

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО



### ДОКЛАД

ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОКОНЧАТЕЛЕН ПРОЕКТ НА  
ОУП НА ОБЩИНА СМЯДОВО

С ПРЕДМЕТА И ЦЕЛИТЕ ЗА ОПАЗВАНЕ НА ЗАЩИТЕНИ ЗОНИ „ГОЛЯМА  
КАМЧИЯ ” BG 0000501, „ЕКОКОРИДОР КАМЧИЯ - ЕМИНЕ” BG 0000393,  
„ПРОВАДИЙСКО - РОЯКСКО ПЛАТО” BG 0000104, „ РИШКИ ПРОХОД” BG0000149  
ПО ДИРЕКТИВА 92/43/ ЕЕС И ЗАЩИТЕНА ЗОНА „ПРОВАДИЙСКО-РОЯКСКО  
ПЛАТО” BG 0002038 ПО ДИРЕКТИВА 2009/147/ ЕЕС



(Съгласно Наредба 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, приета с ПМС № 139 от 24.06.2004 г., обн., ДВ, бр. 57 от 2.07.2004 г., в сила от 1.07.2004 г., изм. и доп., бр. 3 от 10.01.2006 г., бр. 29 от 16.04.2010 г., бр. 3 от 11.01.2011 г., бр. 38 от 18.05.2012 г., бр. 94 от 30.11.2012 г., в сила от 30.11.2012 г., бр. 12 от 12.02.2016 г., в сила от 12.02.2016 г.)

Настоящият ДОСВ е изработен в съответствие с изискванията, посочени с писма изх. №№ 6512/19.01.2018 г., № 940/21.02.2018г. и № 1194/09.03.2018г. на РИОСВ Шумен, коригиран и допълнен, съгласно писмо изх.№ 1194/08.10.2018 г.

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ : ОБЩИНА СМЯДОВО**

---

Април-Август/Ноември 2018 г.

# ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

## СЪДЪРЖАНИЕ

<b>ВЪВЕДЕНИЕ.....</b>	<b>6</b>
<b>1. ОБЩИ ДАННИ ЗА ОБЩИНАТА.....</b>	<b>8</b>
1.1 Анотация на ОУП.....	13
1.1.1. Анотация на ОУП по населени места и землища, развитие на територията.Баланс на територията.....	13
1.1.2.Анотация на нови УЗ, съгласно предвижданията на ОУП, попадащи в ЗЗ „Натура 2000“.....	29
<b>2.ОПИСАНИЕ НА ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ НА ДРУГИ ППП/ИП, СЪЩЕСТВУВАЩИ ИЛИ В ПРОЦЕС НА РАЗРАБОТВАНЕ ИЛИ ОДОБРЯВАНЕ, КОИТО В СЪЧЕТАНИЕ С ОЦЕНЯВАНИЯ ПРОЕКТ МОГАТ ДА ОКАЖАТ НЕБЛАГОПРИЯТНО ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ ЗАЩИТЕНИТЕ ЗОНИ.....</b>	<b>37</b>
<b>3.ОПИСАНИЕ И АНАЛИЗ НА ЕЛЕМЕНТИТЕ НА ОУПО, КОИТО САМОСТОЯТЕЛНО ИЛИ В КОМБИНАЦИЯ С ДРУГИ ППП/ИП БИХА МОГЛИ ДА ОКАЖАТ ЗНАЧИТЕЛНО ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ ЗАЩИТЕНИТЕ ЗОНИ ИЛИ ТЕХНИТЕ ЕЛЕМЕНТИ.....</b>	<b>74</b>
3.1.Устройствени зони.....	74
3.2.Елементи на комуникационно-транспортната и техническата инфраструктура.....	74
3.3. Връзки между елементите на строителство и експлоатация при реализирането на ОУП. Възможни вероятни въздействия върху местообитания и видове .....	75
<b>4. ОПИСАНИЕ НА ЗАЩИТЕНИТЕ ЗОНИ, МЕСТООБИТАНИЯТА, ВИДОВЕТЕ И ЦЕЛИТЕ НА УПРАВЛЕНИЕ НА НАЦИОНАЛНО И МЕЖДУНАРОДНО НИВО И ТЯХНОТО ОТЧИТАНЕ ПРИ ИЗГОТВЯНЕТО НА ПЛАН, ПРОГРАМА И ПРОЕКТ/ОУП.....</b>	<b>78</b>
4.1 Защитена зона „Голяма Камчия ” BG0000501.....	79
4.2.Защитена зона „Екокоридор Камчия - Емине” BG 0000393.....	81
4.3. Защитена зона „Провадийско - Роякско плато” BG 0000104.....	83
4.4. Защитена зона „Ришки проход” BG 0000149.....	85
4.5. Защитена зона,„Провадийско-Роякско плато” BG 0002038.....	87
<b>5. ОПИСАНИЕ И АНАЛИЗ НА ВЪЗДЕЙСТВИЕТО НА ОУПО СМЯДОВО ВЪРХУ ЗЗ, ЗАСЕГНАТИ ОТ РЕАЛИЗАЦИЯТА НА ОУПО СМЯДОВО .....</b>	<b>89</b>
5.1.Описание и анализ на въздействието на ОУП на община върху типовете природни местообитания, предмет на опазване в защитена зона Провадийско - Роякско плато” BG 0000104, степен на въздействие.....	90
5.2.Описание и анализ на въздействието на ОУП на община върху видовете, предмет на опазване в защитена зона,„Провадийско - Роякско плато” BG 0000104 , степен на въздействие.....	123
5.3 Описание и анализ на въздействие върху върху видовете, предмет на опазване в защитена зона,„Провадийско-Роякско плато” BG 0002038.....	144

**6. ОПИСАНИЕ И АНАЛИЗ НА СТЕПЕНТА НА ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ ЦЕЛОСТТА НА ЗАЩИТЕНИТЕ ЗОНИ 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 НА ЕЛЕМЕНТИТЕ НА РАЗГЛЕЖДАНЯ ОУПО.....175**

**6.1.Описание и анализ на въздействието на ОУП върху структурата на ЗЗ**

6.1.1. Защитена зона „Голяма Камчия ” BG0000501.....176  
 6.1.2.Защитена зона „Екокоридор Камчия - Емине” BG 0000393.....176  
 6.1.3 Защитена зона „Провадийско - Роякско плато” BG 0000104.....180  
 6.1. 4.Защитена зона „Ришки проход” BG 0000149.....180  
 6.1.5. Защитена зона„Провадийско-Роякско плато” BG 0002038.....180

**6.2.Описание и анализ на въздействието на ОУП върху функциите и природозащитните цели на ЗЗ**

6.2.1. Защитена зона „Голяма Камчия ” BG0000501.....180  
 6.2.2.Защитена зона „Екокоридор Камчия - Емине” BG 0000393.....180  
 6.2.3 Защитена зона „Провадийско - Роякско плато” BG 0000104.....180  
 6.2. 4.Защитена зона „Ришки проход” BG 0000149.....180  
 6.2.5. Защитена зона„Провадийско-Роякско плато” BG 0002038.....181

**6.3.Описание и анализ на въздействието на ОУП върху загубата на местообитания в ЗЗ.**

6.3.1. Защитена зона „Голяма Камчия ” BG0000501.....177  
 6.3.2.Защитена зона „Екокоридор Камчия - Емине” BG 0000393.....177  
 6.3.3 Защитена зона „Провадийско - Роякско плато” BG 0000104.....177  
 6.3. 4.Защитена зона „Ришки проход” BG 0000149.....177  
 6.3.5. Защитена зона„Провадийско-Роякско плато” BG 0002038.....177

**6.4. Очаквана фрагментация**

6.4.1. Защитена зона „Голяма Камчия ” BG0000501.....177  
 6.4.2.Защитена зона „Екокоридор Камчия - Емине” BG 0000393.....177  
 6.4.3 Защитена зона „Провадийско - Роякско плато” BG 0000104.....177  
 6.4. 4.Защитена зона „Ришки проход” BG 0000149.....177  
 6.4.5. Защитена зона„Провадийско-Роякско плато” BG 0002038.....177

**6.5. Обезпокояване на видове**

6.5.1. Защитена зона „Голяма Камчия ” BG0000501.....177  
 6.5.2.Защитена зона „Екокоридор Камчия - Емине” BG 0000393.....177  
 6.5.3 Защитена зона „Провадийско - Роякско плато” BG 0000104.....177  
 6.5. 4.Защитена зона „Ришки проход” BG 0000149.....177  
 6.5.5. Защитена зона„Провадийско-Роякско плато” BG 0002038.....177

**6.6.Нарушаване на видовия състав**

6.6.1. Защитена зона „Голяма Камчия ” BG0000501.....178  
 6.6.2.Защитена зона „Екокоридорамчия - Емине” BG 0000393.....178  
 6.6.3 Защитена зона „Провадийско - Роякско плато” BG 0000104.....178  
 6.6. 4.Защитена зона „Ришки проход” BG 0000149.....178  
 6.6.5. Защитена зона„Провадийско-Роякско плато” BG 0002038.....178

**6.7.Химически и хидроложки промени.....178**

**6.8. Геложки промени.....178**

**6.9.Други промени.....182**

**ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО**

<b>6.10. ОБОБЩЕНИЕ ЗА ВЪЗДЕЙСТВИЕТО НА ОУП ВЪРХУ ЦЕЛОСТТА НА ЗАЩИТЕНИТЕ ЗОНИ, С ОГЛЕД НА ТЯХНАТА СТРУКТУРА, ФУНКЦИИ И ПРИРОДОЗАЩИТНИ ЦЕЛИ.....</b>	<b>183</b>
<b>7.ПРЕДЛОЖЕНИЯ ЗА СМЕКЧАВАЩИ МЕРКИ, ПРЕДВИДЕНИ ЗА ПРЕДОТВРАТЯВАНЕ, НАМАЛЯВАНЕ И ВЪЗМОЖНО ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕБЛАГОПРИЯТНИТЕ ВЪЗДЕЙСТВИЯ ОТ ОСЪЩЕСТВЯВАНЕ НА ПЛАНА ВЪРХУ ЗАЩИТЕНИТЕ ЗОНИ И ОПРЕДЕЛЯНЕ НА СТЕПЕНТА ИМ НА ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ ПРЕДМЕТА НА ОПАЗВАНЕ НА ЗАЩИТЕНИТЕ ЗОНИ В РЕЗУЛТАТ НА ПРИЛАГАНЕТО НА ПРЕДЛОЖЕНИТЕ СМЕКЧАВАЩИ МЕРКИ. ....</b>	<b>187</b>
<b>8.РАЗГЛЕЖДАНЕ НА АЛТЕРНАТИВНИ РЕШЕНИЯ И ОЦЕНКА НА ТЯХНОТО ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ ЗАЩИТЕНИТЕ ЗОНИ, ВКЛЮЧИТЕЛНО НУЛЕВА АЛТЕРНАТИВА.....</b>	<b>192</b>
<b>9. ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЗА ВИДА И СТЕПЕНТА НА ОТРИЦАТЕЛНО ВЪЗДЕЙСТВИЕ СЪОБРАЗНО КРИТЕРИИТЕ ПО ЧЛ. 22.....</b>	<b>193</b>
<b>10. НАЛИЧИЕ НА ПРИЧИНИ ОТ ПЪРВОСТЕПЕНЕН ОБЩЕСТВЕН ИНТЕРЕС ЗА РЕАЛИЗИРАНЕТО НА ОУП НА ОБЩИНА СМЯДОВО И ИЛИ СЪОБРАЖЕНИЯ ВЪВ ВРЪЗКА С ЧОВЕШКОТО ЗДРАВЕ, ОБЩЕСТВЕНАТА СИГУРНОСТ ИЛИ БЛАГОПРИЯТНИ ВЪЗДЕЙСТВИЯ ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА.....</b>	<b>194</b>
<b>11. ОБЩО ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЗА ВИДА И СТЕПЕНТА НА ОТРИЦАТЕЛНО ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ ЗАЩИТЕНИТЕ ЗОНИ .....</b>	<b>194</b>
<b>12. НАЛИЧИЕ НА ОБСТОЯТЕЛСТВА ПО ЧЛ. 33 ЗБР, ВКЛЮЧИТЕЛНО ДОКАЗАТЕЛСТВА ЗА ТОВА И ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА КОНКРЕТНИ КОМПЕНСИРАЩИ 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, ПРОГРАМАТА И ПРОЕКТА, И ЧЕ НЕ Е НАЛИЦЕ ДРУГО АЛТЕРНАТИВНО РЕШЕНИЕ.....</b>	<b>194</b>
<b>13. 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. ....</b>	<b>195</b>
<b>14 Използвани методи за прогноза и оценка.....</b>	<b>197</b>
<b>15. Използвана литература и източници на информация.....</b>	<b>198</b>
<b>16.Приложения.....</b>	<b>201</b>

***Информация за Възложителя:***

**Име: ОБЩИНА СМЯДОВО**

**Информация за Възложителя:**

**Име: ОБЩИНА СМЯДОВО**

**Адрес: Гр.Смядово , област Шумен , пл. ,, Княз Борис I ” № 2**

**Кмет на община Смядово : Иванка Петрова**

**Телефон: +359 5351 2033, +359 5351 2130, +359 5351 2808 факс :+ 359 5351 2226**

**Е-mail: [obshtina\\_smiadovo@abv.bg](mailto:obshtina_smiadovo@abv.bg)**

**http: [www.smyadovo.bg](http://www.smyadovo.bg)**

**Лице за контакти – Димитрина Маринова - Началник отдел „Екология и регионално развитие“ в Община Смядово , GSM:0887 799 676**

**Лице за контакти за изпълнителя : арх.Николай Цветков - ,, СТОАРХ ” ЕООД**

**Телефон: 0887793678 , е-mail: [stoa@mail.bg](mailto:stoa@mail.bg)**

**Гр.София, ул. .”Галичица” № 46, ет.1**

**БУЛСТАТ: 131022095**

**Пенка Николова Атанасова- ръководител колектив ЕО, GSM 0898635538, е-mail : [penka.bobeva@gmail.com](mailto:penka.bobeva@gmail.com)**

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

### **ВЪВЕДЕНИЕ**

Устройственото планиране на общините и населените места е в пряка връзка с промените в общественно-икономическите условия и законовата уредба, настъпили в страната през последните десетилетия.

Общият устройствен план на община Смядово се разработва в съответствие със Закона за устройство на територията, и по-конкретно с § 123(1) от Преходните и допълнителни разпоредби към ЗИДЗУТ от края на 2012 г., който задължава кметовете на общини, които нямат ОУП, в 6 месечен срок от влизането в сила на тези разпоредби, да внесат предложение в ОбС за изработване на ОУП, по силата на чл.124, ал.1 на ЗУТ, придружено от задание по чл.125 от ЗУТ.

За ОУПО Смядово, Общински съвет Смядово е одобрил плановото задание за изработване на ОУПО Смядово с Решение на ОбС № 237, Протокол № 5/30.05.2013г., по което РИОСВ Шумен се е произнесла с писмо изх.№. 6512/19.01.2018г.

В съответствие с разпоредбата на чл.17, ал.3 от Наредба №8/2001 г. на МРРБ за обема и съдържанието на устройствените планове, прогнозният период на действие на плана е 2035 г.

Изработването на ОУП на община Смядово е възложено след проведена процедура за избор на изпълнител по реда на ЗОП, с договор от 2017 г. между Възложителя- Община Смядово и „СТОАРХ”ЕООД.

Съгласно чл.104 от ЗУТ, главната определена цел на ОУП е изграждане на основа за „цялостното устройство на териториите на общините, на части от тях или на отделни населени места с техните землища”. Предвижданията на общите устройствени планове, с които се определят общата структура и преобладаващото предназначение на територията, видът и предназначението на техническата инфраструктура и опазването на околната среда и обектите на културно-историческото наследство, са задължителни при изработването на подробните устройствени планове.

За постигането на основната цел ОУПО Смядово изпълнява няколко вторични и специфични цели :

Целите и задачите на ОУП Смядово произтичат от предназначението на устройствените планове за формиране на хармонична жизнена среда в населените места при отчитане на спецификата на конкретния обект и изискванията, предявени с Плановото задание.

Главната цел на общия устройствен план на общината е да създаде пространствена планова основа за нейното дългосрочно устойчиво устройствено развитие в съответствие с приетите стратегически документи за регионално развитие и със специфичните за община Смядово природни, културно-исторически, туристически и други ресурси.

Изхождайки от принципите на устойчивото развитие за баланс между екологично равновесие, икономически растеж и социален просперитет, при пестеливо използване на природните ресурси, постигането на главната цел се предпоставя от изпълнението на следните специфични цели :

- Регулиране в устройствено отношение процесите на по-нататъшната урбанизация на територията на общината в граници, които да не накърняват целостта и стабилността на природната ѝ среда.

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

- Създаване на необходимите устройствени условия за реализиране на стратегическите документи по ЗРР

- Прилагане на устройствени принципи на по-нататъшно изграждане и техническо съоръжаване на жизнената среда в населените места и останалите обитавани територии в съответствие със съвременните европейски критерии и стандарти.

- Планиране на територията на общината да става по начин, осигуряващ съхраняване и едновременно с това пълноценно включване в жизнен оборот на природното и културно наследство на общината.

