 62579.505.559, 62579.135.6 и 62579.135.15, включително и съществуващата сграда в ПИ № 62579.505.559 с обща площ 0,120 дка, съставляващи 0,00003% от общата им площ.

Трицветен ношник (*Myotis emarginatus*) - В границите на потенциалните местообитания на вида попадат части от ПИ №,№ 62579.505.559, 62579.135.6 и 62579.135.15, включително и съществуващата сграда в ПИ № 62579.505.559 с обща площ 0,350 дка, съставляващи 0,00004% от общата им площ.

Дългопръст ношник (*Myotis capaccinii*) - В границите на потенциалните местообитания на вида попадат части от ПИ №,№ 62579.135.6 и 62579.135.15, с обща площ 0,180 дка, съставляващи 0,00006% от общата им площ.

Всички видове прилепи, на чиито потенциални местообитания територията, предмет на плана се явява част от тях се хранят с насекоми които улавят във въздушния слой в с. Рибарица и с прилагането на плана съществени промени в местообитанията им няма да настъпят, като по-горе посочените видове прилепи ще продължат да ловуват във въздушното пространство над нея и след реализирането на допустимите с плана инвестиционни предложения.

Влечуги:

Обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*) С прилагането на плана в най южните части на ПИ №,№ 62579.135.6 и 62579.135.15 извън застротелните линии ще останат 0,525дка потенциални слабо пригодни за обикновената блатна костенурка местообитания, в които не се среща, съставляващи 0.00065% от общата им площ, без да се засягат ефективно заети местообитания, тъй като видът не се среща в северната част на защитената зона.

Земноводни:

Жълтокоремна бумка (*Bombina variegata*) – Видът не е открит в протичащия покрай ПИ №,№ 62579.505.559, 62579.135.6 и 62579.135.15, участък от р. Бели Вит, но

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч” същите заемат части от определени с математически модел пригодни и слабо пригодни местообитания с обща площ 3,429дка, съставляващи 0,00043% от общата им площ.

Частта от потенциалните местообитания на по-горе посочените видове, която попада в границите на 3-те имота, които ще бъдат обединени в един общ УПИ е пренебрежимо малка спрямо общата площ на потенциалните им местообитания и е без значение за реализирането на допустимите с плана инвестиционни предложения.

Обезпокояване на видове.

Територията предмет на плана е оградена, застроена и е част от населено място. По време на строителството в него и съседните му имоти с началото на урбанизацията на територията засегнатите от въздействията видове са се оттеглили на разстояние извън обхвата им. Всички видове от бозайниците, в чиито потенциални местообитания попадат ПИ №, № 62579.505.559, 62579.135.6 и 62579.135.15, са активни през нощта, а през деня са укрити в намиращи се извън обхвата на въздействията убежища. Представителите на влечугите, земноводните и безгръбначните са със слабо развита нервна система, поради което са нечувствителни към въздействията от дейностите в с. Рибарица. Територията, предмет на плана е разположена извън границите на ефективно засти от тях местообитания в които въздействията от дейностите от ИП които планът допуска ще бъдат недоловими за тях. С прилагането на плана обезпокояване на видове, предмет на опазване в защитената зона няма да бъде предизвикано.

Въздействие върху качеството на: води, атмосферен въздух и генериране на шум, вибрации, отпадъци.

Прилагането на плана не е свързано със създаването на източници, на вредни емисии. ПУП – ПРЗ е изготвен за част от с. Рибарица и прилагането му не е свързано с корекция на реки, дерета и дейности водещи до промяна на хидрологичния им режим.

Шумовото натоварване в териториалния обхват на плана е с е с малък обхват и от застрояването до сега няма данни за трайно прогонване на видовете, които са предмет на опазване в защитената зона от заеманите от тях територии. Генерираните от дейностите в двора шумове са в границите на допустимите за населените места и с обхват на въздействия в границите на собствеността.

Прилагането на плана не е свързано с генериране на опасни отпадъци.

Фрагментация

Поради незначителната по размер площ на 3-те имота спрямо площта на потенциалните местообитания на природните местообитания и местообитанията на животински видове предмет на опазване в защитената зона, в които съгласно наличните в информационната система Натура 2000 пространствени данни и възможността за заобикалянето и, без да се образуват изолирани един от друг фрагменти фрагментация на местообитанията, които попадат в границите им няма да бъде предизвикана.

Тъй като плана се изготвя за част от населено място, а частта от територията попадаща в териториалния му обхват, която е част от потенциални местообитания на подлежащи на опазване видове в защитената зона е незначителна спрямо определените такива нарушения на целостта на ѝ не се наблюдават.

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

Унищожаване на екотони:

Прилагането на плана не засяга ивиците от дървесна растителност между ПИ №, № 62579.505.559, 62579.135.6 и 62579.135.15, съседните на тях и течението на р. Бели Вит, поради което екотонът широколистни гори- ливади, пасища, водни течения изцяло ще се запази. Съществени промени изразяващи се в с прекъсване на екотони между природните местообитания и местообитанията на животинските видове, предмет на опазване не се очакват.

Кумулативен ефект от въздействията;

Общо в 33 ВГ0001493 „Централен Балкан-буфер” са заявени 269 инвестиционни предложения, 44 ПУП-ПРЗ с отреждане за жилищно строителство, 1 ПУП-ПРЗ с отреждане „за фотоволтаичен парк“ и повече от 2000 горскостопански плана (лесоустройствени проекти и планове за дейности в горите) и 27 общински плана, програми и стратегии. От тях 1 е за добив на полезни изкопаеми – скалнооблицовъчни материали на площ от 22.979дка, като след изчерпване на запасите площта на находището ще бъде рекултивирана 1 проект за проучване и търсене на полезни изкопаеми. Две ИП са за изграждане на малки ВЕЦ, 1 за ски влек с дължина 530,6м и 7 за реконструкции и ремонти на съществуващи сгради и съоръжения. Броят на ИП за селскостопански дейности, създаване на трайни насаждения и отглеждане на риба е 10, а за фотоволтаичен парк с площ 81.985дка е заявено 1 ИП. Общата площ, която ще бъде увредена поради застрояване, монтиране на фотоволтаични съоръжения и добив на полезни изкопаеми след реализиране на всички заявени ИП ще бъде 2639.678 дка представлява 0,1907% от защитената зона.

Като се има предвид незначителната по размери площ на територията предмет на плана, че същата е част от с. Рибарица, включени в предвижданията на ОУПО Тетевен кумулативните въздействия от прилагането на който вече са оценявани очакваният отрицателен кумулативен ефект от реализирането на ИП ще бъде незначителен. По отношение на кумулативния ефект поради унищожаване на местообитания на видовете, предмет на опазване в защитената зона в предоставената от РИОСВ Плевен, РИОСВ София, РИОСВ Велико Търново, РИОСВ Стара Загора и РИОСВ Пловдив не се съдържат данни относно общото засягане на потенциалните местообитания на всеки един вид в контролираните от тези инспекции, части от защитената зона, но като се има предвид, че общата площ на ПИ №, № 62579.505.559, 62579.135.6 и 62579.135.15 съставлява пренебрежимо малка част от териториите на по-горе посочените видове (от 0,00002% до 0.0058%) значителен кумулативен ефект изразяващ се в увреждане на местообитанията им не се очаква. По отношение на антропогенното присъствие в защитената зона с реализирането на ИП, които се допускат с плана поради разположението на територията в границите на населено място не води до създаване на отрицателен кумулативен ефект, тъй като това не води до увеличаване на населението на с. Рибарица. Почти във всички попадащи в границите на защитената зона общини през последните 10 години се наблюдава тенденция към намаляване на населението, като много от селата са напълно обезлюдени като очакванията са тази тенденция да бъде запазена, въпреки повишения инвестиционен интерес към някои селища към които принадлежи и с. Рибарица.

5.3.2 33 ВГ0002128 „Централен Балкан – буфер“

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №,№ 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

Прилагането на плана не е свързано с отделяне на емисии, генерирани отпадъци и други физични фактори, които пряко или косвено биха увредили компонентите на околната среда или оказали негативно въздействие върху местообитанията на птиците предмет на опазване в ЗЗ BG0002128 „Централен Балкан – буфер“

Свързаните с прилагането на плана дейности не засягат водоеми, мочурища, влажни зони, скалисти места и гори, местообитания на водолюбиви, грабливи птици и обитатели на широколистните гори. Находища на специфични растителни и животински видове, както и защитени територии по ЗЗТ, представляващи ключови елементи в нея.

Възможно е с прилагането на плана в случай на необходимост от постигане на максимално допустимите застроителни параметри краткосрочно обезпокояване на някои общо разпространени видове птици, но трайно прогонване от защитената зона не се очаква.

Загуба на местообитания (по време на строителството/по време на експлоатацията)

В териториалният обхват на плана попадат ПИ №,№ 62579.505.559, 62579.135.6 и 62579.135.15 с обща площ 3429 кв м, фактическото състояние на които е застроен и ограден двор в населено място в което се срещат характерните за населените места птици и с реализирането на ИП, които планът допуска промени в състава и числеността им не се очакват. С прилагането на плана няма да бъде отнета площ на нито един вид от птиците, предмет на опазване в защитената зона и съставът на орнитофауната ще се запази в сегашния си състав, следвайки естествените промени.

Обезпокояване на видове.

ПИ №,№ 62579.505.559, 62579.135.6 и 62579.135.15 са част от ограден и застроен двор, с лице на главна улица в населено място. По време на строителството в него и съседните му имоти с началото на урбанизцията на територията засегнатите от въздействията чувствителните видове птици са се оттеглили на разстояние извън обхвата им, а някои адаптирали към урбанизирането на територията и продължават да прелитат над с. Рибарица. С прилагането на плана обезпокояване на птици, предмет на опазване в защитената зона няма да бъде предизвикано.