Зъдължителна част от процедурата по изработването и одобряването от ОбС на ОУП, е съвместното изработването на Доклад за екологична оценка( ДЕО) и Доклад за оценка на степента на въздействие( ДОСВ) върху защитени зони от Натура 2000.

ДОСВ се извършва чрез процедурата по ДЕО и на основание чл. 34, ал.1 от Наредбата за ОСВ. Към доклада по ЕО, като отделно приложение се включва Доклада за оценка на степента на въздействие на предвидената дейност в защитените зони.

Настоящият докладът за оценка на степента на въздействие върху защитени зони от Натура 2000 по смисъла на Закона за биологичното разнообразие на: „Общ устройствен план на Община Смядово“ с Възложител община Смядово, е изготвен съгласно изискванията на чл. 31, ал. 4, във връзка с ал.1 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР) и чл. 2, ал. 1, т. 1 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка степента на въздействие върху планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОСВ) , на основание писмо изх. № 6512/19.01.2018г. на РИОСВ Шумен.

При оценката на вероятността от отрицателни въздействия и тяхната значимост са взети предвид следните принципи:

➤ Принципът на предпазливост, залегнал като основа за опазване на околната среда,

➤ За въздействията, по отношение на количествените параметри площ на местообитания (местообитания на видове) и популация на видове за референтни стойности са взети стойностите при научно описание на зоната, но не и преди ратифициране на договора за присъединяване към ЕС (април 2005),

➤ Използване на наличната информация за извършване на оценката,

➤ Заедно с общите параметри за благоприятен статус на всеки вид и местообитание, са оценени и въздействията на структури, функции и роля, важни за съответните видове и местообитания.

➤ Връзката между чл.6 (3) на Директива 92/43/ЕИО, изискващ оценка на последиците за целостта и целите на всяка една зона и мрежата, като цяло и чл.2 (2) на Директивата, че мерките предприети по тази директива следва да водят до опазване или възстановяване на благоприятния природозащитен статус на видовете и место-обитанията.

Целостта и целите на Защитените зони са тълкувани в светлината на подробните параметри за благоприятен природозащитен статус (БПС) на природните местообитания и видовете в съответствие с определенията на чл. 1 на Директивата в рамките на Българо-холандския проект по програмата МАТРА ВВІ. Освен общите параметри за благоприятен статус на всеки вид и местообитание, са оценени и въздействията на структури, функции и роля, важни за съответните видове и местообитания.

Докладът е съобразен с резултатите и данните от проект *Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I* публикувани в Информационната система за защитените зони от екологичната мрежата Натура 2000 и на база графични файлове с границите на природните местообитания и местообитанията на целевите животински видове предмет на опазване в защитените зони, и теренни проучвания на засегнати от ОУП територии.

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

### **1. ОБЩИ ДАННИ ЗА ОБЩИНАТА**

Територията на община Смядово, предмет на ОУПО, притежава следните основни характеристики:

#### **Местоположение:**

Община Смядово се намира в област Шумен и е разположена в полите на северните склонове на Източна Стара планина. На север граничи с Община Шумен, на североизток с Община Провадия /Варненска област/, на юг с Общините Руен и Сунгурларе /област Бургас/, на запад с Община Върбица и на северозапад с Община Велики Преслав. През общината преминава изключително важния път за Ришки проход, който свързва област Силистра с област Шумен и област Бургас. Общината е в така наречените изостанали селски райони.

#### **Територия и население:**

По данни на НСИ за 2017 г. жителите на общината са 6186 души, а гъстотата на обитаване на населението за цялата площ от 35 377 ха е 17.5 души на кв.км при средна за областта 37.2 и за страната 63.1 души/кв.км.

Площта, която селищната територия на населените места по баланса възлиза на 846 ха, което представлява 2.39 % от цялата общинска територия.

#### **Релеф:**

Разположена в Предбалкана на Източна Стара планина общината се характеризира с изключително разнообразен релеф: равнинно-платовиден, хълмист и нископланински. Геоморфоложката еволюция е дала специфичен облик по отношение на хоризонталното и вертикалното разчленение на територията. Във вертикално отношение прехода от хълмисто-платовидната към нископланинската част не е ясно изразена и следва посоката на север-юг като се редуват плата (Провадийското плато) със стръмно спускащи се южни склонове, низини (Камчийската низина), хълмисто-котловинната част и ниско-планинската част с полегати до стръмни северни склонове. Географските координати са 43°03' северна ширина и 26°57' източна дължина. Основната част от територията на общината е разположена между 150 – 550м. надморска височина. Най-високата точка е връх "Ракойна" с 725м. надморска височина, а най-ниската се намира на десния бряг на р.Брестова с около 90м. надморска височина.

#### **Климат:**

Според възприетата климатична класификация, територията на Община Смядово принадлежи към Камчийско-Старопланински климатичен район на подобласт с Черноморско климатично влияние – Континентално Средиземноморска климатична област. Източната част на общината попада в средния климатичен район на Дунавската хълмиста равнина. В източния климатичен район на Дунавската хълмиста равнина е разположена южната част на общината, а останалата част се намира в Предбалканския (припланински) и нископланински климатичен район.

Под въздействието на планинските масиви острият характер на климата е значително смекчен и голямо влияние за това оказва Черно море.

Климатът се характеризира като умереноконтинентален. Преобладаващите ветрове са от запад към изток, както през м. януари, така и през м. юли. Средната годишна температура на въздуха варира от 10°C до 12,2°C. Максималните абсолютни температури са + 41,7°C и – 27,3°C.

Средногодишното количество на валежите е 600мм, като максималното е 842мм, а минималното 364мм



## **ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО**

### **Почви:**

В почвено-географско отношение почвите в община Смядово спадат към Северобългарската лесостепна област. От зоналните почвени типове преобладават тъмносивите, сивите и светлосивите горски почви и в по-малка степен черноземите, а от азоналните почви – алувиалните и делувиалните почви и рендзините (хумусно-карбонатните почви). В обезлесените терени с по-големи наклони, поради интензивните ерозионни процеси почвената покрива е представена във вид на фрагментарни почвени ареали с плитки каменисти (скелетни) почви, като на места тя напълно отсъства

### **Води:**

Водните течения на територията на Община Смядово са къси и със силно непостоянен воден отток през течение на годината, като по-голямата част от тях пресъхват през летните месеци.

С най-голям водосборен басейн, който не пресъхва през цялата година е р. Брестова. Тя води началото си от склоновете южно от с. Риш и се влива в р. Камчия. Водният отток е сравнително постоянен.

По-главни притоци са реките Александровска, Алашка, Крещеница, Малка река, доловете Бялата вода, Стражки дол и дол Петловица.

### **Икономическа структура:**

В структурата на промишлеността на община Смядово не влизат големи производства на тежката металургия и машиностроене.

Индустрията се развива преди всичко на базата на наличие на суровини, традиции и предприемчивост на малкия и средния бизнес.

Икономическото развитие на община Смядово през последните години се характеризира с различна динамика – лек ръст до 2008 г. и спад след общата финансова и икономическа криза за 2009 и 2010 г.

Големи предприятия с над 250 заети лица липсват в общината. Преобладаваща част от предприятията в общината – 95% са микро с до 9 заети лица. Следват ги малките фирми с 10 до 49 човека.

В община Смядово има няколко големи предприятия, които са икономически активни и реализират продукция на пазара, осигуряват работни места на населението, влагат инвестиции в тяхната дейност и са структуро-определящи, с реализираният от тях брутен вътрешен продукт.

### **Водоснабдяване:**

Водоснабдяването в Общината се извършва от собствени водоизточници. Изградени са различни видове кладенци и каптажи, чрез които се доставя питейна вода до всички населени места. Водоснабдяването за питейно-битови и промишлени нужди в общината се осъществява посредством каптажи, шахтови кладенци и тръбни кладенци. На територията на Община Смядово няма не водоснабдени населени места. Във всяко населено място има изградени резервоари. Дължината на външната водопроводна мрежа е около 30 км., като 75% от нея е изпълнена от етернитови тръби, а останалите са стоманени. Вътрешната водопроводна мрежа е с обща дължина около 110 км., като 90% от нея са етернитови тръби. Водопроводната мрежа на територията на общината е остаряла, с изтекъл амортизационен срок - по голямата част от нея е строена преди 60г.

### **Канализация:**

Само в град Смядово има частично изградена канализационна мрежа от 20258,66м. което е 41% от общо 50 018,49 м. В останалите населени места в общината няма изградена канализационна мрежа. **Относителния дял на обхванатото население с канализация е**

## **ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО**

около 36% спрямо общия брой на населението в общината. Определена е подходящата технология за пречистване на отпадъчните води в гр. Смядово и е разработен идеен проект „Изграждане на ПСОВ в гр. Смядово”, като част от „Интегриран проект за воден цикъл на гр. Смядово”.

Липсата на канализационна мрежа в селата и липсата на изградени междуселищни външни колектори и пречиствателни съоръжения за отпадъчните води са сериозен проблем за останалите жители на общината. В селата масово се използват септични ями, които отвеждат битово-фекалните води в почвата.

### **Транспортно-комуникационна структура :**

Със съседните общини транспортното обслужване се осъществява по второкласен път II - 73 /Шумен - Карнобат/ и три третокласни III - 7301 /Ивански - Дългопол/, III - 7302 /Смядово - Преслав/, III - 7303 /Риш - Върбица/, като те обслужват половината от населените места от общината. Останалите населени места се обслужват единствено от общински пътища с обща дължина 20.28км., чието състояние не е на необходимото ниво.

Дължината на републиканската пътна мрежа на територията на общината е следната:

- главен път II-73 - Шумен - Карнобат дължина 25,920 км, асфалтобетон, от км. 17.565 до 43.485.

- главен път III - 7302 - Бенз.Петрол - Преслав дължина 6,930 км. асфалтобетон, от км. 0.000 до 6.930.

- главен път III - 7301 - Ивански - Желъд, дължина 16,500 км., асфалтобетон, от км.5.030 до 21.530.

- главен път III - 7304 - отбивка за с. Риш - Тушовица, дължина 10,378 км., асфалтобетон, от км.0.000 до 10.378.

Общата дължина на републиканската пътна мрежа е 59.728 км., а площта – 353.770 км.

### **Отпадъци :**

В община Смядово има добре изградена система за събиране, транспортиране и депониране на отпадъците. Системата за събиране, транспортиране и депониране на битови отпадъци обхваща 100% от населението на общината или 6226 души към 31.12.2015 г. От 01.01.2013 г. сметопочистването и сметосъбирането за всички населените места се извършва организирано, съгласно график изработен и изпълняван от Общинско предприятие „Чистота, озеленяване и благоустройство” - гр. Смядово, създадено съгласно Закона за общинската собственост с решение на Общинския съвет.

Отпадъците се събират смесено. Основният поток отпадък, генериран на територията на общината е смесения битов отпадък с код 20.03.01.

Общината е включена в регионална система по чл.49, ал 9 от ЗУО

Извършван е морфологичен анализ на отпадъците, задължително изискващ се на всеки 5 години, съгласно чл.8, ал.6 от Наредбата разделно събиране на биоотпадъци .

### **Риск от природни бедствия :**

Територията е определена като район със значителен потенциален риск от наводнения.

На територията на община Смядово има три регистрирани свлачища. Всички свлачища на територията на общината са съвременни, потенциални. С най-висок клас, и съответно най-засегнатата площ е свлачището в с.Янково с площ от 60 дка .

### **Растителност:**

Общината се характеризира със сравнително добре запазена растителност. Характерна е ксерофитна и мезоксерофитна, микротермна и мезотермна растителност в ксеротермния

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

дъбов пояс и в хълмистите равнини. От тревната растителност преобладава луковидна ливадина (*Poa bulbosa* L.), пасищен райграс (*Lolium perenne* L.), троскот (*Cynodon dactylon* L.), на места и белизма (*Dichanthium*) и по-рядко садина (*Chrysopogon dryllus* L.), главно по селските мери. Покрай дерета и суходолия се срещат формации от полски бряст (*Ulmus minor*), ясен (*Fraxinus oxycarpae*), дръжкоцветен дъб (*Quercus pedunculiflora* L.) и върби (*Salix alba*, *Salix fragilis*). Естествено растящите насаждения са изключително от издънков произход. От изкуствено внесените видове най-голямо участие има акацията, след това гледичията, черния бор, шестил, клена, явора, ореха, среблолистната липа, топола, копривка и др. От храстовидните видове се срещат: обикновен и кучешки дрян, смрадлика, обикновена леска, европейски чашкодрян, обикновен глог, шипка, драка и др.

### **Животински свят :**

Фауната на общината е взаимосвързана с определени екологични предпоставки, осигурявани от растителността, климата, водите и антропогенното въздействие. Разглеждания животински свят може да бъде отнесен към Северната зоогеографска подобласт на България. В нея преобладават сухоземните животни, характерни за Средна и Северна Европа. Характерни представители на фауната в обезлесените, скални терени са: пепелянка, стенен гущер, скалолазка, прилеп, таралеж, белка, сивата полевка, язовец, заек, лисица, чакал. Най-често срещаните представители от орнитофауната са някои видове, характерни за населените места и близките селскостопански площи – посевна врана (*Corvus frugilegus* L.), гугутка (*Streptopelia decaocto* Friv.), сива врана (*Corvus cornix* L.), гарга (*Coloeus monedula* L.), сврака (*Pica pica*), домашно и полско врабче (*Passer domesticus*, *Passer pontanus* L.), селска лястовица (*Hirundo ristica* L.), полска яребица (*Perdix perdix* L.), пьдпъдък (*Coturnix coturnix* L.), бял щъркел (*Ciconia ciconia*), и др. В поречието на р. Камчия и нейните притоци се срещат и някои водолубиви птици.

### **Защитени територии, Защитени зони:**

На територията на Община Смядово се намират следните три, защитени по реда на ЗЗТ територии.

1. Защитена местност “Дебелеца” в землището на с.Веселиново - с цел съхраняване и опазване на вековна буково-габърова гора на 120-130г. и находища на мъжка и женска папрат, волски език, бодлив и подезичен залист. Защитената местност е обявена със Заповед № РД- 313/30.05.2006г. на МОСВ с обща площ 28,8754 ха в ДГФ на ДГС “Смядово”, гр. Смядово, в землището на с. Веселиново, община Смядово. Стопанисва се и се охранява от ДГС “Смядово”, под контрола на РИОСВ-Шумен.

В границите на защитената местност се забранява:

- Ловуване;
- Палене на огън и бивакуване;
- Проучване и добив на полезни изкопаеми;
- Паша на домашни животни;
- Преминаване на МПС, с изключение на такива, осъществяващи охранителни, горско – стопански и противопожарни дейности;
- Дейности, които могат да доведат до увреждането и унищожаването на екземпляри от растителните видове, предмет на защита, както и техните местообитания.

2. Защитена местност ”Челеклията” в землището на с.Веселиново. Защитената местност е обявена с цел съхраняване и опазване на приоритетно местообитание от типа “панонски гори”, включващо находища на червен божур, понтийска ведрица, момкова сълза и др. защитени растителни и животински видове със Заповед № РД-312/30.05.2006г. на МОСВ с площ 22,4248 ха. Намира се в землището на с. Веселиново, община Смядово, в ДГФ на ДГС “Смядово”. Стопанисва се и се охранява от ДГС “Смядово”, под контрола на РИОСВ-Шумен. На територията и са забранени дейности, противоречащи на изискванията за

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

опазване на обекта, предмет на защита: забележителен ландшафт, местообитания на застрашени, редки или уязвими растителни и животински видове и съобщества. В границите на защитената местност се забранява:

- Ловуване;
- Палене на огън и бивакуване;
- Проучване и добив на полезни изкопаеми;
- Паша на домашни животни;
- Преминаване на МПС, с изключение на такива, осъществяващи охранителни, горско – стопански и противопожарни дейности
- Дейности, които могат да доведат до; увреждането и унищожаването на екземпляри от растителните видове, предмет на защита, както и техните местообитания.

3. Природна забележителност “Скока” в землището на с. Веселиново - с цел опазване на скални венци, скални образувания “Софрата” и “Ямите” и водопад по поречието на река Кръщеница. Обявена е със Заповед № РД-314/30.05.2006г. на МОСВ с площ 111,0350 ха в ДГФ на ДГС “Смядово”, гр. Смядово, в землището на с. Веселиново, община Смядово. Стопанисва се и се охранява от ДГС “Смядово”, под контрола на РИОСВ-Шумен. На територията на природната забележителност се забраняват дейности, които могат да нарушат естественото ѝ състояние или да намалят естетическата ѝ стойност. В границите на природната забележителност се забранява:

- Строителство, както и монтиране на съоръжения, с изключение на преместваеми обекти, които не са трайно свързани с терена: беседки, пейки, указателни и информационни табели, съдове за събиране на отпадъци и други за нуждите на екотуризма, обслужването на посетители и управлението на защитената територия;

- Ловуване;
- Проучване и добив на полезни изкопаеми, както и добив на инертни материали;
- Палене на огън, извън определените за целта места;
- Бивакуване;
- Паша на домашни животни;

### **Защитени зони по Натура 2000**

На територията на общината са разположени пет ЗЗ от екологичната мрежа Натура 2000, съгласно ЗБР .