Въздействие върху качеството на: води, атмосферен въздух и генериране на шум, вибрации, отпадъци.

Прилагането на плана не е свързано със създаването на източници, на вредни емисии. ПУП – ПРЗ е изготвен за застроена и оградена територия в границите на населено място и прилагането му не е свързано с корекция на реки, дерета и дейности водещи до промяна на хидрологичния им режим.

Шумовото натоварване в нея е с малък обхват и от застрояването до сега няма данни за трайно прогонване от дейности в селото на видове птици, предмет на опазване в защитената зона от заеманите от тях територии. Генерираните от дейностите в териториалния обхват на плана шумове са в границите на допустимите в населените места и с обхват на въздействия в границите на собствеността.

Прилагането на плана не е свързано с генериране на опасни отпадъци.

Фрагментация

Фрагментацията на местообитанията е процесът на подразделяне на непрекъснато местообитание на по-малки изолирани една от друга части. Процесът се притежава три

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

основни компонента, а именно загуба на първоначалното местообитание, намаляване на размера на участъка от местообитанието и увеличаване на изолацията между отделните части от местообитанието (Wilcox 1980, Wilcox and Murphy 1985). На настоящия етап на развитие на популационната екология у нас няма определени критерии и скали които да определят пределната загуба на местообитания и разстояние между отделните фрагменти след достигането на които започва намаляване на числеността на популациите на видовете, особено при птиците поради специфичните изисквания за всеки един вид, както и дали се отнасят за мигриращи или постоянно обитаващи територията птици. Фрагментацията на местообитания в по- малка степен влияе на числеността на мигриращите птици, тъй като след отлитане през есента на пролет могат да се заселят в други територии (Naila, 1983). В повечето случаи за видове, обитаващи конкретно местообитание с по-голямо значение е общата му площ от колкото пространственото му разположение и това е особено от значение за територии с висок дял на загуба от подходящото местообитание (повече от 30%) (Andrén, 1994).

С прилагането на плана поради незначителната по размери площ на територията за която той се изготвя площ, която при предвидената максимална височина е преодолима за всеки един вид от обитаващите страната диви птици, фрагментация на местообитания на птиците, предмет на опазване в ЗЗ ВГ0002128 „Централен Балкан – буфер“ над допустимата няма да бъде предизвикана, тъй като за нито един вид от тях няма да бъдат намалени възможностите за прелитане над нея. В случая популациите на птиците, предмет на опазване в защитената зона поради големите си възможности за придвижване на големи разстояния са слабо уязвими от фрагментиране, като основните фактори за фрагментация са свързани с тотална подмяна на местообитанията- замяна на широколистни гори с иглолистни, усвояване на големи масиви за селското стопанство, големи пожари и др. Тъй като с прилагането на плана редуция на гнездовите местообитания птици предмет на опазване в защитената няма да бъде предизвикана, а загуба на трофични местообитания за ползващите населените места за търсене на храна птици не се очаква няма да бъде предизвикана фрагментация на местообитания над допустимата.

Унищожаване на екотони:

Прилагането на плана не засяга ивиците от дървесна растителност между ПИ №, № 62579.505.559, 62579.135.6 и 62579.135.15, съседните на тях и течението на р. Бели Вит, поради което екотонът широколистни гори- ливади, пасища, водни течения изцяло ще се запази. Съществени промени изразяващи се в с прекъсване на екотони между природните местообитания и местообитанията на животинските видове, предмет на опазване не се очакват.

Кумулативен ефект от въздействията;

Общо в защитената зона по данни на РИОСВ Плевен, МОСВ София, РИОСВ София, РИОСВ Велико Търново, РИОСВ Стара Загора и РИОСВ Пловдив са процедурирани 108 ИП и 8 ПУП-ПРЗ при реализирането на всеки един от тях общо в границите на защитената зона поради застрояване, разработване на находища за строителни материали и изграждане на ВЕИ ще бъде увредена обща площ в размер на 2061.872дка, което представлява 0,286% от защитената зона и 0.00788% от общата площ на 120те защитени зони, обявени по директивата за опазване на дивите птици у нас. Освен по-горепосочените

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”
ИП и ПУП-ПРЗ в РИОСВ Плевен, МОСВ София, РИОСВ София, РИОСВ Велико Търново, РИОСВ Стара Загора и РИОСВ Пловдив са процедурирани повече от 1000 горскостопански плана (лесоустройствени проекти и планове за дейности в горите) и 14 общински плана, програми и стратегии, които не са свързани с промени на начина на трайно ползване на земите, увреждане на местообитанията на птиците, предмет на опазване в 33 BG0002128 „Централен Балкан –Буфер“ и не водят до натрупването на отрицателен кумулативен ефект.