Таблица № 1

Вид зона	Наименование	Обща площ на ЗЗ ( ха )	Запове за обявяване/ Решение на МС
1.33 по Натура 2000 Директивата за местообитанията	ЗЗ „Голяма Камчия” BG 0000501	216,69	Решение №122/02.03.2007 г на МС ( ДВ бр.21/2007г)
2.33 по Натура 2000 Директивата за местообитанията	ЗЗ „Екокоридор Камчия - Емине” BG 0000393	28054,79	Решение №661/16.10.2007 г на МС ( ДВ бр.85/2007г)
3.33 по Натура 2000 по Директивата за местообитанията	ЗЗ „Провадийско - Роякско плато” BG 0000104	50158,59	Решение №661/16.10.2007 г на МС ( ДВ бр.85/2007г)
4.33 по Натура 2000 по Директивата за местообитанията	ЗЗ „ Ришки проход” BG 0000149	11851,3	Решение №122/02.03.2007 г на МС ( ДВ бр.21/2007г)
5.33 по Натура 2000 по Директивата за птиците	ЗЗ „Провадийско-Роякско плато” BG 0002038	84031,50	Решение на МС № 802/2007 г ( ДВ бр.107/2007 г), Заповед за изменение № РД-134/10.02.2012 г на Министъра на околната среда и водите (ДВ,

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

			бр.26/30.03.2012 г.) и Заповед № РД-73 от 28 януари 2013 г.( ДВ бр.10 от 05.02.2013)
--	--	--	--

В таблица № 1 са представени защитените зони и териториалния им обхват в границите на общината.

Четири от защитените зони са за опазване на природните местообитания и една защитена зона за опазване на дивите птици.

Към момента, Заповед за обявяване има една от зоните - 33 по Директивата за птиците -33 „Провадийско-Роякско плато” ВГ 0002038.

Няма утвърдени Планове за управление на зоните.

### 1.1. АНОТАЦИЯ НА ОУП НА ОБЩИНА СМЯДОВО

Обхватът на ОУПО Смядово включва землищата на всички населени места на територията на общината- гр. Смядово- административен център и селата- - с.Веселиново, с.Кълново, с.Риш, с.Бял бряг, с.Александрово, с.Желъд, с.Ново Янково, с.Янково, с.Черни връх .

Предвижданията на ОУПО Смядово за пространствено развитие са насочен основно към създаване на условия за реализиране на инвестиционни инициативи, отговарящи на целите и приоритетите на регионалното развитие, както и доразвиване на положителни идеи и тенденции. Развитието на територията е съобразено със статута на 33 по Натура 2000.

Териториалната структура на община Смядово, според вида на териториите се дели на:

- урбанизирани територии;
- земеделски територии;
- горски територии;
- територии, заети от води и водни площи;
- защитени територии;
- нарушени територии за възстановяване;
- транспортни територии;
- територии за превантивна устройствена защита

#### 1.1.1. АНОТАЦИЯ НА ОУП ПО НАСЕЛЕНИ МЕСТА И ЗЕМЛИЩА. РАЗВИТИЕ НА ТЕРИТОРИЯТА. БАЛАНС НА ТЕРИТОРИЯТА

Устройството на територията на община Смядово е разработено при отчитане и интегриране на предвижданията на Общинския план за развитие на община Смядово 2014-2020 г, на „Концепцията за пространствено развитие на община Смядово “ , както и на Националната концепция за пространствено развитие на Република България.

Селищната мрежа в общината е стабилизирана и никакви промени в нея не се очакват. Групирането на по-голямата част от населението на общината в общинския център гр. Смядово, определя и ситуирането на водещи административни и социално – битови функции в него. Застрашени от обезлюдяване са много от малките села.

Поради специфичния равнинен терен селищата са със сравнително компактна структура. Изключение правят селата, ситуирани в малко по-различен терен, или части от тях.

Една част от сградния фонд е в лошо състояние от факта, че през последните 20 години голяма част от селата са обезлюдени.

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

Поради намаления брой на обитателите в населените места на общината възниква въпросът за използването и стопанисването на съществуващия жилищен фонд, една част от който не се поддържа.

Необходимо е създаването на устройствени предпоставки, за да се привлекат нови икономически субекти, способни да диверсифицират икономическата база на селищата в общината.

Подробният анализ на състоянието на селищната мрежа и на формиращите я населени места показват изявените проблеми и изводите мотивират следните устройствени изисквания:

- Селищното развитие на гр.Смядово, като действителен опорен център в селищната мрежа на общината, като се отчитат тенденциите в демографското развитие, развитие на социалната и техническата инфраструктура, инвестиционната активност и др.;
- Създаване на устройствени правила за регулиране на инвестиционния интерес за ново строителство в населените места и за урбанизация на прилежащите им територии за производствени, рекреационни и други функции;
- Усвояване за нови функции на изоставените обществени сгради в селищните центрове;
- Развиване на системата за социална инфраструктура в съответствие с актуалните потребности на населението;
- Екологосъобразни трансформации на урбанизираните територии.

Новият ОУПО Смядово предвижда разширяване на строителните граници на населените места. За някои от тях това се налага поради неточност на картите на възстановената собственост и несъответствие между показаните в тях строителни граници и реалните граници по действащите регулационни планове.

В повечето населени места, извън регулационните граници, съществуват жилищни имоти частично застроени с жилищни сгради, включително и постоянно обитавани, както и стопански постройки. В този случай, външните регулационни граници на населеното място са коригирани нееднократно, по силата на различни министерски постановления. С общия план, по целесъобразност, голяма част от тях се приобщават в строителните граници.

С новият план се предвиждат и промени по отношение на терените за стопанска дейност. Това се отнася за тези от тях, които граничат със строителните граници на населените места – те се преотреждат за устройствени зони тип Пп – за предимно производствени дейности и се включват в строителни граници. В регулация се включват и всички производствени терени, които граничат с населените места

С това се цели да се облекчат бъдещите процедури, свързани с възможностите за реализиране на инвестиционни проекти.

Таблица № 2

<b>БАЛАНС НА ТЕРИТОРИЯТА КЪМ ПРЕДВАРИТЕЛЕН ПРОЕКТ НА ОБЩ УСТРОЙСТВЕН ПЛАН НА ОБЩИНА СМЯДОВО</b>				
Наименование на териториалния елемент	Площ на съществуващи елементи		Площ на проектни елементи	
	в ха	в %	в ха	в %
<b>ТЕРИТОРИИ С НАЙ-ОБЩО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ</b>				
<b>1. Жилищни функции</b>	<b>846</b>	<b>2.391%</b>	<b>876</b>	<b>2.475%</b>

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

<b>2. Общественообслужващи функции</b>	<b>23</b>	<b>0.065%</b>	<b>27</b>	<b>0.076%</b>
<b>3. Складово-производствени дейности</b>	<b>158</b>	<b>0.447%</b>	<b>210</b>	<b>0.593%</b>
<b>4. Стопански терени</b>	<b>78</b>	<b>0.220%</b>	<b>30</b>	<b>0.085%</b>
<b>5. Рекреационни дейности, курортни и вилни зони</b>	<b>0</b>	<b>0.000%</b>	<b>87</b>	<b>0.246%</b>
<b>6. Озеленяване, паркове и градини</b>	<b>7</b>	<b>0.020%</b>	<b>7</b>	<b>0.020%</b>
<b>7. Спорт и атракции</b>	<b>7</b>	<b>0.020%</b>	<b>18</b>	<b>0.051%</b>
<b>8. Земеделски територии, в т.ч.:</b>				
8.1. обработваеми земи - ниви	7429	21.000%	7364	20.817%
8.2. обработваеми земи - трайни насаждения	809	2.287%	805	2.277%
8.3. необработваеми земи	3477	9.829%	3468	9.802%
8.4. земеделски територии по Параграф 4	84	0.237%	0	0.000%
8.5. Ливади и пасища	1523	4.305%	1513	4.276%
<b>9. Горски територии</b>	<b>19610</b>	<b>55.431%</b>	<b>19575</b>	<b>55.332%</b>
<b>10. Водни площи</b>	<b>408</b>	<b>1.153%</b>	<b>408</b>	<b>1.153%</b>
<b>11. Транспорт и комуникации</b>	<b>764</b>	<b>2.160%</b>	<b>781</b>	<b>2.207%</b>
<b>12. Техническа инфраструктура</b>	<b>1</b>	<b>0.003%</b>	<b>1</b>	<b>0.003%</b>
<b>ДРУГИ ТЕРИТОРИИ</b>				
<b>13. Гробищни паркове</b>	<b>14</b>	<b>0.040%</b>	<b>25</b>	<b>0.071%</b>
<b>14. Територии със специално предназначение</b>	<b>106</b>	<b>0.300%</b>	<b>106</b>	<b>0.300%</b>
<b>15. Скали, пясъци, мочурища и дерета</b>	<b>23</b>	<b>0.065%</b>	<b>23</b>	<b>0.065%</b>
<b>ЗАЩИТЕНИ И НАРУШЕНИ ТЕРИТОРИИ</b>				
<b>А) Защитени зони от Natura 2000*</b>				
1. Защитена зона "Голяма Камчия" - BG0000501	216.69	25.103%	216.69	25.103%
2. Защитена зона "Екокоридор Камчия - Емине" - BG0000393	28054.79	31.781%	28054.79	31.781%
3. Защитена зона "Провадийско - Роякско плато" - BG0000104	50158.59	9.329%	50158.59	9.329%
4. Защитена зона "Провадийско - Роякско плато" - BG0002038	84031.50	7.509%	84031.50	7.509%
5. Защитена зона "Ришки проход" - BG0000149	11851.30	41.808%	11851.30	41.808%
<b>Б) Защитени територии и природни забележителности</b>				
1. Защитена местност "Дебелеца"	28.88	100%	28.88	100%
2. Природна забележителност "Скока"	111.04	100%	111.04	100%
3. Защитена местност "Челеклята"	22.42	100%	22.42	100%
<b>В) Територии с активни и потенциални свлачища и срутища</b>	<b>6.55</b>	<b>100%</b>	<b>6.55</b>	<b>100%</b>
<b>Г) Защитени територии за опазване на Културно-историческото наследство</b>	<b>1</b>	<b>0.003%</b>	<b>1</b>	<b>0.003%</b>
<b>Д) Територии за възстановяване и рекултивация</b>	<b>9</b>	<b>0.025%</b>	<b>0</b>	<b>0.000%</b>
<b>Е) Мини и кариери</b>	<b>0</b>	<b>0.000%</b>	<b>53</b>	<b>0.148%</b>
<b>ОБЩА ПЛОЩ</b>	<b>35377</b>	<b>100.000%</b>	<b>35377</b>	<b>100.000%</b>

\* В зони А, Б и В в % е показана частта, която попада в границите на общината.

Общата площ на общината възлиза на 35 377 ха. Тя е заета преимуществено от горски територии – 19 610 ха или 55,43 %. Земеделските земи са с обща площ от 13317 ха (37,6%),

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

като най-голям е делът на обработваемите земеделски земи – ниви – 7429 ха (21%), следват необработваемите земеделски земи – 3477 ха (9,8%), ливадите и пасищата – 1523 ха (4,3%) и трайните насаждения – 809 ха (2,3%).

Делът на обработваемите земи и трайните насаждения е 8238 ха или 23,287 %, а на необработваемите – 3477 ха или 9,83 %.

Жилищните терени са 846 ха или 2,391 %, транспортно-комуникационните 764 ха или 2,16 %. Следват скали, пясъци, мочурища, дерета -23 ха, водни площи –408 ха или 1,153 %, гробищни паркове – 140 ха или 0,040 % . Терените за транспорт и комуникации са 764 ха, а водните площи – 408 ха.

С общия устройствен план се предвижда незначителна промяна на площите на отделните видове територии.

Най-голямо е увеличението на терените за рекреационни дейности – с 87 ха, което се дължи предимно на трансформирането на земите по Параграф 4 във вилни зони.

Следват терените за кариери, което е предопределено от утвърдените концесии за 53 ха.

Зоните за складово-производствени дейности нарастват с 52 ха, основно за сметка на стопанските терени.

Жилищната зона на населените места е увеличена с 30 ха, след включване в строителните граници на съществуващи жилищни имоти, голяма част от които са застроени.

Нараснала е площта на терените за спорт и атракции с 11 ха и на гробищните паркове – с 11 ха.

С новия ОУП най-голямо намаление на площта е за обработваемите земеделски земи, която е отредена за ветрозащитни пояси, пътища, урбанизирани терени и обществено обслужване – общо с 65 ха.

Голяма част от стопанските терени са трансформирани в складово-производствени зони – общо 48 ха.

Въпреки нарастването на горските територии с 19 ха поради новосъздадените ветрозащитни пояси, като цяло те намаляват, което произтича от новите терени на кариерите.

Площта на пасища и ливади намалява с 10 ха за сметка на новите гробищни терени и някои други урбанизирани терени.

Доминиращите тенденции, проявени през последните 10-15 г. и продължени с новия ОУП, са свързани с намаляване на относителния дял на земеделските земи за сметка на селищно и извънселищно урбанизиране, за развитие на икономическия сектор чрез реализиране на нови производствено-складови и стопански обекти, крайпътно ветрозащитно озеленяване, развитие на отдиха и туризма и др.

Предвижданията на ОУП са описани за отделните населени места и техните землища.

Селищната мрежа в общината е стабилизирана и никакви промени в нея не се очакват. Групирането на по-голямата част от населението на общината в общинския център гр. Смядово, определя и ситуирането на водещи административни и социално – битови функции в него. Застрашени от обезлюдяване са много от малките села.

Поради специфичния равнинен терен селищата са със сравнително компактна структура. Изключение правят селата, ситуирани в малко по-различен терен, или части от тях.

Една част от сградния фонд е в лошо състояние от факта, че през последните 20 години голяма част от селата са обезлюдени.

Поради намаления брой на обитателите в населените места на общината възниква въпросът за използването и стопанисването на съществуващия жилищен фонд, една част от който не се поддържа.

Необходимо е създаването на устройствени предпоставки, за да се привлекат нови икономически субекти, способни да диверсифицират икономическата база на селищата в общината.



## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

Подробният анализ на състоянието на селищната мрежа и на формиращите я населени места показват изявените проблеми и изводите мотивират следните устройствени изисквания:

-Селищното развитие на гр.Смядово, като действителен опорен център в селищната мрежа на общината, като се отчитат тенденциите в демографското развитие, развитие на социалната и техническата инфраструктура, инвестиционната активност и др.;

-Създаване на устройствени правила за регулиране на инвестиционния интерес за ново строителство в населените места и за урбанизация на прилежащите им територии за производствени, рекреационни и други функции;

-Усвояване за нови функции на изоставените обществени сгради в селищните центрове;

-Развиване на системата за социална инфраструктура в съответствие с актуалните потребности на населението;

-Екологосъобразни трансформации на урбанизираните територии.

**Развитието на населените места след гр. Смядово ще бъде разгледано по азбучен ред, както следва :**

### **Град Смядово**

В комуникационно отношение Смядово, макар и отдалечено от магистралите и първокласната пътна мрежа, е добре обезпечено. Непосредствено до него преминава основния второкласен път на Ришки проход – II-73, а през града третокласния път III-7302 за град Велики Преслав. Второкласният път подсигуриява достъп до автомагистрала „Хемус“ при гр. Шумен на север и до „Тракия“ при Карнобат на юг. Друго комуникационно предимство на гр. Смядово ( и общината) е преминаващата непосредствено до града ж.п. линия Шумен-Комунари и наличната ж.п. гара, както и ж.п. спирки при две села.

Съществуващата улична мрежа на града се отличава с много добри характеристики.

Тя е проведена така, че в структурно отношение жилищната зона представлява компактна (почти кръгла) структура, която е характерна за населените места на хоризонтален терен при липса на природни особености.

Обществено обслужващият център на града почти съвпада с геометричния център.

В него са ситуирани всички по-значими сгради от общинско ниво – административни, образователни, здравни, социални и др.

Складово-производствените и стопански терени логично са разположени периферно на жилищните квартали , предимно в източна и западна посока.

На 3 км. западно от града се намира производствен терен със специално предназначение.

На един км. западно от него в горския масив съществува складов терен със специално предназначение, а друг такъв (военни складове) е разположен непосредствено на юг от града.

По силата на различни министерски постановления от жилищната зона на Смядово са изключвани извън регулация големи площи от жилищните квартали, разположени предимно в южната, северната и западната периферни части. Въпреки това преобладаващата част от тях и сега представляват жилищни имоти в много от които съществуват стопански и жилищни сгради, включително и обитаеми. По начин на трайно ползване те се водят урбанизирани територии.

Сега площта на населеното място в строителните граници е 270.69 ха.

Като цяло градът е с хармонично съотношение, между жилищната зона, обществено обслужващите и терените за спорт, озеленяване и отдих. Като общински център

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

той притежава обслужващи функции с много добър спектър на ниво общински център от четвърти функционален тип.

С новият Общ устройствен план Смядово придобива всички перспективи за развитие, като един от опорните центрове на Шуменска област.

В комуникационно отношение улиците от по-висок клас са главните, от които се откроява входящата от път П-73 и изходяща за Велики Преслав. Други улици от този клас преминават по три трасета предимно в северната част на града – така както са маркирани в плана.

Събирателните улици са проектирани по шест трасета, като обхващат равномерно всички части на града, доразвивайки неговата основна комуникационна схема.

Останалите улици са с функции на обслужващи.

По данни от НКЖИ гара Смядово ще продължава и в перспектива да изпълнява дейности, свързани с обслужване на пътникопотоци и товаропотоци.