Като се има предвид, че общата територия на обявените защитени 120 зони по Директивата за опазване на защитените птици вече обхваща 23.1% от общата територия на страната може да се направи заключението, че в национален мащаб са налични достатъчно големи територии за свободното възпроизвеждане в дългосрочен период на всеки един вид птици, което определя природозащитния им статус като благоприятен.

Поради незначителната по размер площ, която ще бъде засегната на ниво защитена зона и наличието на достатъчно големи пространства за свободното възпроизвеждане в дългосрочен период на всеки един вид птици, както на ниво зона, така и в национален мащаб и, че територията за която се изготвя плана е в границите на населено място отрицателният кумулативен ефект поради вследствие реализирането на ИП за които планът определя нормативна основа за реализирането им заедно с всички заявени до сега ИП планове и програми ще бъде незначителен.

По отношение на антропогенното присъствие в защитената зона с реализирането на ИП, които се допускат с плана поради разположението на територията в границите на населено място не води до създаване на отрицателен кумулативен ефект, тъй като това не води до увеличаване на населението на с. Рибарица. Почти във всички попадащи в границите на защитената зона общини през последните 10 години се наблюдава тенденция към намаляване на населението, като много от селата са напълно обезлюдени и очакванията са тази тенденция да бъде запазена, въпреки повишения инвестиционен интерес към някои селища към които принадлежи и с. Рибарица.

6. Предложения за смекчаващи мерки, предвидени за предотвратяване, намаляване и възможно отстраняване на неблагоприятните въздействия от осъществяване на проекта/инвестиционното предложение върху защитените зони и определяне на степента им на въздействие върху предмета на опазване на защитената зона в резултат на прилагането на предложените смекчаващи мерки.;

За недопускане на увреждане на природни местообитания и местообитания на животински видове, предмет на опазване в 33 BG0001493 „Централен Балкан – буфер“ и 33 BG0001493 „Централен Балкан-буфер” е необходимо да бъдат предприети следните мерки:

За битовите отпадъци да бъдат доставени контейнери, които ще бъдат своевременно извозвани след напълване.

Растителните отпадъци от селскостопанските дейности в двора да се събират в обособено за целта място за компостиране или заорават в двора. Да не се допуска изхвърлянето им в р. Бели Вит.

Очакван резултат- опазване от замърсяване с отпадъци на, съседни природни местообитания и местообитания на предмет на опазване в двете защитени зони видове.

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

При озеленяването да бъдат изключени дървесните видове и от списъка на инвазивните и потенциално инвазивните чужди видове висши растения за България, индикатор SEBI 10 – Инвазивни чужди видове за Европа (източник ИАОСВ <http://eea.government.bg/bg/soer/2010/biodiversity-nem/biologichno-raznoobrazie-natsionalna-ekologichna-mrezha-1>)

Очакван резултат-. Предотвратяване проникването на инвазионни видове на територията на защитените зони.

В случай на необходимост от разрушаване на съществуващата в ПИ № 62579.505.559 жилищна сграда с цел реализиране на бъдещи ИП, разрушаването да се извърши след обследване за заселили се в нея прилепи и напускането им по естествен път.

Очакван резултат-. Предотвратяване загиване на индивиди от прилепите Голям подковонос (*Rhinolophus ferrumequinum*), Малък подковонос (*Rhinolophus hipposideros*), Подковонос на Мехели (*Rhinolophus mehelyi*), Голям нощник (*Myotis myotis*), Остроух нощник (*Myotis blythii*), Трицветен нощник (*Myotis emarginatus*) и Дългопръст нощник (*Myotis capaccinii*) за който тази част на с. Рибарица се явява потенциално местообитание.

Поради разположението на имота за който се изготвя плана в район в който определящи са въздействията от други фактори, наличие на застроени имоти, пътища, населено място, и незначителния характер на очакваните въздействия предлагането на други смекчаващи и възстановителни мерки няма да доведе до значителен положителен ефект върху защитената зона.

Елементите на плана и посочените градоустройствени показатели са определени с Наредба № 8 от 14 юни 2001г за обема и съдържанието на устройствените планове (Загл. изм. - ДВ, БР. 22 ОТ 2014 Г., в сила от 11.03.2014 г.) и Наредба № 7 от 22 декември 2003г за правила и нормативи за устройство на отделните видове територии и устройствени зони в сила от 13.01.2004 г., като с тези наредби са определени и компетенциите на органите, които са отговорни по прилагането ѝ без да се вменяват по силата на тази наредба или друг закон компетенции на поделенията на МОСВ и експертите по чл.9 ал. 1 от Наредбата за ОС за промяна на съдържанието и елементите на устройствените планове.

При условия, че заключението на колектива изготвил ДОСВ е, че с прилагането на плана се очаква запазване целостта на ЗЗ BG0001493 „Централен Балкан – буфер“ и ЗЗ BG0002128 „Централен Балкан – буфер“ без разпокъсване, нарушаване и значителна загуба на местообитания включени в Директива 92/43 ЕЕС не са налични основателни мотиви за включване в предложенията за смекчаващи мерки на искане за промяна съдържанието на предложения ПУП-ПРЗ.

7. Наличие на алтернативни решения и свързани с тях възможности за промени на плана;

Алтернатива на местоположението:

ПУП-ПРЗ се изготвя за конкретни имоти, част от ограден и застроен двор в населено място за които действащото законодателство и предвижданията на ОУПО Тетевен, позволяват обединяването им в 1 УПИ. Изготвянето на плана се налага с цел определяне рамката на развитие на територията в бъдеще, което изключва друго решение.

Алтернативи относно елементите на плана.

Елементите на плана и посочените градоустройствени показатели са определени с Наредба № 8 от 14 юни 2001г за обема и съдържанието на устройствените планове (Загл.

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч” изм. - ДВ, БР. 22 ОТ 2014 Г., в сила от 11.03.2014 г.) и Наредба № 7 от 22 декември 2003г за правила и нормативи за устройство на отделните видове територии и устройствени зони в сила от 13.01.2004 г. които предоставят ограничени възможности за алтернативни решения;

С Наредби №7 и № 8 задължително условие като елемент на плана е посочено предназначението на територията.

В случая Наредба №7 допуска следните алтернативи:

1. за жилищни нужди;
2. за производствени и складови дейности;
3. за рекреационни дейности;
4. за озеленени площи;
5. за спорт и атракции;
6. за културно-историческо наследство;
7. за обществено и делово обслужване;
8. за движение и транспорт;
9. за инженерно-техническа инфраструктура;
10. за комунално обслужване;
11. за земеделска дейност;
12. за горски насаждения;
13. за водни площи;
14. за природна защита;
15. за превантивна защита;
16. за възстановяване и рекултивация;
17. за специално предназначение;
18. за смесено предназначение;
19. за друго предназначение.

В случая територията, предмет на плана е в предвижданията на ОУПО Тетевен съгласно които тази част на с. Рибарица е определена за застрояване с градоустройствени показатели за устройствена зона Ок.

Алтернативи на строителните показатели:

Съгласно Чл. 7. От Наредба №7 при определяне на предназначението, необходимата площ и режима на устройство и застрояване на поземлени имоти се използват следните показатели, за които се определят нормативни стойности с устройствен план в съответствие с правилата и нормативите по тази наредба:

1. показател за площ на необходимата земя (или площ на поземления имот) за съответен обект;
2. показател за плътност (процент) на застрояване на урегулирания поземлен имот (П застр.);
3. показател за интензивност на застрояване на урегулирания поземлен имот (К инт.);
4. показател за процент на озеленяване на урегулирания поземлен имот (П озел.).

Не съществуват други алтернативни решения за въвеждане на други устройствени показатели.

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

Съгласно предвижданията на ОУПО Тетевен тази част на с. Рибарица е определена за застрояване с градоустройствени показатели за устройствена зона Ок и по тези причини ПУП –ПРЗ се изготвя при спазване на следните допустими за зона „Ок“ градоустройствени показатели:

Плътност	до 40 %
Кинт	0,5
Н (височина)	до 10м
Минимално озеленяване	50%

Тъй като ПУП-ПРЗ определя само нормативната рамка допускаща реализиране на инвестиционни предложения в границите на допустимите градоустройствени показатели, конкретно какви ще бъдат постигнати ще бъде ясно едва след изготвянето на конкретен проект за ИП. В случай на инициране на ИП конкретно съобразно желанията и финансовите възможности на възложителя е напълно възможно реализиране на работен проект с по-ниски застроителни показатели от максимално допустимите.

Нулева алтернатива;

„Нулева алтернатива” е описание на настоящото състояние и последиците от него в случай, че ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 документално останат нерегулирани. В случая тези два имота ще продължат да се ползват по предназначение съобразно фактическото му състояние – части от ограден и застроен двор с обособени в него площи за отглеждане на овощни дървета, цветни лехи и затревена част.

С регулирането му ще бъде определена нормативната рамка за развитието на територията- определяне на застроителните линии, максимално допустимите параметри в случай на надстрояване и допълващо застрояване, определяне на начина на свързване към техническата инфраструктура.

Запазването на южната част на двора като нерегулирана предполага хаотизъм в пространственото му развитие в бъдеще поради което предложеното решение за определяне на максимално допустимите параметри на допустимото в него строителство е по доброто и щадящо околната среда. Създаването на овощната градина в двора е в съответствие със Закона за собствеността и ползването на земеделските земи и е извършено преди обявяването на ЗЗ ВГ0001493 „Централен Балкан – буфер“ и ЗЗ ВГ0002128 „Централен Балкан – буфер“ и одобряването на кдастралната карта на с. Рибарица и не е в противоречие с наложените със заповедите за обявяването на защитените зони режими, поради което не съществува правна възможност за унищожаването ѝ и превръщането на територията в ливада, против волята на собствениците ѝ. От друга страна гарантирането на продукцията от трайното насаждение е свързано с употреба на торове и растително защитни препарати, което е в ущърб на безгръбначните и насекомите с които се хранят обитаващите защитените зони прилепи и насекомоядни птици. Въздействията, изразяващи се в отнемане на местообитания и безпокойство на видовете, предмет на опазване в двете защитени зони, вече са оценявани при изготвянето на проекта за ОУПО Тетевен и РИОСВ Плевен вече се е произнесъл, че урбанизирането на тази част от с. Рибарица, при предвидените по ОУП градоустройствени показатели ще бъде с незначителни въздействия върху природните местообитания и местообитанията на видовете, които се опазват ЗЗ ВГ0001493 „Централен Балкан – буфер“