По новият ОУП на общината гр. Смядово ще увеличи значително площта в рамките на новите си строителни граници. Това ще стане предимно чрез включване в тях на съществуващите жилищни имоти, които сега са извън тях.

За по-голяма яснота, приобщените към проектната строителна граница на града територии ще бъдат описани от пътят, идващ от военния завод до влизането му в населеното място в кръгова посока по движението на часовниковата стрелка, както следва:

- Съществуващия складово-производствен терен, заедно с реката която го пресича в посока изток-запад, с площ 11.88 ха

- Жилищни терени прилежащи от запад и серозапад, които обхващат един квартал и части от други шест. Те заемат площ от 9.01 ха, в които съществуват общо 50 жилищни имота, в които има 21 жилищни сгради и 12 стопански. Постоянно обитаеми са 18 жилищни сгради.

- Производствен терен от 2.57 ха, прилежащ в северо-западна посока.

- Обработваема земеделска земя с площ 1.05 ха, разположена на запад от съществуващия производствен терен, променя предназначението си за складово-производствена дейност.

- Терен на пътното (също северозападно) с площ 0.58 ха.

- Жилищни имоти на север от града, които обхващат седем жилищни квартали и части от шест квартала с обща площ 17.52 ха. В тях съществуват 129 бр. жилищни сгради и 56 бр. стопански. Обитаеми са 90 бр. къщи.

- Част от обслужващ терен (за пивоварен казан) с площ 0.08 ха намиращ се на североизток(в югозападната част на града).

- Терен с обща площ 5.97 ха, в който се включват производствен терен (0.52 ха), земеделска земя – пасище (2.10 ха) и стопански терен (3.35 ха). По този начин се формира цяла устройствена зона тип Пп – предимно производствена зона.

- Голяма територия от жилищни имоти с площ 35.06 ха, тангираща града от юг, в която се включват 14 жилищни квартали, части от 12 квартала, както и два производствени терени с площ от 1.6 ха, или обща площ 36.66 ха. В рамките на тази жилищна зона съществуват 200 бр. жилищни имоти, със 148 бр. постоянно обитаеми жилищни сгради и 133 бр. стопански сгради.

Сега действащият регулационен план на общинския център в преобладаващата си част е реалистичен. Същевременно той създава възможности за развитието на града в перспектива във всички функционални направления – обществено обслужване от всички нива и пълен спектър спрямо функционалния си тип, развитие на производствени дейности, спортна дейност, озеленяване и др. Това е предпоставка Общият устройствен план да приеме постановките на този подробен план, с някои малки промени.

Налага се корекция на речното корито в частта между центъра на града и спортната зала.

## **ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО**

Така проведена, новата строителна граница на гр. Смядово, обхваща площ от 356,30 ха, или с 85.61 ха повече от съществуващата. Трябва да се отбележи, че преобладаващата част от включената територия е урбанизирана. Съотношението на площта на двата основни вида терени включени в новите строителни граници са:

- Съществуващи урбанизирани – 82.76 ха
- Нови урбанизирани – бивши земеделски земи – 2.85 ха от които:
  - Обработваема земед.земя – 1.05 ха
  - Земед. земя – пасища – 1.80 ха

### **Село Александрово**

Отстои югозападно на девет км. по въздушен път от Смядово и на двойно по-голямо разстояние по пътната мрежа – второкласен път II-73.

Селото е тупиково – на 1.5 км. от второкласния път, което предопределя неговия интимитет с възможности за реализиране на краткотраен отдих. Допълнителни фактори в това отношение са красивата природа, чистият въздух и наличието на добре зарибен язовир. Не случайно в него функционират три къщи за гости.

Съществуващата площ на жилищната зона е 63.75 ха.

С ОУП към строителните граници на Александрово се включват жилищни имоти с обща площ 2.08 ха както следва:

- На изток – в имота, в който има и две жилищни сгради.
- На север и на юг – бивши жилищни имоти, които и сега се стопанисват
- Стопанските терени, които граничат със селото от запад се включват в регулацията му и добиват статут на предимно-производствена зона.
- По този начин проектната територия в строителните граници нараства на 71,70ха.

### **Село Бял бряг**

Макар, че отстои на 6.5 км (на изток) от гр. Смядово по въздушна линия, комуникационният достъп до него е дълъг повече от 15 км. Това се дължи на големия обход, който трябва да се осъществява през с. Кълново. Транспортно предимство за селото е наличието на ж.п. спирка на линията Шумен-Комунари, която се намира на изток, извън него.

Макар и едно от малките по площ в него живеят 140 обитатели, което го прави едно от жизнените населени места в общината. Децата от него пътуват за училище в близкоразположеното с. Янково.

- По новия ОУП с. Бял бряг разширява строителните си граници на североизток. В тях са обхванати имоти, които по начин на трайно ползване са обработваема земеделска земя с площ 1.25 ха и пасища и мери 1.42 ха.

- В действителност и двата терена са с функции на жилищни имоти, в които съществуват жилищни сгради – общо 13 бр.

По този начин проектната площ на селото в рамките на новите строителни граници става 42.51 ха, а съществуващата е 39,84 ха.

Наличието в с. Бял бряг на църква и джамия говори за хармоничното съжителство на двата етноса.

### **Село Веселиново**

Отстои на 11.6 км. южно от общинския център с който го свързва второкласния път II-73 Карнобат-Шумен.

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

То е второто по големина на селищната територия и третото по население – 637 обитатели. С ОУП Веселиново се разглежда като едно от опорните населени места в общината, което е в сферата на влияние на съседните села – Александрово и Риш. Необходими са инициативи и дейности, които да създадат, работни места и задържат населението.

Съществуващият голям спектър от обслужващи сгради – кметство, читалище, поща, здравна служба, библиотека, лятно кино, ресторант, социален дом и др., както и училище и детска градина (в момента не функционират) притежават по-голям капацитет отколкото са потребностите на населението към 2017 г.

Същото се отнася и за жилищния фонд, въпреки не малкия брой на физически износени сгради.

Прилежащата на 3-4 км. на юг Защитена зона по Натура 2000 е характерна с красивата природна среда и атрактивните паметници на недвижимо културно наследство.

Всичко това създава добра предпоставка за развитие на с. Веселиново.

- Съществуващата площ в строителните граници е 116.89 ха, а с ОУП тя нараства предимно с увеличение на жилищната зона.

- В северната част на селото, върху обработваема земя с площ 5.76 ха съществува ромска махала която се включва в регулацията. В нея има изградени двадесет жилищни сгради.

- На изток върху терен с площ от 2.67 ха, от които 0.6 ха земеделска земя, а 2.01 – пасища, има квартал от двадесет имота с изградени 10 жилищни сгради, които се приобщава към строителните граници. Същото се отнася и за един имот в югоизточната част, който по начин на трайно ползване е друг вид урбанизирана територия.

По този начин площта в новите строителни граници нараства с 8.43 ха и става 125.32 ха.

Необходимо е спешно да се изготви проект за корекция на речното корито с изграждане на защитни диги, които да предпазват от наводнения ниските части на Веселиново.

### **Село Желъд**

Отдалечено в източната периферия на общината, селото е едно от най-малките по площ и население – 56 жители. Транспортен достъп до гр. Смядово се осъществява в по-голямата си част по третокласния път III-7301, а разстоянието е 20 км.

В селото функционира ж.п. спирка, така че два пъти на ден може да се осъществява и ж.п. връзка с общинския център.

На североизток от селото, между ж.п. линия и третокласния път съществува терен с площ 3.63 ха, който по КВС е показан като земеделска земя – трайни насаждения. В действителност това са жилищни имоти в които има изградени десет жилищни сгради, като част от тях са постоянно обитаеми.

С ОУП тази територия е третирана като жилищна с очертани нови строителни граници. Така нейната площ нараства от 27,47 ха на 31,73 ха.

Преминаващата през селото малка река по време на обилни валежи създава опасност от наводнения. Необходима е корекция на речното корито и укрепване на бреговете в опасните участъци.

### **Село Кълново**

Това е най-близко разположеното населено място до Смядово – на 5.5 км. североизточно, като землището му граничи на север с община Шумен.

## **ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО**

Преминавайки от с. Кълново през с. Ивански до включването във второкласния път II-73 на път за Шумен, то се явява и най-близко разположеното село от общината до областния център.

Горският масив на североизток и протичащата покрай него река внасят разнообразие в пейзажа.

Съществуващият жилищен фонд има потенциал за по-голям брой обитатели от водещите се на постоянен адрес 85 жители.

В югоизточната част на селото от двете страни на път II-7301 съществуват два квартала, които са изключени от регулацията на селото. С новият ОУП тези имоти в които има обитаеми жилищни сгради се включват в строителните граници. Тяхната площ е 1,77 ха. Така общата площ нараства от 73,32 ха на 75,09 ха.

### **Село Ново Янково**

То се намира в източната периферия на общината, а землището му е едно от най-малките като на изток граничи с община Провадия.

И за него основният комуникационен път е третокласния III-7301, от който се отделя общинско трасе с дължина един км., което завършва на тупик в селото. Отстоянието до града е 19 км.

Структурата му е силно издължена от двете страни на главната улица, а прилежащите територии на изток са живописни и добре озеленени.

Жилищният фонд подслонява 115 постоянни обитатели, като голяма част от него е необитаема.

Не се налага разширяване на строителните граници на селото.

Силно амортизираната водопроводна мрежа се нуждае от бърза подмяна.

### **Село Риш**

Риш е третото по големина на землището си населено място и третото по брой население – 646 обитатели. То дава името на прохода през Стара планина, който пресича път II-73 Шумен – Карнобат. През него преминава и третокласния път III-7304 за с. Върбица. От север, запад, и юг е оградено от красиви горски територии, каквито представляват северните склонове на планината.

Заедно със село Веселиново те са едно от трите големи населени места на общината и е с положителен демографски прираст.

В него функционерат кметство, читалище, поща, здравна служба, училище и детска градина, както и свързаната с основния вид етнос на населението джамия.

Селото е с компактна структура, но извън крайната му регулация се намират жилищни имоти, голяма част от които са със съществуващи жилищни сгради включително и обитаеми. Те се намират в източната и северната част на Риш и са с обща площ 2.41 ха. С плана те се включват в проектните строителни граници.

Детската градина и училището се нуждаят от спешен ремонт, както и изграждането на поне две детски площадки.

С ОУП към строителните граници се включват прилежащите на запад стопански терени с площ 4.60 ха. Приобщава се и площ от 0.36 ха земеделска земя, от която половината е необработваема. Целта е да се създаде по-компактна зона, която е устроена като складово-производствена – тип Пп.

По този начин, общата площ нараства от 131,26 ха на 138,63 ха.

### **Село Черни връх**

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

То е най-отдалеченото място от гр. Смядово- (21 км.) и на изток граничи с две съседни общини – Провадия (на североизток) и Дългопол (на югоизток)л

Основният транспортен достъп до гр. Смядово се осъществява чрез третокласния път III-7301 от който чрез общинския SHU-2131 се достига посредством тупик дълъг 4 км до него.

Черни връх е едно от най-живописните села, разположено на скат с югоизточно изложение, от който се откриват красиви панорамни гледки към прилежащите озеленени територии в близък и по-далечен план. Цялата територия на землището му попада в защитена зона по Натура 2000.

Черни връх се характеризира с възможностите които предлага за услуги, свързани с краткотрайният отдих.

Не случайно в него съществува комплекс от къщи за гости, а голяма част от индивидуалните жилищни сгради се използват за седмичен и сезонен отдих от собствениците им.

Въпреки, че е едно от най-малките населени места в него живеят 119 обитатели, за които наличните жилищни територии са достатъчни.

С ОУП не се предвижда разширение на неговите строителни граници, с изключение на малък съществуващ, застроен жилищен терен с площ 0.20 ха. По този начин площта нараства от 29,88 ха на 30,08 ха.

### **Село Янково**

Със своите 652 жители и спектъра от административни и обслужващи дейности то се явява като опорно населено място, в сферата на влияние на което попадат четири населени места – Бял бряг, Ново Янково, Жълд и Черни връх.

Те ползват услугите на наличните институции – кметство, читалище, с интернет, училище, детска градина, поща, лекарски кабинет, фитнес зала и др.

Селото се намира в живописна среда, в която участват озеленените масиви на север, прилежащата на 1 км. на юг река, както и граничещият на североизток зелен масив „Памук баир“.

Структурата на населеното място е издължена в посока изток-запад по главната улица, която е част от третокласния път III-7301., около която е разположена и неговата централна част.

Извън строителните граници на с. Янково съществуват жилищни имоти, както следва:

- На северозапад – 40 бр с площ 3.41 ха с изградени 30 жил.сгради. От тази площ, въпреки че е застроена 2.81 ха по НТП се водят като пасища, а 0.60 ха обработваеми земеделски земи.

- На североизток – 20 бр. жилищни имота с площ 5.9 ха и 15 бр. жилищни сгради. По начин на трайно ползване 1.1 ха са обработваеми земеделски земи, а 4.8 ха са пасища. Всъщност и тук съществуват жилищни имоти.

- На изток – 22 бр имота с изградени 13 жил.сгради. Те са върху площ от 4.07 ха земеделски земи.

- На юг – 18 жилищни имота с 11 обитаеми къщи. Те са с обща площ 2.95 ха и по НТП се водят обработваеми земи.

Общата площ на имотите по горните точки е 16,33 ха и с ОУП те се включват в строителните граници.

Прилежащият на юг стопански терен се разширява на юг върху земеделски земи с площ 0.67 ха извън сервитута на прилежащия електропровод, като се създава устройствена зона тип Пп. Цялата територия на съществуващият и проектен терен с площ 3.46 ха се включва в строителните граници на с. Янково.

Така устроено, с. Янково нараства от 84,34 на 104.13 ха.

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

### **Развитие и устройство на извънселищните урбанизирани територии**

Урбанизираните територии, които са извън новите (проектни) граници на населените места инженерна инфраструктура, за обществено обслужване за отдых, за спорт и атракции, за гробищни са с най – разнообразни функции - складово-производствени, стопански, транспортни, за паркове и др.

Повечето от тях в плана са развити в непосредствена близост до населените места като зони за приложение на труд от устройствен тип Пп – предимно производствена зона. Този вид зона дава възможност за реализиране на богат спектър от обекти с най – различни функции.

Тези терени са проектирани предимно около по– големите населени места – Смядово, Веселиново, Риш и Янково.

В землищата на някои населени места са проектирани на подходящи места спортни терени. Целта е общата спортна площ в общината да достигне норматив от над 20 кв.м / жител.

Терените, свързани с краткотрайния отдых, са предпочетени около селата с красива околна природа - и по възможност на места, които имат директен транспортен достъп, с цел избягване създаването на нови пътища.

Около второкласния път II-73 са проектирани терени с възможна промяна на предназначението. В тях, при облекчен режим за смяна на предназначението на земеделските земи, могат по целесъобразност в перспектива да се реализират обекти, свързани с обществено обслужване, отдых, транспортно обслужване, логистични бази и др.

С новия ОУП не се предвиждат нови ветроенергийни или соларни паркове. Съществуващите соларни паркове са отразени ОУП , както следва:

с.Янково

- ФВЕЦ Алфа-Енерджи ЕООД София ;
- ФВЕЦ Алфа-Енерджи ЕООД София;
- ФВЕЦ ЕТ „Галина Мартинова”.

Този соларен парк се намира южно от с.Янково, ситуиран южно от път III-7301 и е с обща площ 137 дка.

Другият соларен парк е:

гр. Смядово

- ФВЕЦ ЕТ „Христо Попов 86”
- ФВЕЦ ЕТ „АНГЕЛ РАДЕВ”

Разширяване на гробищните паркове е направено върху територии, които се намират извън охранителните зони по Натура 2000.

Исключение правят разширенията за селата Янково, Ново Янково и Черни връх.

**Развитието и устройството на различните видове извънселищни територии ще разгледаме по землища в същата последователност, както при населените места.**

#### **Землище Смядово**

Извънселищните урбанизирани територии около града са с най- различни функции и като обща площ са по- големи от градската територия. Преобладаващата част са заети от терени със специално предназначение, следват земите по параграф 4, складово- производствените терени, стопански, транспортни, обслужващи и др.

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

С новия ОУП се предлага незначително по площ урбанизиране на земеделски земи, промяна на функциите на съществуващи урбанизирани терени, промени в транспортната класификация, рекултивационни дейности и др.

Пътна отсечка, която следва да получи статут на общински път, е изходящата от североизточната част на града, която пресича ж.п. линия и се включва в П – 73 - Шумен – Карнобат.

По транспортната схема на ОУП през землището на гр. Смядово ще премине и част от бъдещ общински път, който ще свърже източно разположените села по трасе от с. Бял бряг до града, преминаващо по съществуващи черни пътища.

Нови пътни трасета със статут на местни пътища ще се изградят за обслужване на новопредвидената складово-производствена зона на изток от Смядово (с функции на локална улица), както и за достигане на новопредвидените вилни зони (съществуващи земи по параграф 4)

На северозапад, върху общинска земеделска земя с площ 10,22 ха и 0,66 ха частни имоти, се предвижда реализирането на спортен терен – автомобилна писта с обща площ 10,88 ха.

На около 2 км. северно от Смядово съществува нерегламентирано сметище с площ 1.36 ха.

На 350 м западно от жилищната зона на Смядово съществуват два имота с обща площ 2,65 дка, които са държавна частна собственост.