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №,№ 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч” и 33 BG0002128 „Централен Балкан – буфер“ поради което прилагането на нулевата алтернатива не се налага.

8. Картен материал с местоположението на ИП спрямо 33 BG0001493 „Централен Балкан – буфер“ и 33 BG0002128 „Централен Балкан – буфер“ и техните елементи;

При изготвянето на доклада е използван картен материал (скица на ПИ , карти на 33 BG0001493 „Централен Балкан – буфер“ и 33 BG0002128 „Централен Балкан – буфер“ и картен материал от проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове – фаза I”, дадени в приложение.

9. Заключение за вида и степента на отрицателно въздействие съобразно критериите по чл. 22 от Наредбата за ОС;

При изготвянето на Доклада за оценка за степента на въздействие върху защитените зони 33 BG0001493 „Централен Балкан – буфер“ и 33 BG0002128 „Централен Балкан – буфер“ изготвения план Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №,№ 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч с възложители Георгия Цветанова Лазарова, Йотка Лазарова Виденова и Цветелина Лазарова Йоткова, е използван принципа на превантивността, като предметът на опазване на защитените зони е изведен приоритетно. Поради разположението на ПИ №,№ 62579.505.559, 62579.135.6 и 62579.135.15 в границите на с. Рибарица и застрояването на ПИ № 62579.505.559 преди обявяването на защитената зона и извършеното картиране с прилагането на изготвения ПУП-ПРЗ с който се очертава рамката на бъдещето развитие на територията, чрез определяне на максимално допустимите параметри и застроителните линии в него с прилагането на плана се очаква запазване целостта на 33 BG0001493 „Централен Балкан – буфер“ и 33 BG0002128 „Централен Балкан – буфер“ без разпокъсване, нарушаване и значителна загуба на местообитания включени в Директива 92/43 ЕЕС

Очакваното въздействие върху видовете предмет на опазване в 33 BG0001493 „Централен Балкан – буфер“ и 33 BG0002128 „Централен Балкан – буфер“ ще бъде незначително, без да се потиска мигрирането и размножението им. С прилагането на плана няма да бъдат увредени подлежащи на опазване местообитания и предизвикани препятствия по коридори за разпространение и придвижване на животинските видове, предмет на опазване в защитената зона.

Поради възможността лесно да бъде заобиколена, сравнително малката площ и разположението на територията за която се изготвя плана в границите на населено място фрагментация на местообитанията животинските видове, предмет на опазване в двете защитени зони не се очаква.

Кумулативните въздействия от дейности, свързани с прилагането на плана ще бъдат незначителни, без да се променя съществуващото положение в двете защитени зони.

Прилагането на плана не е в противоречие с целите за постигането на които са обявени 33 BG0001493 „Централен Балкан – буфер“ и 33 BG0002128 „Централен Балкан – буфер“.

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

С прилагането на плана няма да се допусне замърсяване и увреждане на влажни зони реки и потоци поради което въздействията върху обитаващите водна среда видове в двете защитени зони.

Всички отрицателни въздействия, могат да бъдат намалени в значителна степен в резултат на прилагане на смекчаващи мерки.

Вследствие на направената оценка в настоящия доклад, отрицателното въздействие от прилагането на плана се определя като незначително върху местообитанията и животинските видове, предмет на опазване в . 33 BG0001493 „Централен Балкан – буфер“ и 33 BG0002128 „Централен Балкан – буфер“ Съществени промени на ключовите за двете зони елементи с прилагането на плана не се очакват.

Във връзка с по-горе изложеното авторите на ДОСВ предлагат компетентния орган да одобри плана.

10. Наличие на обстоятелства по чл. 33 ЗБР, включително доказателства за това и предложение за конкретни компенсирани мерки по чл. 34 ЗБР - когато заключението по т. 9 е, че предметът на опазване на съответната защитена зона ще бъде значително увреден от реализирането на инвестиционното предложение и че не е налице друго алтернативно решение:

Няма такива.

11. Информация за използваните методи на изследване, включително времетраене и период на полеви проучвания, методи за прогноза и оценка на въздействието, източници на информация, трудности при събиране на необходимата информация;

За написването на доклада са направени предварителни теренни проучвания и наблюдения в землището на с. Рибарица през месеците юни, юли и август 2021, септември и декември 2022г направени от експертите Веселин Вълчанов и Росица Георгиева. Използвани са данни събрани при предварителните проучвания за обявяване на двете защитени зони, описани в стандартния ѝ формуляр за събиране на данни и методики използвани при разработване на екологичната мрежа Natura 2000, резултатите от проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове – фаза I”. Използвани са Нормативни документи на МОСВ и МРРБ.

Прогнозите и оценките на въздействието са извършени въз основа на многогодишния практически опит, натрупан при проучването и мониторинга на влажни зони, защитени територии, на редки, застрашени и защитени животински видове в България.

При изследване на растителния свят в границите на имота за който се изготвя плана е използван маршрутният метод и методът на пробните площадки. Определянето на видовете е извършено по Флора на Република България, том 1-10 и по Определител на висшите растения в България (Кожухаров (ред.) 1992).

Определянето на местообитанията е според Ръководството за определяне на местообитанията от европейска значимост в България (Кавръкова, Димова, Димитров, Цонев & Белев, 2005).

Методи за оценка на въздействието върху растителния и животински свят в зависимост от биоценотичната стойност на обекта

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

Методика за мониторинг на висши растения; МОСВ София

За оценка състоянието на животинския свят са използвани основни методи и подходи за преки теренни изследвания на бозайниците и птиците.

При оценяването на благоприятното състояние на типовете местообитания и видовете по Natura 2000 в България е използван предложението от СДП „Балкани” алгоритъм в изготвеното от тях ръководство.

Оценка на въздействията;

Степен	Описание на въздействията
Много висока -5	Тотална промяна или много голяма загуба на ключови елементи на защитената зона или характеристики на основните условия на средата така, че бъдещето развитие ще доведе до коренна промяна на нейния характер/композиция/атрибути така, че мястото ще бъде напълно променено критерий от площта на включените в зоната местообитания/ численост на видовете са се запазили по-малко от 20%
Висока -4	Много от ключовите елементи на защитената зона или характеристики на основните условия на средата са променени така, че бъдещето развитие ще доведе до промяна на нейния характер/композиция/атрибути така, че мястото в по-голямата си част ще бъде променено Критерий загуба на от 20% до 80% от площта на включените в зоната местообитания/от числеността на видовете
Средна 3	Промяна на един или няколко от ключовите елементи на защитената зона или характеристики на основните условия на средата така, че бъдещето развитие ще доведе до частични промени на нейния характер/композиция/атрибути. Критерий загуба на от 5% до 20% от площта на включените в зоната местообитания/от числеността на видовете
Ниска 2	Слаба промяна на съществуващите елементи и условия. Промяната, произтичаща от загубата/промяната ще бъде осезаема, но основният характер/композиция/атрибути на защитената зона ще бъдат подобни на развитието без намеса в съществуващите обстоятелства/модели. Критерий загуба на от 1% до 5% от площта на включените в зоната местообитания/от числеността на видовете
Незначителна 1	Много слаба промяна в съществуващото състояние. Промяната е едва различима и се приближава до ситуация, "без промяна".

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подробен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

	Критерий загуба на по-малко от 1% от включените в зоната местообитания/от числеността на видовете
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

12. Документи по чл. 9, ал. 2 и 3

Представени са в приложение към ДОСВ..

13. Литература

Нормативни документи:

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

Закон за опазване на околната среда (ДВ, бр. 91/2002 г; изм. и доп. ДВ, бр.98/2002 г; ДВ, бр.86/2003 г; ДВ, бр.70/2004 г; ДВ, бр.74/2005 г; ДВ, бр.77/2005 г изм. и доп. ДВ бр. 52/06.06.2008 год.)

Закон за защитените територии (ДВ, бр. 133/1998 г; изм. и доп. ДВ, бр. 98/1999 г; ДВ, бр. 28/2000 г; ДВ, бр.48/2000 г; ДВ, бр.78/2000 г; ДВ, бр. 23/2002 г; ДВ, бр. 77/2002 г; ДВ, бр. 91/2002 г; ДВ, бр. 28/2005 г. изм. и доп. ДВ бр. 65 от 11.08.2006 г.

Закон за биологичното разнообразие (ДВ, бр. 77/2002 г; изм. и доп. ДВ, бр.88/2005 г; ДВ, бр.105/2005 г. в сила от 1.01.2006 г., бр. 29 от 7.04.2006 г., бр. 30 от 11.04.2006 г., в сила от 12.07.2006 г., изм. и доп., бр. 34 от 25.04.2006 г., в сила от 1.07.2007 г. (*) - изм., относно влизането в сила, бр. 80 от 3.10.2006 г., в сила от 3.10.2006 г.

Директива 79/409 на Съвета на Европейската икономическа общност от 2.04.1979 г. за опазване на дивите птици.

Директива 92/43 на Съвета на ЕИО от 21.05.1992 г. за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна.

Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на плановете, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони в сила от 11.09.2007 г., приета с ПМС № 201 от 31.08.2007 г. Обн. ДВ. бр.73 от 11 Септември 2007г.