След провеждане на необходимите процедури те ще станат общинска собственост и върху тях ще се реализира площадка за събиране, оползотворяване и обезвреждане на строителни отпадъци.

В най-южният край на площадката ще се отдели малък терен, който ще бъде оборудван за приемане на отпадъци със специфичен характер."

Върху обработваема земеделска земя (на североизток от спортния терен) е проектиран терен за складово – производствена дейност с площ 1,05 ха.

Североизточно от града върху терен, който по НТП е земеделска земя (нива) е проектирана складово- производствена зона. Наличието на два вида транспортни комуникации - пътна и ж.п. инфраструктура, създават много добри условия за развитие на мащабен логистичен център с обща площ 7,88 ха. В него се включва и терена със сменено предназначение за мотел и тир – паркинг.

Маркиран е подходящо избраният терен за градската пречиствателна станция (на североизток) с площ 0,03 ха с непосредствена близост на реката за включване на пречистените битови води.

Съществуващите гробища се разширяват на запад върху обработваема земеделска земя с площ 4.5 ха.

Съществуващият обслужващ терен на кръстовището между П – 73 и входящият път за Смядово се разширява върху обработваема земеделска земя с площ 0,74 ха.

Рибарникът, разположен на югоизток между второкласния път и реката, се регламентира с ОУП като база за отдих – терен за обществено обслужване с площ 0,65 ха (бивши гори).

С плана се предвижда горският терен около съществуващия на югоизток от гр.Смядово рибарник да се регламентира като терен за обществено обслужване.

Съществуващият на юг детски лагер, след като се реновира и пусне в експлоатация, ще се изпълни точно с присъщи за него функции - краткотраен отдих, спорт, развлечения, извънучебна дейност, лека трудова дейност и др.Предвижданията са отразени по надлежен начин в ОУПО Смядово. Територията не попада в ЗЗ По Натура 2000.



## **ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО**

Съществуващият терен за детски лагер, разположен в красивата горска територия разположена на юг от Смядово, следва да се изпълни с функции, включително и чрез създаване на екопътека.

Отредените терени по параграф 4 в общината се намират в землището на град Смядово. Те се намират на югоизток от града и са проектирани върху общински земеделски земи. Техният брой е 13, с различна големина са и обхващат площ от 84,34 ха.

С новия ОУП тези терени се трансформират със статут на вилни зони. Транспортният достъп до тях се осъществява по съществуващите черни пътища от КВС, които ще се рехабилитират.

Основният проблем за тази реализация е свързан с изграждането на инженерна инфраструктура, който е свързан със сериозни средства, които общината не би могла сама да подсигури. Но съществуват възможности за реализация чрез договаряне на публично – частни партньорства.

На изток от Смядово до прилежащата река с ОУП се отрежда и терен за ПСОВ.

### **Землище Александрово**

Промените в землището са незначителни и са свързани с увеличаване на възможностите за отдых, които и сега съществуват в селото.

На южния бряг на язовира се регламентират два терена за обществено обслужване. Те са проектирани върху необработваеми земеделски земи с обща площ 2,27 ха. Създава се възможност за реализиране на обслужващи обекти за сезонен отдых – леглова база, плажуване, ресторантьорство, риболов и др.

Александрово е едно от селата, което освен за обитаване има възможност да се развива и с допълнителни функции за отдых.

Съществуващите гробища се разширяват на юг върху необработваема земеделска земя с площ 0.39 ха.

### **Землище Бял бряг**

Основен проблем, който трябва да се реши в землището е свързан с наводненията, които прилежащата река причинява на селото. Необходимо е трайно изграждане на защитни диги, които да гарантират решаването на този проблем.

Планът предлага стопанският терен, разположен на североизток от селото да бъде от устройствен тип Пп – предимно производствена зона. Това ще даде по-добра възможност за реализиране на бъдещи инвестиционни намерения. Предвидено е и разширение на територията на север и изток, така че да се получи компактност на зоната. Това става за сметка на обработваеми земеделски земи с обща площ 2,88 ха.

Съществуващите гробища се разширяват на северозапад върху обработваема земеделска земя с площ 0.8 ха

ОУП предлага и сериозен комуникационен проект – прокарването на нов общински път (по съществуващи черни пътища), който да свърже с.Бял бряг и гр. Смядово. Дължината на това трасе е около 7,5 км, която е по-къса повече от два пъти от съществуващата дължина на пътищата, които подсигуряват този достъп.

Това трасе ще може да се използва за по-бърз достъп до общинския център и от селата Янково, Ново Янково и Черни връх, както и за регионална връзка Дългопол – Смядово.

### **Землище Веселиново**

## **ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО**

Селото е с втората по големина на площ - землище, която обхваща земеделски земи в северозападната си част, но по-големият дял заемат горските територии, разположени в северната и южната му част.

Особено живописна е южната горска територия, която е с разнообразен релеф и богата горска растителност. Друга характерна особеност е наличието на уникални природни обекти, които са свързани с културноисторическото наследство.

Не случайно тук са регламентирани следните защитени обекти:

- Природна забележителност „Скока”
- Защитена местност „Челеклията”
- Защитена местност „Дебелеца”

Природната забележителност обхваща площ от 111ха и включва скални венци, водопади, забележителни карстови и скални образувания, включително скалното образувание „Софрата, което е бившо тракийско светилище.

Похвална е инициативата на общината за реализиране на екопътеки до най атрактивните обекти до : водопад „Скока”, водопад „Малък скок”, пещера „Сарая”, местността „Софрата”.

За по – лесен транспортен достъп до тези местности ОУП предвижда провеждането на общински път по трасето на съществуващия черен път. В края на пътя е проектиран терен за обществено обслужване с площ 0,8 ха върху обработваеми земеделски земи, който е извън обхвата на защитената зона по Натура 2000.

В него щв бъде изградена лека база за краткотраен сезонен отдих – леглова база, сезонно хранително заведение, информационен център с охрана, паркинг и парково озеленяване.

Югоизточно от Веселиново се намират два терена, които са дадени на концесия за кариери - за добив на каменен материал. По – малката е с площ 2,85 ха, а голямата - 49,36 ха или общо 52,21 ха. В момента тази територия е горска.

Предвижда се разширение на съществуващите гробища на запад върху необработваема земеделска земя с площ 0,86 ха.

### **Землище Желъд**

Макар и малко по площ, землището на селото е добре озеленено – не случайно по-голямата част от него попада в защитена зона по Натура 2000 – най-вече в южната си част.

Не се предвиждат съществени териториални промени. Планът предвижда разширение на съществуващите гробища на югоизток, върху обработваема земя с площ 0,24 ха.

### **Землище Кълново**

Голяма част от землището (на североизток от селото) попада в охранителна зона – това представлява добре озеленен хълмист терен.

И тук не са наложителни териториални промени с изключение на предвидения за разширение на изток гробищен парк. Това ще стане за сметка на обработваеми земеделски земи с площ 0,37 ха, извън Натура 2000

### **Землище Ново Янково**

Преобладаващата част от землището също попада в охранителна зона по Натура 2000 – това показва добрите характеристики на неговата природна среда.

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

Единствената промяна е свързана с разширението на съществуващите гробища на изток върху обработваеми земеделски земи с площ 0,25 ха.

### **Землище Риш**

Землището граничи на запад с община Върбица и на юг със Сунгурларе. От три страни – север, запад и юг е оградено от горски масиви, като всички те попадат в зона по Natura 2000. Село Риш е последното населено място, от което на юг се минава за Ришки проход, на който дава името си.

Земеделската земя обхваща по - малка площ и не малка част от нея е необработваема.

Съществуващият стар път, по който се минава за селото при идване от прохода, скъсява повече от два пъти разстоянието, отколкото ако се премине по третокласния III – 7304. Това е и по – бърз подход към съседната община Върбица, което е предпоставка в плана той да се регламентира като общински път.

На кръстовището между него и II – 73 се устройва логистична база върху земеделска земя с площ 3,85 ха.

Съществуващите кантони, разположени от двете страни на второкласния път на един км. южно от кръстовището, с ОУП се предвиждат за обществено обслужване.

Друг терен – земеделска земя с площ 0,66 ха е проектиран от северната страна на кръстовището, образувано от II - 73 и III – 7304 като обслужващ.

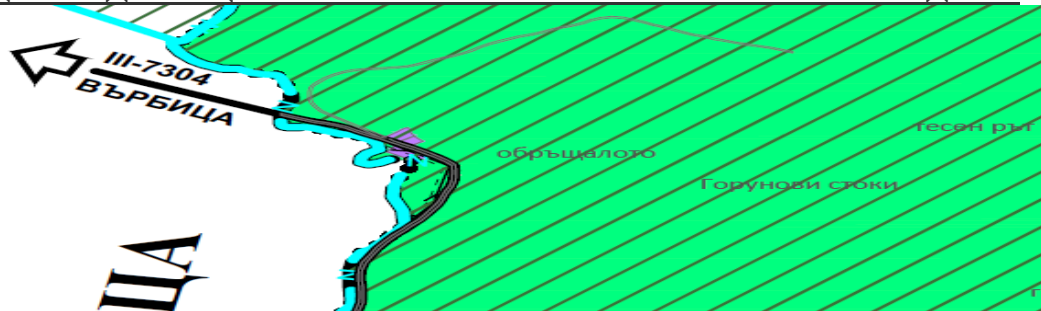
В западния край на землището, на границата с община Върбица (в местността Обръщалото) съществуват два малки терена от двете страни на изходящия за с. Върбица третокласен път III – 7304. **Те са със сменено предназначение за производствена дейност (дървопреработване) на горското стопанство.** В новия ОУП те са отразени като терени за складово – производствена дейност - Пп.

Това са три имота с пл.№№ 0603, 0605 и 0607 и обща площ 0,54 ха.



Фиг.№ 1- Имота с пл.№№ 0603, 0605 и 0607 и обща площ 0,54 ха, отредени като терени за складово-производствена дейност-Пп

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО



Фиг.№ 1.1- Имота с пл.№№ 0603, 0605 и 0607 и обща площ 0,54 ха, отредени като терени за складово-производствена дейност-Пп- фрагмент от ОУП

Съществуващите гробища на с. Риш са с изчерпан капацитет и се нуждаят от разширение. Същото е предвидено да стане на изток върху площ от 0,72 ха земеделска земя.

### Землище Черни връх

Селото, както и землището му са притегателно място за любителите на природата, краткотрайния отдик и селския интимитет\*. То ще продължава да се развива с основна функция – отдик.

Природата е богата и на природни образувания – феномени.

Маркирана е и предстои цялостното изпълнение на туристическа еко пътека до красивите скали и пещерата с извора, както и до параклиса.

Съществуващите гробища са непригодни за погребения и затова планът предвижда създаването на нов гробищен парк. Той е ситуиран на изток до селото и в близост до пътя за дома за възрастни хора. Обхваща два имота с пл.№№ 018017 и 018018 с обща площ 0,7 ха., в ЗЗ Натура 2000.

### Землище Янково

Село Янково е с едно от най – големите по площ землища, като почти цялото се намира в обхват на Натура 2000. Съществуващият на север горски масив е живописен и добре озеленен и се разсича от излизащият от селото на североизток горски път, който е проходим за автомобили и продължава през съседната община Провадия.

Обработваемите земеделски земи – ниви и трайни насаждения са предимно на запад, юг и изток.

Южно от селото р. Камчия прави характерен завой, като се приближава на един км. от него, създавайки допълнителна природна живопис.

В комуникационно отношение с плана се предвижда съществуващият черен път, който изхожда от североизточната част на Янково в посока към община Провадия, да прерасне в общински.

Северозападно от Янково, на източния бряг на язовира, съществува база за обществено обслужване С ОУП тя се разширява върху обработваема земеделска земя, в ЗЗ Натура 2000.

Теренът на източния бряг на язовир Янково в ОУП е показан като зона УЗ 01/Ос - устройствена зона за ваканционно селище и е вписан в ДООСВ- табл.8, фиг.7 и фиг.7.1 от настоящия ДОСВ( преди корекция ), и в обяснителната записка на ОУП.

\* Интимитет – особеност на средата., която се характеризира с ограничена мащабност, специфична застроеност, акустичен комфорт, красив изглед и уют и др.

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

В североизточна посока, на традиционно място за отдих и съществуваща чешма, се отрежда терен от 0,84 ха, който ще служи като база за наблюдения на пожари. Тя се намира в Зона по Натура 2000, поради което трябва да отговаря на ограничителните изисквания – лека, сглобяема и преместваема.

Съществуващият гробищен парк се нуждае от разширение, което е проектирано в източна посока върху площ от 0,58 ха обработваема земеделска земя, извън Натура 2000.

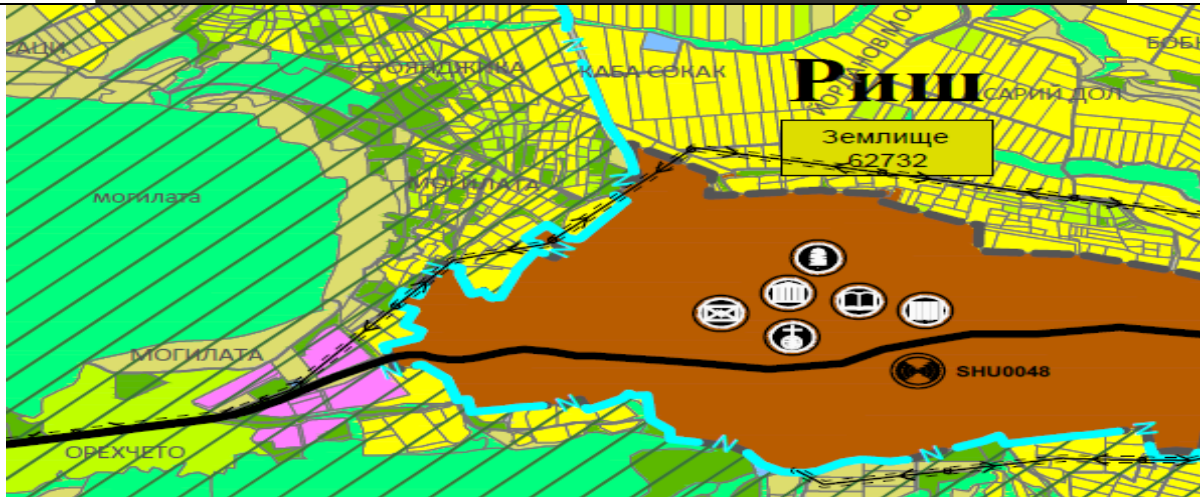
### **1.1.2.АНОТАЦИЯ НА УЗ/ НОВИ УЗ, ПОПАДАЩИ В ЗЗ„НАТУРА 2000“, СЪГЛАСНО ПРЕДВИЖДЕНИЯТА НА ОУПО СМЯДОВО.**

Съгласно указания на РИОСВ Шумен, дадени с писмо изх.№ 6512/19.01.2018 г., в таблица № 3 е направена подробна анотация на предвижданията на ОУП за съществуващите и включените в ЗЗ по Натура 2000 нови УЗ- номерата на имотите, с описание на конкретните им параметри- вид на УЗ, площ, НТП, вид собственост.

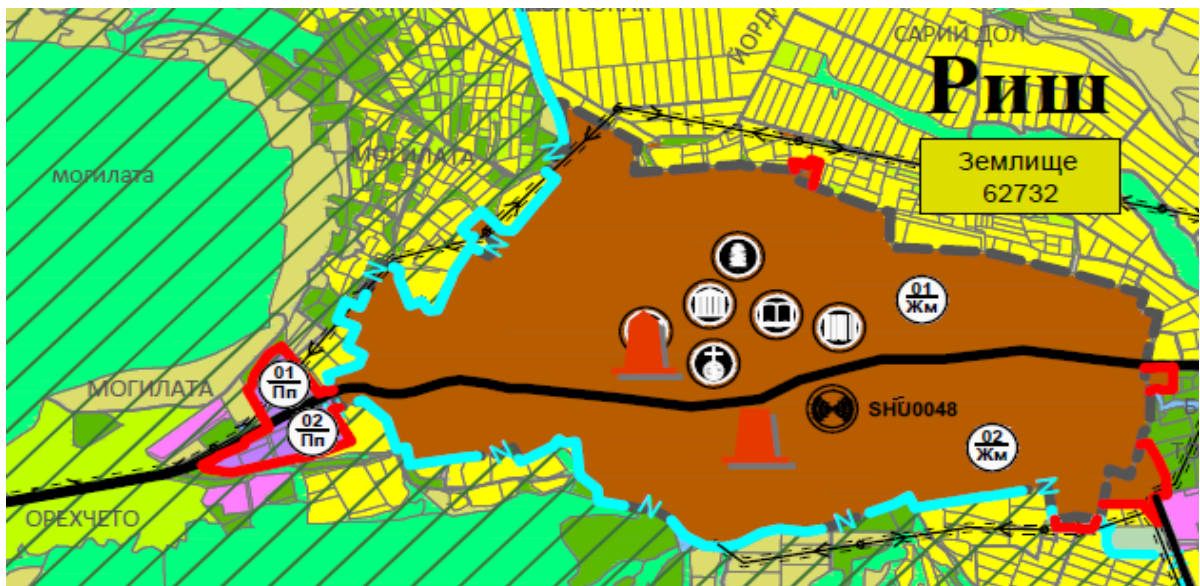
Таблица № 3

№	Населено място	УЗ, съгласно предвижданията на ОУП/- Вид на зоната – същ/ ново предвидение на УЗ	№ на имоти	Начин на трайно ползване, съгласно ОП	Вид собственост	ЗЗ „Натура 2000, код	Площ, попадаща в зоната в дка
1.	с.Риш	01/ПП и 02/ПП/ <b>Съществуващи овчарници и полски път</b>	62732.0.229	Овцеферма	Държавна частна	ЗЗ „Ришки проход“ BG 0000149	16,020
			62732.0.200	Необработв. зем.земя	Стопанисвано от общината	ЗЗ „Ришки проход“ BG 0000149	3,59
			62732.0.228	Полски път	Държавна частна	ЗЗ „Ришки проход“ BG 0000149	0,59
			62732.0.219	Овцеферма	Държавна частна	ЗЗ „Ришки проход“ BG 0000149	1,418
			62732.0.216	Овцеферма	Държавна частна	ЗЗ „Ришки проход“ BG 0000149	3,566
			62732.0.223	Овцеферма	Държавна частна	ЗЗ „Ришки проход“ BG 0000149	3,405
			62732.0.229	Овцеферма	Държавна частна	ЗЗ „Ришки проход“ BG 0000149	0,471
			62732.0.82	Овцеферма	Държавна частна	ЗЗ „Ришки проход“ BG 0000149	17,211
						<b>ОБЩО :</b>	<b>46,271</b>

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО



Фиг.№ 2.Фрагмент от ОУПО Смядово- Опорен план , съществуващи стопански дворове- овцеферми, необработваема земя, полски път.



Фиг.№ 2.1. Фрагмент от ОУПО Смядово-Окончателен проект – УЗ 01/Пп и 02/Пп- включване на съществуващи стопански дворове- овцеферми в регулационните граници, с което се УЗ, съответстваща на начина на трайно ползване на терена.



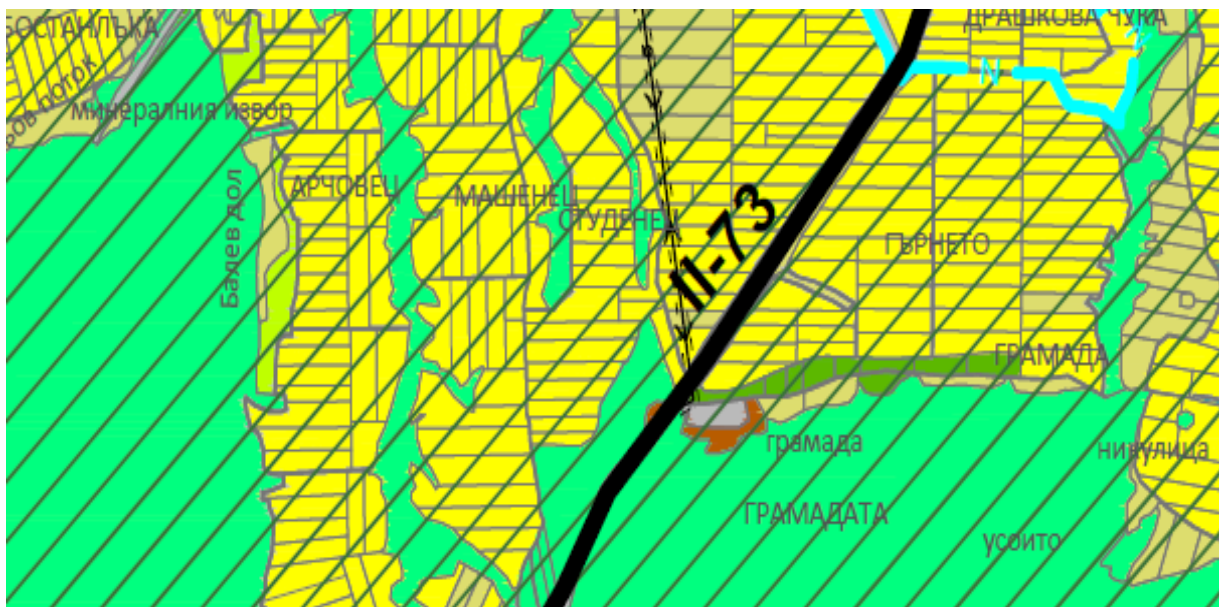
Фиг.№2.2 Сателитна снимка— УЗ 01/Пп и 02/Пп. Имотите са застроени и с ОУП се включват в строителни граници, с което само се регламентира начина на ползване на терените.

Таблица № 4

№	Населено място	УЗ, съгласно предвиден	№ на имоти	Начин на трайно ползване, съгласно ОП	Вид собственост	ЗЗ „ Натура 2000, код	Площ, попадаща в зоната в дка

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

		ията на ОУП Вид на зоната –същ/ ново пред виде на УЗ					
2.	с.Риш	01/Ос/ <b>Същес твува щи заст роени терито рии</b>	62732.0.288	Жил.терит ория	Общ.частна	33 „ Ришки проход” BG 0000149	1,409
			62732.0.294	Местен път	Общ.публична	33 „ Ришки проход” BG 0000149	0,381
			62732.0.293	За комун. и транс порт	Общ.организа ции	33 „ Ришки проход” BG 0000149	6,00
			62732.0.206	Жил.терит ория	Общ.частна	33 „ Ришки проход” BG 0000149	7,55
						<b>ОБЩО:</b>	<b>15,34</b>



Фиг.№ 3. Фрагмент от ОУПО Смядово- Съществуващи застроени терени- Опорен план , с.Риш



Фиг.№ 3.1 Фрагмент от ОУПО Смядово- Окончателени проект- ОУП, УЗ 01/Ос- с.Риш

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО



Фиг.№3.2.Сателитна снимка- Включване на съществуващи жилищни територии и терени са комуникация и транспорт в регулационните граници на с.Риш. ОУП регламентира начина на ползване на терените с УЗ- 01/Ос, с.Риш.

Таблица № 5

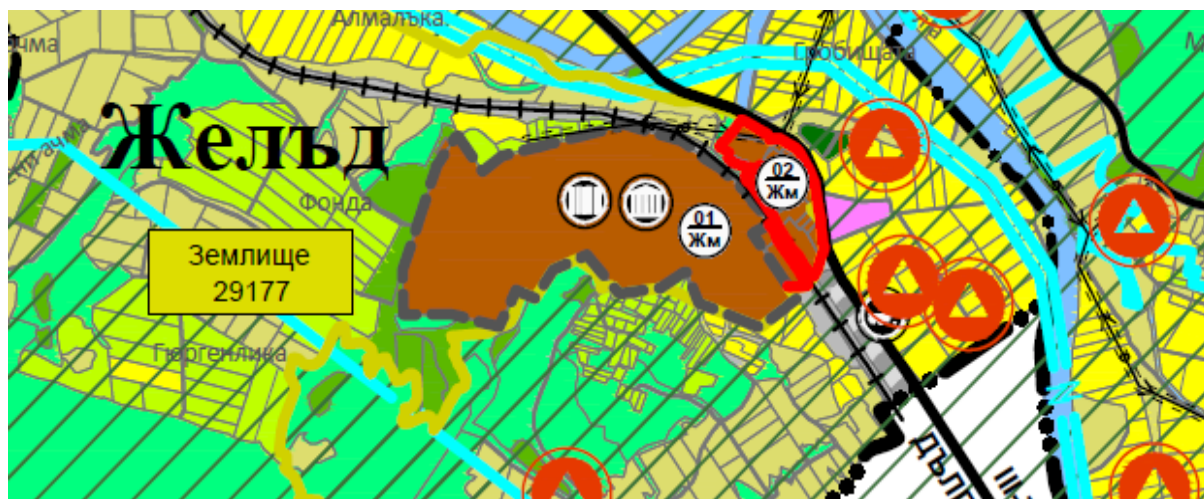
№	Населено място	УЗ, съгласно предвижданията на ОУП -Вид на зоната –същ/новопредвиде на УЗ	№ на имоти	Начин на трайно ползване, съгласно ОП	Вид собственост	ЗЗ,,Натура“ 2000, код	Площ, попадаща в зоната, дка
3.	с.Жельд	За Гробищен парк УЗ Тгп -североизточно от с.Жельд, и УЗ 02/Жм в зелен фил- <b>Нова УЗ</b>	Част от имот 29177.45.1	Зем.земя	Общ.организации	ЗЗ,,Провадийско-Роякско плато” ВГ 0002038	<b>2,06</b>
		За Гробищен парк- УЗ Тгп североизточно от с.Жельд и УЗ 02/Жм, в зелен фил – <b>Нова УЗ</b>	29177.0.119	Необработваема зем.земя	Необработваема зем.земя	ЗЗ,,Провадийско-Роякско плато” ВГ 0002038	<b>0,32</b>
						<b>ОБЩО:</b>	<b>2,38</b>



Фиг.№4. Фрагмент от ОУПО Смядово- Опорен план , с.Жельд, съществуващ Гробищен парк



## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО



Фиг.№ 4.1. Фрагмент от ОУПО- Окончателен проект , с.Жельд, Разширениите Гробищен парк, в тъмно-зелен фил, източно от УЗ 02/Жм

Таблица № 6

№	Населено място	УЗ, съгласно предвижданията на ОУП- Съществуватща/ новопредвидена УЗ	№ на имоти	Начин на трайно ползване, съгласно ОП	Вид собственост	ЗЗ, „Натура“ 2000, код	Площ, попадаща в зоната, дка
4.	с.Черни връх	За Гроб.парк-УЗ Тгп източно от селото, между дома за възрастни хора и населеното място – <b>Нова УЗ</b>	80950.18.17	Пасище, мера	Общ.частна	ЗЗ, „Провадийско-Роякско плато“ ВГ 0002038; 33 „Провадийско - Роякско плато“ ВГ 0000104	<b>3,058</b>
		За Гроб.парк-УЗ Тгп източно от селото, между дома за възрастни хора и населеното място- <b>Нова УЗ</b>	80950.18.18	Пасище, мера	Общ.частна	ЗЗ, „Провадийско-Роякско плато“ ВГ 0002038 33 „Провадийско - Роякско плато“ ВГ 0000104	<b>3,22</b>
						<b>ОБЩО:</b>	<b>6,278</b>

ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО



Фиг.№ 5. Фрагмент от ОУПО-Опорен план, с.Черни Врх



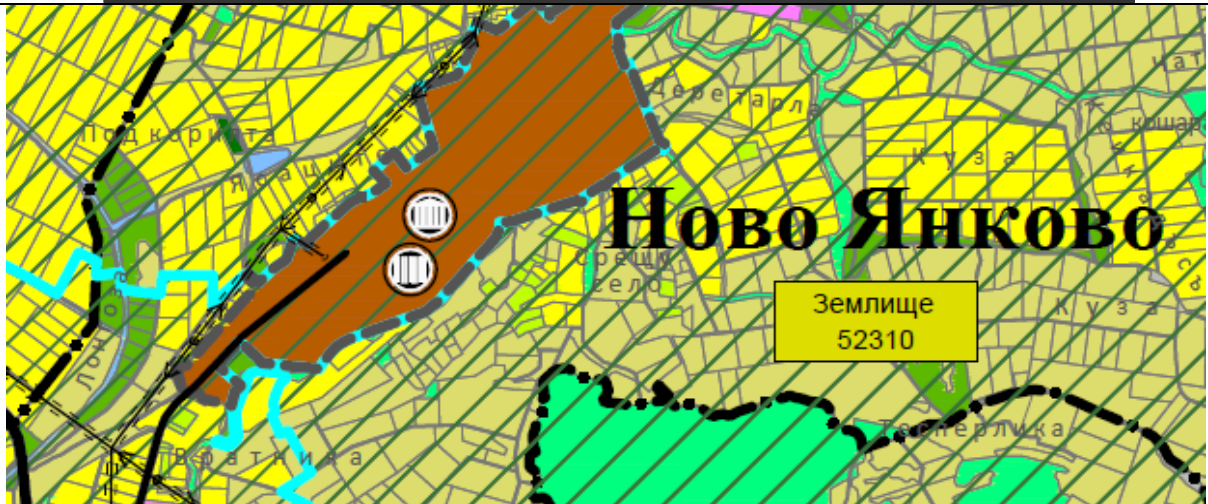
Фиг.№5.1. Фрагмент от ОУПО- с.Черни Врх, Новопредвиден Гробищен парк, в тъмно-зелен фил, между дома за възрастни хора и населеното място.

Съществуващ жилищен терен, включен в ОУП, с площ 2 дка- червен контур(западната част на с.Черни Врх) . С ОУП се включват в строителни граници, с което само се регламентира начина на ползване на терените.

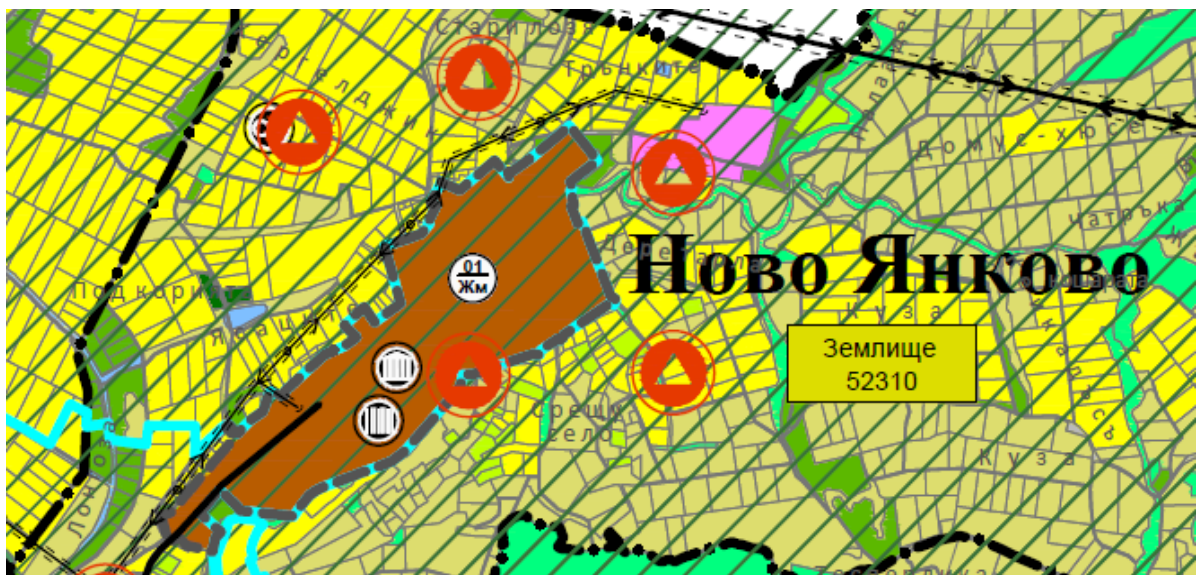
Таблица № 7

№	Населено място	УЗ, съгласно предвижданията на ОУП- Същ/новопредвидена УЗ	№ на имоти	Начин на трайно ползване, съгласно ОП	Вид собственост	ЗЗ„Натура“ 2000, код	Площ, попадаща в зоната, дка
5.	с.Ново Янково	За Гроб.парк-УЗ Тгп <b>Нова УЗ</b>	52310.47.40	Ниви	Общинска частна	ЗЗ„Провадийско-Роякско плато” BG 0002038 ЗЗ „Провадийско - Роякско плато” BG 0000104	2,50
<b>ОБЩО:</b>							<b>2,50</b>

**ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО**



Фиг.№6. Фрагмент от ОУПО-Опорен план, с.Ново Янково, съществуващ Гробищен пак, м. Под корията

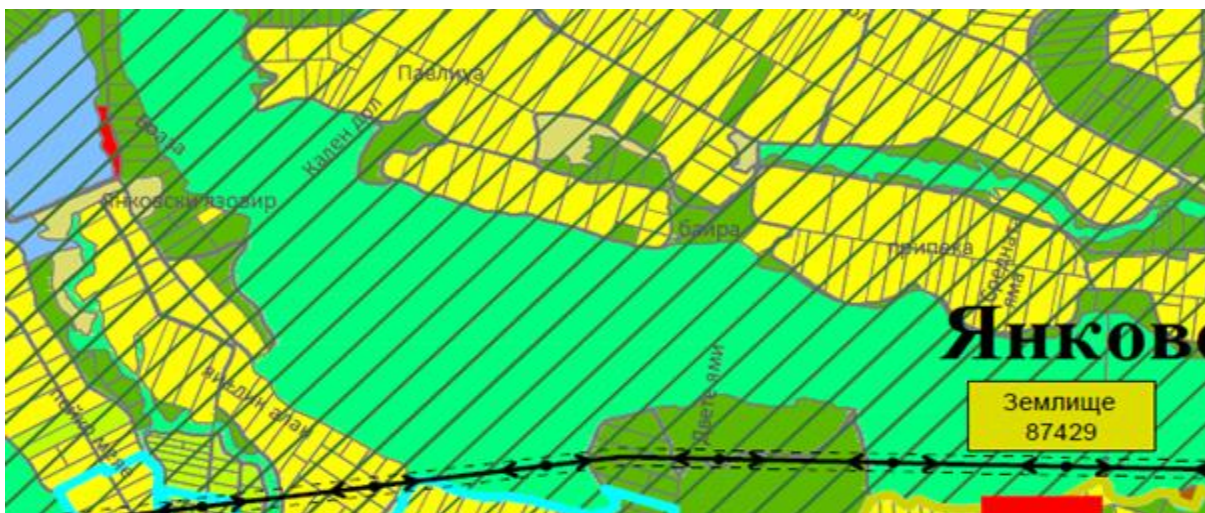


Фиг.№6.1 .Фрагмент от ОУПО-Окончателен проект, с.Ново Янково, Разширение на Гробищен парк, в зелен фил, м.Под корията