Информационни източници:

Бисерков, В. (Редактор), 2007. Определител на земноводните и влечугите в България. София, Зелени Балкани, 196 с.

Биоценози с естествено формираща се флора и фауна, толерантни към умерен антропогенен натиск и възможности за съществуване на уникални флористични и фаунистични елементи, Справочник, МОС, 1997 г.

Бондев, И. Растителността в България, 1991 г, София

Георгиев Д, Материали върху хранителния спектър на видрата (*Lutra L.*,1758) в България, Научни трудове на ПУ, Trav. Sci. Univ. Plovdiv, Animalia, 2004., Том 40, Кн.6, .с. 165–172

Големански, В. (гл. ред.). 2011. Червена книга на България, Електронно издание. Т. II - Животни. Интернет адрес: <http://e-ecodb.bas.bg/rdb/bg/>.

Дефиниция за постоянни пасища и земеделски земи с висока природна стойност Доклад на тематична работна група 2 Национална селска мрежа октомври 2013 Г. <http://www.nsm.bg/sites/default/files/2-Постоянни%20пасища-доклад%20финален-17окт2013.pdf>

Домусчиев и кол, Ловен сокол, Червена книга на Република България, том II, София 2011

Европейска Комисия „Документ с указания за лова съгласно Директива № 79/409/ЕИО на Съвета относно опазването на дивите птици“

Зингстра Х., Ковачев А., Китнаес К., Цонев Р., Димова Д., Цветков П. (ред.) 2009. Ръководство за оценка на благоприятно природозащитно състояние за типове природни местообитания и видове по НАТУРА 2000 в България. Изд. Българска фондация Биоразнообразие. София Technical report No 40

ДОКЛАД за ОСВ на план/програма „Подобен устройствен план-план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) в обхвата на УПИ VI-594, кв 85, по ПУП на с. Рибарица (ПИ № 62579.505.559 по КККР. на с. Рибарица и ПИ №, № 62579.135.6 и 62579.135.15 с. Рибарица, община Тетевен, област Ловеч”

Национална стратегия за опазване на биологичното разнообразие. Основни доклади т. 2. Програма за поддържане на биологичното разнообразие, 1993.

Пешев, Ц, Нанкинов, Д, Пешев, Д. Гръбначните животни в България, 2000 г, София
Попгеоргиев Г, Плачийски Д., 2006, Да опазим сухоземните костенурки в България, БДЗП, Природозащитна поредица, кн.9

Цингарска – Седефчева Е., Спасова В., Гаврилов Г., Вълчев К. 2015. План за действие за европейския вълк (*Canis lupus lupus L.*) в България 2016 - 2025. София. МОСВ.

Цонев Р, Димова Д, Белев Т, Хабитати, разпространение, площ и алгоритъм за картиране; Преработили: Росен Цонев и Мариус Димитров)

Шурулинков П, Проблемни животни; сп. Българска наука, бр.20 2009

AERC TAC 2003, AERC TAC's Taxonomic recommendations. Online version: www.aerc.be

Bakaloudis D. E , Vlachos C, G., Hollowaj G.J, Habitat use by short-toed eagle *Circaetus gallicus* and their reptilian prey the breeding season in Dadia forest North-eastern Greece *Journal of applied ecology*, 1998, 35, 821-828

Bakaloudis D. E., Implications for conservation of foraging sites selected by Short-toed Eagles (*Circaetus gallicus*) in Greece, School of Animal & Microbial Sciences, University of Reading, Whiteknights P.O.Box228, Reading RG66AJ, UK. Address for correspondence: Technological Educational Institute of Kavala, Department of Forestry&Management of Natural Environment, Laboratory of Wildlife Ecology & Management, *Ornis Fennica* 86:89-96. 200

Boitani L; Francisci F, Andreoli G, Ciucci P 1997. Home range, activity and movements of a wolf pack in central Italy. – *J. Zool.* 343, 4: 803-819.

Bossard M., Feranec J., Otahel J. 2000, CORINE land cover technical guide, European Environment Agency

Haila, Y. 1981. Winter bird communities in the Aland archipelago: an island biogeographic point of view. - *Holarct. Ecol.* 4: 174-183.

Murphy, D. D. 1985. Conservation strategy: the effects of fragmentation on extinction. - *Am. Nat.* 125: 879-887

Siemers, Björn M.; Güttinger, René, Prey conspicuousness can explain apparent prey selectivity, *Current Biology.* 16 (5): R157–R159. doi:10.1016/j.cub.2006.02.056. PMID 16527730. S2CID 12385813

EUROBATS (UNEP/EUROBATS) Agreement on the Conservation of Populations of European Bats, база данни достъпна на <https://www.eurobats.org/>

Wilcox, B. A. 1980. Insular ecology and conservation. - In: Soulé, M. E. and Wilcox, B. A. (eds), *Conservation biology: an evolutionary-ecological perspective.* Sinauer, Sunderland, MA, pp. 95-117.