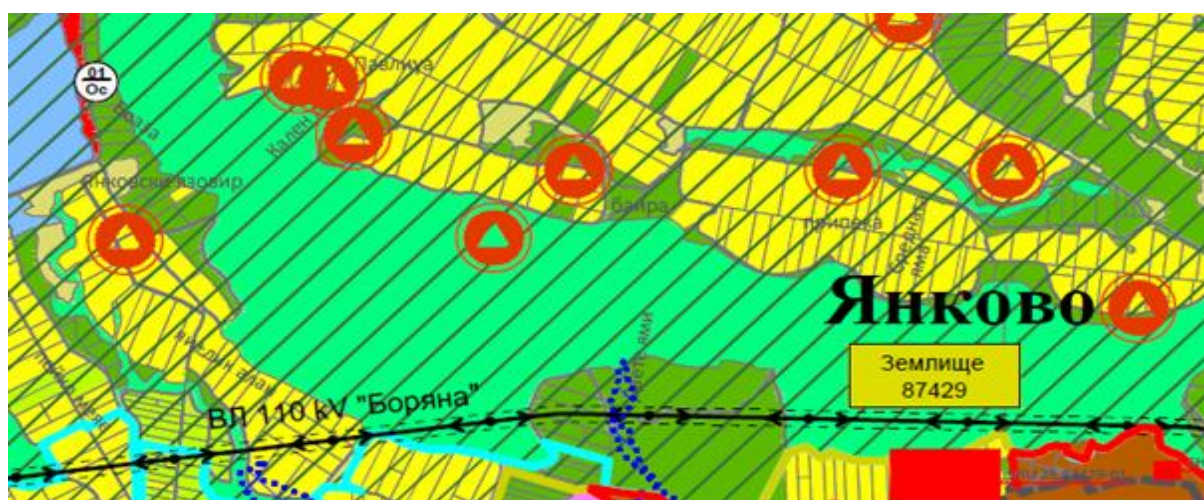
Таблица № 8

№	Населено място	УЗ, съгласно предвижданията на ОУП-Същ/новопредвидена УЗ	№ на имоти	Начин на трайно ползване, съгласно ОП	Вид собственост	33,,Натура“ 2000, код	Площ, попадаща в зоната, дка
6.	с.Янково	01/Ос <i>Нова УЗ</i>	87429.0.24	Пасище, мера	Общинска частна	33,,Провадийско -Роякско плато” BG 0002038; 33 „Провадийско - Роякско плато” BG 0000104	15,45
						<b>ОБЩО :</b>	<b>15,45</b>

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО



Фиг.№7 . Фрагмент от ОУПО-Опорен план, с. Янково



Фиг.№ 7.1. Фрагмент от ОУПО-Окончателен проект , с. Янково, Нова УЗ 01/Ос

Таблица № 9

№	Населено място	УЗ, съгласно предвижданията на ОУП- Същ/новопредвидена УЗ	№ на имоти	Начин на трайно ползване, съгласно ОП	Вид собственост	ЗЗ, „Натура“ 2000, код	Площ, попадаща в зоната, дка
7.	с.Янково	Обществено обслужване-База за наблюдение на пожари- <b>Нова УЗ</b>	87429.0.200 87429.0.213	Горска площ	Държавна собственост	ЗЗ, „Провадийско-Роякско плато“ ВГ 0002038; ЗЗ „Провадийско - Роякско плато“ ВГ 0000104	8,43
<b>ОБЩО :</b>							<b>8,43</b>

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО



Фиг.№ . Фрагмент от ОУПО-ОП , с. Янково, площадка за наблюдение на пожари

Общо, с предвижданията на ОУПО Смядово от ЗЗ с нови УЗ се отнемат следните площи:

1. ЗЗ „Провадийско-Роякско плато” ВГ 0002038(т.3+4+5+6+7- табл.5,6,7,8,9 )- **35,038 дка;**
2. ЗЗ „Провадийско - Роякско плато” ВГ 0000104 - (т.4+5+6+7- табл.6,7,8,9 №)- **32,658 дка;**
3. ЗЗ „Голяма Камчия ” ВГ 0000501-**0,00**дка ;
4. ЗЗ „Екокоридор Камчия - Емине” ВГ 0000393-**0,00**дка
- 5.ЗЗ „ Ришки проход” ВГ 0000149- **0,00**дка ;

**2.ОПИСАНИЕ НА ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ НА ДРУГИ ППП/ИП, СЪЩЕСТВУВАЩИ И/ИЛИ В ПРОЦЕС НА РАЗРАБОТВАНЕ ИЛИ ОДОБРЯВАНЕ, КОИТО В СЪЧЕТАНИЕ С ОЦЕНЯВАНИЯ ОУП МОГАТ ДА ОКАЖАТ НЕБЛАГОПРИЯТНО ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ ЗАЩИТЕНИ ЗОНИ „ГОЛЯМА КАМЧИЯ ” ВГ 0000501, „ЕКОКОРИДОР КАМЧИЯ - ЕМИНЕ” ВГ 0000393, „ПРОВАДИЙСКО - РОЯКСКО ПЛАТО” ВГ 0000104, „ РИШКИ ПРОХОД” ВГ0000149 ПО ДИРЕКТИВА 92/43/ ЕЕС И ЗАЩИТЕНА ЗОНА „ПРОВАДИЙСКО-РОЯКСКО ПЛАТО” ВГ 0002038 ПО ДИРЕКТИВА 2009/147/ ЕЕС**

Съгласно налични данни за обекти, планове, програми, проекти и инвестиционни предложения, с чието бъдещо изграждане или едновременна експлоатация има вероятност от поява на кумулативен ефект при реализацията и на разглеждания ОУП в неговата цялост, в границите на защитени зони ефектът може да бъде свързан с пряко усвояване и увреждане на природни местообитания и местообитания на видове, фрагментация и други косвени въздействия -замърсяване с отпадъци, промяна на хидрологичния режим, увеличаване на фактора безпокойство и др.) и на основание дадените с писмо изх.№940/21.02.2018.г. указания на РИОСВ Шумен, както и от направената подробна справка в сайта на РИОСВ Шумен и на РИОСВ Варна -Таблица № 14, при изчисление на кумулативното въздействие в настоящия ДОСВ са отчетени всички инвестиционни предложения в границите на ЗЗ :

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

1. Защитена зона „Голяма Камчия ” BG0000501 за опазване на природните местообитания;
  2. Защитена зона „Екокоридор Камчия - Емине” BG 0000393 за опазване на природните местообитания;
  3. Защитена зона „Провадийско - Роякско плато” BG 0000104 за опазване на природните местообитания;
  4. Защитена зона „Ришки проход” BG 0000149 за опазване на природните местообитания;
  5. Защитена зона „Провадийско-Роякско плато” BG 0002038 за опазване на птиците,
- Описани са номерата на имотите, НТП, УЗ/територия, и частта попадащи в ЗЗ от Натура 2000.

**ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО**

№	ИН/ПП 2007-2018г	Възложител	Площ в дка	№ на имоти	Землище/ Община	ЗЗ	Решение
1	Инвестиционно предложение за извършване на ремонт на съществуващите в момента постройки с цел използването им за ловен туризъм, включително международен ловен туризъм след изключване при промяна предназначението на гори и земи от държавен горски фонд за имот № 000600 (с площ 2.731 дка) и имот № 000603 (площ 2.717 дка), земл. с. Риш с ЕКАТТЕ 62732, общ. Смядово, обл. Шумен; Начин на трайно ползване: „Дървопроизв. пл.”	Георги Йорданов Георгиев, Иван Благоев Воденичаров, Валери Венциславов Иванов, Огнян Рачев Ганев	имот № 000600 (с площ <b>2.731</b> дка) и имот № 000603 (площ <b>2.717</b> дка),	№ 000600 и имот № 000603	земл. с. Риш с ЕКАТТЕ 62732, общ. Смядово, обл. Шумен	<b>BG 0000149</b> „Ришки проход”	<b>РЕШЕНИЕ № ШУ-18-ПС/ 2008 г.</b>
2	Инвестиционно предложение: „Външно ел. захранване на ППС на ВиВател VN 4643 с подземен кабел ниско напрежение, в земл. с. Риш, общ. Смядово, обл. Шумен”.	БТК Мобайл, гр. София, бул. Тотлебен № 8	Към момента базовата станция, която ще се захранва, е съществуваща. Дължината на трасето е 680 м със сервитут по 0.5 м от страна. Трасето на пътя преминава през пасище, друг вид нива /за които възложителят		в земл. с. Риш, общ. Смядово, обл. Шумен”.	<b>0000149</b> “Ришки проход”	<b>РЕШЕНИЕ № ШУ-17-ПС/ 2008 г.</b>

**ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО**

			представя договор за наем/ и селскостопанствен горски ведомствен път				
3	Инвестиционно предложение за изграждане на фотоволтаична система с мощност 2,4 MW в имот № 024062, земл. с. Янково с ЕКАТТЕ 87429, общ. Смядово, обл. Шумен; Начин на трайно ползване: „Оранжерия”	„Алфа енерджи” ЕООД, гр. София, ЕФН 2101121421	Изграждане на фотоволтаична система за производство на електрическа енергия с мощност 2,4 MW в имот № 024062, земл. с. Янково, общ. Смядово, с обща площ <b>136,984</b> дка, където са разположени 6 бр. сгради, някои от които масивни;	в имот № 024062 дка	земл. с. Янково, общ. Смядово	<b>BG 0002038</b> „Провадийско-Роякско плато”	<b>РЕШЕНИЕ № ШУ-14-ПС/ 2008 г.</b>
4	Инвестиционно предложение за извършване на ремонт на съществуващите в момента постройки с оглед използването им за ловен туризъм, включително международен ловен туризъм след изключване при промяна предназначението на гори и земи от държавен горски фонд за имот № 000188 (с площ 3,751 дка), № 000189 (площ 2,396 дка), № 000190 (площ 1,905 дка), земл. с. Сушина с ЕКАТТЕ 70398, общ. Върбица,	Георги Йорданов Георгиев, Иван Благоев Воденичаров, Валери Венциславов Иванов, Огнян Рачев Ганев	имот № 000188 (с площ <b>3,751</b> дка), № 000189 (площ 2,396 дка), № 000190 (площ <b>1,905</b> дка), земл. с. Сушина с ЕКАТТЕ 70398, общ. Върбица, обл. Шумен; Начин на трайно ползване:	имот № 000188 № 000189 (площ № 000190:	земл. с. Сушина с ЕКАТТЕ 70398, общ. Върбица, обл. Шумен; Начин на трайно ползване „Почивен дом”	<b>BG 0000393</b> „Екокоридор Камчия- Емине”	<b>РЕШЕНИЕ № ШУ-13-ПС/ 2008 г.</b>



**ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО**

	обл. Шумен; Начин на трайно ползване: „Почивен дом”						
5	Инвестиционно предложение за преустройство на вила в сграда за жилищни нужди в имот № 071014, земл. с. Кюлевча с ЕКАТТЕ 41109, Общ. Каспичан, Обл. Шумен; Начин на трайно ползване: „Лозе”	Кольо Драганов Колев	Преустройство на вила в сграда за жилищни нужди в имот № 071014, земл. с. Кюлевча, Общ. Каспичан, Обл. Шумен; с площ 1.064 дка; Начин на трайно ползване: „Лозе”; осма категория на земята при неполивни условия. Предвижда се след преустройството съществуващата сграда да се увеличи с около 40 м <sup>2</sup> .	имот № 071014,	земл. с. Кюлевча с ЕКАТТЕ 41109, Общ. Каспичан, Обл. Шумен;	BG 0002038 „Провадийско-Роякско плато”	<b>РЕШЕНИЕ № ШУ-11-ПС/ 2008 г.</b>
6	Инвестиционно предложение за преустройство на вила в сграда за жилищни нужди в имот № 071016, земл. с. Кюлевча с ЕКАТТЕ 41109, Общ. Каспичан, Обл. Шумен; Начин на трайно ползване: „Лозе”	Кольо Драганов Колев	Преустройство на вила в сграда за жилищни нужди в имот № 071016, земл. с. Кюлевча, Общ. Каспичан, Обл. Шумен; с площ 1.100 дка; Начин на трайно ползване: „Лозе”; осма категория на земята при неполивни условия. Съществуващата сграда към момента е 36 м <sup>2</sup> , след преустройството се предвижда да се увеличи с около <b>20 м<sup>2</sup></b> .	имот № 071016	земл. с. Кюлевча с ЕКАТТЕ 41109, Общ. Каспичан, Обл. Шумен;	BG 0002038 „Провадийско-Роякско плато”	<b>РЕШЕНИЕ № ШУ-09-ПС/ 2008 г.</b>

**ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО**

7	Инвестиционно предложение „Изграждане на обект МВЕЦ “Тича” с подобект обслужващ тръбопровод, земл. Винаца, общ. Върбица, Обл. Шумен	„Касиопея 7” ЕООД- гр. София, БУЛСТАТ 131261960.	Изграждане на обект МВЕЦ “Тича” в имот № 000294, земл. Винаца, общ. Върбица с подобект обслужващ тръбопровод до имот № 000297 в същото землище.  Водите ще се заустват в р. Голяма Камчия. Трасето на тръбопровода (с дължина 739 м.)	имот № 000294	земл. Винаца, общ. Върбица	BG 0000393 „Екокоридор Камчия- Емине”	<b>РЕШЕНИЕ № ШУ-08-ПС/ 2008 г.</b>
8	Инвестиционно предложение „Рехабилитация на път IV-20058 “Каспичан - Марково”, участък от км.0+000 до км.0+600, км.2+250 до км.3+760, общ. Каспичан, Обл. Шумен	Валери Радославов Вълков- кмет на Община Каспичан, Област Шумен	Инвестициооното предложение включва отстраняване на повредите по настилката след извършване на предварителен ремонт, фрезование и изкърпване. След възстановяване на повредите ще се положи плътен асфалтобен с дебелина 4 см. за постигане на равност и напречни наклони	„Рехабилитация на път IV-20058 “Каспичан - Марково”, участък от км.0+000 до км.0+600, км.2+250 до км.3+760	общ. Каспичан, Обл. Шумен	BG 0002038 „Провадийско-Роякско плато”	<b>РЕШЕНИЕ № ШУ-07-ПС/ 2008 г.</b>
9	Инвестиционно предложение относно придобиване право на собственост за прилежаща към сграда-битовка на два етажа земя, собственост на	Кънчо Енчев Андреев	Придобиване право на собственост за прилежаща към сграда-битовка на два етажа земя, собственост на	2.018 дка	с. Кюлевча с ЕКАТТЕ 41109, Общ. Каспичан, Обл. Шумен	BG 0002038 „Провадийско-Роякско плато”	<b>РЕШЕНИЕ № ШУ-05-ПС/ 2008 г.</b>

**ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО**

	възложителя, имот № 000386, земл. с. Кюлевча с ЕКАТТЕ 41109, Общ. Каспичан, Обл. Шумен с площ 2.018 дка; Начин на трайно ползване: „Стопански двор”		възложителя, имот № 000386, обща застроена площ <b>52 кв.м</b>				Да не се съгласува
10	Изработване и одобряване на ПУП имоти № 018009 /площ 4.343 дка/, № 018010 /площ 0.148 дка/, имот № 018070 /площ 0.700 дка/, имот № 018071 /площ 0.124 дка/ и имот № 018072 /площ 0.300 дка/, земл. с. Кюлевча с ЕКАТТЕ 41109, общ. Каспичан, обл. Шумен; Начин на трайно ползване «Нива»		имоти № 018009 /площ <b>4.343 дка</b> /, № 018010 /площ <b>0.148 дка</b> /, имот № 018070 /площ <b>0.700 дка</b> /, имот № 018071 /площ <b>0.124 дка</b> / и имот № 018072 /площ <b>0.300 дка</b> /, земл. с. Кюлевча  включване на имоти № 018009, 018010, 018070, 018071 и 018072 в регулационните граници на с. Кюлевча (ЕКАТТЕ 41109), общ. Каспичан, обл. Шумен, с обща площ <b>5.615 дка</b> ; Начин на трайно ползване «Нива»; осма категория на земята при неполивни условия. <b>Имотите се намират в непосредствена близост да населеното място и са застроени с масивни сгради, които се</b>	имоти № 018009 № 018010 , имот № 018070 , имот № 018071 и имот № 018072 /	земл. с. Кюлевча с ЕКАТТЕ 41109, общ. Каспичан, обл. Шумен;	<b>BG 0002038</b> „Провадийско-Роякско плато”	<b>РЕШЕНИЕ № ШУ-03-ПС /2008 г.</b>

**ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО**

			използват за жилищни нужди. Не се изисква ново застрояване или разширение на съществуващото.				
11	<p>Инвестиционен проект за Обект: „Рехабилитация на общински пътища и мостове“; Подобекти: Път SHU 2134/ III-7301, Кълново – Жълъд/ Янково – Бял бряг от км 0+000 до км 1+610 и мост при км 0+583; Път SHU 2131/ III-7301, Янково – Жълъд/ - Черни връх от км 0+000 до км 2+460; Път SHU 3130/ III-7301, Янково – Жълъд/ Ново Янково от км 0+000 до км 0+750; Път SHU 3132/ II-73, Радко Димитриево – Смядово/ – Кълново/ III-7301/ от км 0+000 до км 2+095 и мост при км 0+200</p>	Община Смядово	<p>За Обект: „Рехабилитация на общински пътища и мостове” с Подобекти: Път SHU 2134/ III-7301, Кълново – Жълъд/ Янково – Бял бряг от км 0+000 до км 1+610 и мост при км 0+583; Път SHU 2131/ III-7301, Янково – Жълъд/ - Черни връх от км 0+000 до км 2+460; Път SHU 3130/ III-7301, Янково – Жълъд/ Ново Янково от км 0+000 до км 0+750; Път SHU 3132/ II-73, Радко Димитриево – Смядово/ – Кълново/ III-7301/ от км 0+000 до км 2+095 и мост при км 0+200 ще се обновяват пътища с обща площ 49692 кв.м, която включва улични платна и банкети. За разчистване на терени и изваждане</p>		<p>Път SHU 2134/ III-7301, Кълново – Жълъд/ Янково – Бял бряг от км 0+000 до км 1+610 и мост при км 0+583; Път SHU 2131/ III-7301, Янково – Жълъд/ - Черни връх от км 0+000 до км 2+460; Път SHU 3130/ III-7301, Янково – Жълъд/ Ново Янково от км 0+000 до км 0+750; Път SHU 3132/ II-73, Радко Димитриево – Смядово/ – Кълново/ III-7301/ от км 0+000 до км 2+095 и мост при км 0+200</p>	<p><b>BG 0002038</b> „Провадийско-Роякско плато” за опазване на дивите птици, <b>BG 0000104</b> „Провадийско-Роякско плато” и BG0000501 „Голяма Камчия”</p>	<p><b>РЕШЕНИЕ № ШУ-1-ОС /2009 г. за преценяване на вероятната степен на отрицателно въздействие</b></p>

**ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО**

			корени на изсечени дървета ще се засегнат общо площи от 5948 м <sup>2</sup> ; за престъргване и профилиране на съществуваща асфалтобетонова настилка, включително изкопаване, разтоварване на депо и др. ще се заемат общо площи от 3270 м <sup>2</sup> . Етапите на изпълнение включват: подготовка на площадките, разчистване на терени, земни и пътни работи по трасетата, оформяне на банкети и окопи и др.				
12	Изграждане на главен довеждащ водопровод /ф 1200 мм/ от язовир Тича до РШ „Търговище“ като подобект към проект: „Подобрение на водния цикъл на гр. Шумен“ EUROPEAID/120223/D/SV/BG; ISPA мярка: 2002/BG/16/P/PE/018- ново строителство	Община Шумен	Общата дължина на трасето е 8656,51 м. Обекта попада в защитена зона „Тича“ с код BG 0000178 за опазване на природните местообитания, и засяга защитени зони BG 0002029 „Котленска планина“ за опазване на дивите птици, BG 0000501 „Голяма Камчия“			BG 0002029 „Котленска планина“ за опазване на дивите птици, BG 0000178 „Тича“, BG 0000501 „Голяма Камчия“ и BG 0000393	<b>РЕШЕНИЕ № ШУ-2-ОС /2009 г. за преценяване на вероятната степен на отрицателно въздействие</b>

**ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО**

			и BG 0000393 „Екокоридор Камчия-Емине” за опазване на природните местообитания. Не е необходимо изграждане на нова инфраструктура. <b>Ще се използва съществуващ главен път № 7 и съществуващи полски пътища.</b>			„Екокоридор Камчия- Емине” за опазване на природните местообитания	
13	Инвестиционно намерение за монтаж на асфалтосмесител за производство на асфалтови смеси в имот № 086001, земл. с. Риш, общ. Смядово, обл. Шумен,	«Барс» АД, бул. «Ришки проход» № 66, гр. Шумен, общ. Шумен	Монтаж на асфалтосмесител “Almix TP 1500/ 100” /мобилна асфалтова биндерно смесителна инсталация/ за производство на асфалтови смеси за полагане на пътностроителни обекти с производителност 100 t/ час и 100 000 t/ годишна продукция и използвана площ 2000 м <sup>2</sup> . По представено становище, издадено от Басейнова дирекция „Черноморски район” с център гр. Варна имот № 086001, земл. с.	имот № 086001, земл. с. Риш, общ. Смядово, обл. Шумен; местн. „Гърнето” с площ 3.001 дка; трета категория на земята и НТП: “Нива”	земл. с. Риш, общ. Смядово, обл. Шумен;	ВГ 0000149 «Ришки проход»	<b>РЕШЕНИЕ № ШУ-6-ОС /2009 г. за преценяване на вероятната степен на отрицателно въздействие</b>

**ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО**

			<p>Риш, общ. Смядово, предмет на инвестиционното намерение не граничи с воден обект, и няма ограничения за строителство произтичащи от наличието на СОЗ и водоземни съоръжения в този и съседни имоти. За реализацията на инвестиционното намерение не е необходима нова инфраструктура- пътна, електроснабдяване и ВиК.</p>				
14	<p>Инвестиционно намерение за допълнително водоснабдяване на с. Риш, общ. Смядово, обл. Шумен чрез използване на съществуващ каптаж „Градище” в същото землище</p>	<p>Община Смядово</p>	<p>За осигуряване на допълнително водоснабдяване на с. Риш, общ. Смядово, обл. Шумен чрез използване на съществуващ каптаж „Градище” в същото землище, имот № 000595 с НТП: “Дървопроизв. пл.”, собственост на МЗГ-ДДС, е необходимо възстановяването на два дренажни лъча, единия с</p>	<p>имот № 000595, земл. с. Риш, общ. Смядово, обл. Шумен с площ 8999.705 дка; НТП: “Дървопроизв. пл.”</p>	<p>земл. с. Риш, общ. Смядово, обл. Шумен с площ</p>	<p>BG 0000149 «Ришки проход»</p>	<p><b>РЕШЕНИЕ № ШУ-7-ОС</b></p>

**ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО**

			<p>дължина 20м по посока югозапад-североизток и другия с дължина 2м по посока северозапад-югоизток, вкопаване, и изграждане на шахта с размери 2600x1400x2400мм и полагане на дренажни тръби на около 1.30м дълбочина. По представения проект за СОЗ около каптаж „Градище” е необходимо пояс I (с площ 300 м<sup>2</sup>) да се обособи в самостоятелен имот и да се промени предназначението и начина му на трайно ползване, за което ДП „Държавно горско стопанство Смядово” дава положително становище. За реализацията на инвестиционното предложение не е необходимо изграждане на нова инфраструктура-пътища и</p>				<p><b>/2009 г. за преценяване на вероятната степен на отрицателно въздействие</b></p>
--	--	--	---	--	--	--	---



**ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО**

			електроснабдяване.				
15	<p>Инвестиционно предложение за рекултивация на общинско депо за битови отпадъци в с. Каспичан, общ. Каспичан, обл. Шумен</p> <p>Депото (разположено на 1 км от границите на с. Каспичан и на 3 км от гр. Каспичан, общ. Каспичан) е открито през 1965 г., като в него са депонирани битови и строителни отпадъци. След направено заснемане е установено, че тялото на депото е извън границите на имот № 000131, земл. с. Каспичан, общ. Каспичан, а допълнително заетата площ от отпадъците заема и част от имот № 000128 в същото землище. Поради невъзможността депото да бъде разположено само в имот № 000131, тялото му се предвижда да бъде ситуирано върху заетата площ от отпадъците. Установената площ на депото е 8,22 дка, а площта замърсена с отпадъци е 14,587 дка. Предвижда се</p>	Община Каспичан	<p>имот № 000131, земл. с. Каспичан, общ. Каспичан, обл. Шумен с площ <b>3.077 дка</b>; НТП: “Сметище” и имот № 000128 (допълнително заета с отпадъци площ) в същото землище с НТП: “Пасище, мера” и площ на имота <b>36.355 дка</b></p>	<p>имот № 000131, земл. с. Каспичан, общ. Каспичан, обл. Шумен с площ 3.077 дка; НТП: “Сметище” и имот № 000128 (с НТП: “Пасище, мера” и площ на имота <b>36.355 дка</b></p>	с. Каспичан, общ. Каспичан, обл. Шумен	<p><b>BG 0002038</b> «Провадийско-Роякско плато» за опазване на дивите птици и</p> <p><b>BG 0000104</b> «Провадийско Роякско плато»</p>	<p><b>РЕШЕНИЕ № ШУ-8-ОС /2009 г. за преценяване на вероятната степен на отрицателно въздействие</b></p>

**ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО**

	почистване на замърсените с отпадъци площи извън обсега на депото. Рекултивацията включва преоформяне тялото на депото (пробутване на отпадъците, попадащи извън контура на депото, оформяне на откосите на тялото на депото), изграждане на газ-дренажен слой, горен изолиращ екран (площен дренаж и др.), техническа рекултивация (поставяне на рекултивационен пласт от земни маси и хумус), охранителни канавки около тялото на депото, биологична рекултивация (почвоподготовка, затревяване повърхността на депото, залесяване около терена с изграждане на зелен пояс).						
16	Инвестиционно предложение за изграждане на 2 бр. сгради за жилищни нужди в земл. с. Черни връх, общ. Смядово, обл. Шумен Имота, предмет на	Стоян Иванов Стоянов	имот № 026076, земл. с. Черни връх, общ. Смядово, обл. Шумен с площ 1.965 дка; НТП: "Нива"	имот № 026076	земл. с. Черни връх, общ. Смядово, обл. Шумен	BG 0002038 «Провадийско-Роякско плато» за опазване на дивите птици и BG 0000104	<b>РЕШЕНИЕ № ШУ-9-ОС /2009 г. за преценяване на вероятната степен на</b>

**ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО**

	инвестиционното предложение граничи с регулационните граници на с. Черни връх, общ. Смядово. Терена е силно наклонен с изградена малка стара постройка и наличие на дървесна, и храстова растителност. Имота се намира до асфалтов път, водещ до с. Черни връх.					«Провадийско-Роякско плато»	<b>отрицателно въздействие</b>
17	<p>Инвестиционно предложение за изграждане на приемопредавателна станция /ППС/ № 4670 за осъществяване на електронно-съобщителна дейност в землище с. Друмево, общ. Шумен, обл. Шумен, което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху защитена зона «Провадийско-Роякско плато» за опазване на дивите птици с код BG 0002038</p> <p>Инвестиционното предложение за изграждане на приемопредавателна станция в част от ПИ 23813.45.12, земл. с. Друмево, общ. Шумен, за която ще се извърши промяна предназначението на земята с</p>	«БТК» АД, гр. София	<p>ПИ с идентификатор 23813.45.12, земл. с. Друмево, общ. Шумен, обл. Шумен с НТП: “Нива” и Трайно предназначение на територията: „Земеделска”</p> <p>1. Имота, предмет на инвестиционното предложение се намира в непосредствена близост до асфалтов път, поради което не се очаква безпокойство, фрагментация и значително отрицателно въздействие върху местообитания и местообитания на видове,</p>	ПИ с идентификатор 23813.45.12	Земл. с. Друмево, общ. Шумен	BG 0002038 «Провадийско-Роякско плато» за опазване на дивите	<p><b>РЕШЕНИЕ № ШУ-01-ОС/ 2010 г.</b></p> <p><b>за преценяване на вероятната степен на отрицателно въздействие</b></p>

**ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО**

	<p>площ от 300 кв.м. Базовата станция представлява ЖР кула с височина 30 м и телекомуникационен контейнер тип „outdoor”, а теренът- ограден с ограда тип „кълон”. За реализацията на инвестиционното предложение не е необходимо изграждане на ВиК инфраструктура, както и промяна и/ или изграждане на нова пътна такава (имота, предмет на инвестиционното предложение граничи с пътища). Необходимостта от ел. захранване ще се осъществи посредством подземна кабелна линия в сервитут на път с идентификатор 23823.44.80.</p>		<p>предмет на опазване в защитената зона.</p> <p>1.ИН заема малка площ /300 кв.м/ спрямо общата площ на зоната (84 030,41 ха).</p> <p>2.Необходимостта от ел. захранване не се очаква да доведе до значително отрицателно въздействие върху зоната, предвид това, че подземната кабелна линия се движи в сервитута на съществуващ асфалтов път</p>				
18.	<p>ИП за организиране за поливане на земеделски площи от р.Голяма Камчия в землището на гр.Велики Преслав, община Велики Преслав, обл.Шумен</p>	<p>«Кристера Агро»ЕООД</p>	<p>Разполагане на поливна техника върху обработваема земеделска земя -1200 дка</p>	-	<p>В землището на гр.Велики Преслав,обл.Шумен</p>	<p>33 «Голяма Камчия» BG0000501</p>	<p><b>Решение № ШУ-01-ОС/2013 г.- няма да окаже значително отрицателно въздействие.</b></p>
19.	<p>ИП за организиране на поливане на земеделски площи</p>	<p>«Кристера</p>	<p>Разполагане на поливна техника върху</p>	-	<p>В землищата на гр.Смядово,с.Кълново,</p>	<p>33 «Голяма Камчия»</p>	<p><b>Решение № ШУ-02-</b></p>

**ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО**

	в землищата на гр.Смядово,с.Кълново, с.Бял бряг и с.Жълъд, общ.Смядово	Агро»ЕООД	обработваема земеделска земя-3500 дка		с.Бял бряг и с.Жълъд, общ.Смядово	BG0000501	<b>ОС/2013 г.- няма да окаже значително отрицателно въздействие.</b>
20.	Горскостопанска програма за имоти №№ 077003 и 080008 в землището на с.Александрово, община Смядово, обл.Шумен в местността „Коларски припек“	Милка Стефанова Иванова	Горскостопанска програма за имоти №№ 077003 и 080008 в землището на с.Александрово, община Смядово	Имот № 077003 с площ <b>16,397 дка</b> и имот 080008 с площ – <b>10,999 дка</b>	В землището на с.Александрово, община Смядово	BG 0000393 „Екокоридор Камчия- Емине” за опазване на природните местообитания	<b>Решение № ШУ-03-ОС/2013 г.- няма да окаже значително отрицателно въздействие</b>
21.	Горскостопанска програма на горите, собственост на община Смядово, обл.Шумен	Община Смядово	Горскостопанска програма на горите, собственост на община Смядово	-	ДГС „Смядово“	BG 0000393 „Екокоридор Камчия- Емине”, BG 0000104 «Провадийско-Роякско плато», BG 0002038 «Провадийско-Роякско плато» , 33 « Голяма Камчия» BG0000501, BG 0000149	<b>Решение № ШУ-04-ОС/2013 г.- няма да окаже значително отрицателно въздействие</b>

**ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО**

						«Ришки проход»	
22.	Горскостопанска програма на горите, собственост на община Шумен, обл.Шумен	Община Шумен	Горскостопанска програма на горите, собственост на община Шумен	-	ДГС „Шумен“	BG 0000393 „Екокоридор Камчия-Емине”,  BG 0000104 «Провадийско-Роякско плато»	<b>Решение № ШУ-05-ОС/2013 г.- няма да окаже значително отрицателно въздействие</b>
23.	ИП за почистване на ПИ с идентификатор 70398.101.5 по КК на с.Сушина, община Върбица от самозалесила се дървесна и храстова растителност с цел изпълването му за изхранване на дивеч	Георги Йорданов Георгиев	ПИ с идентификатор 70398.101.5 по КК на с.Сушина, община Върбица	<b>20 дка</b>	с.Сушина, община Върбица	BG 0000393 „Екокоридор Камчия-Емине”,	<b>Решение № ШУ-01-ОС/2015 г.- няма да окаже значително отрицателно въздействие</b>
24	Създаване на 17,998 дка орехи и 40 дка лавандула в землището на с.Сушина, община Върбица	«Борнели» ЕООД	ПИ с идентификатори 70398.37.5, 70398.102.21, 70938.103.14, 70398.69.6,	70938.103.14- <b>11,999 дка</b>	с.Сушина, община Върбица	BG 0000393 „Екокоридор Камчия-Емине”,	<b>Решение № ШУ-30-ПР/2015 г.- няма да окаже значително отрицателно въздействие</b>

**ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО**

25.	Създаване на 247 дка нови лозови насаждения от десертно и винено грозде в землището на с.Каспичан, община Касичан	«Симента» ЕООД	Землище с.Каспичан, община Каспичан	247 дка	землището на с.Каспичан, община Касичан	BG 0000104 «Провадийско-Роякско плато»  BG 0002038 «Провадийско-Роякско плато»	Решение № ШУ-01-ПР/2016 г.-няма да окаже значително отрицателно въздействие
26.	Разширение на гробищен парк-с.Овчарово, община Шумен	община Шумен	с.Овчарово, община Шумен, ПИ 53240.2.10	1,428дка	с.Овчарово, община Шумен, ПИ	BG 0000104 «Провадийско-Роякско плато»  BG 0002038 «Провадийско-Роякско плато»	Решение № ШУ-32-ПР/2017 г.-няма да окаже значително отрицателно въздействие
27.	Създаване, отглеждане и експлоатация на биологични трайни насаждения от орехи и лешници	Органик УЪРЛД ООД	Землище с.Марково, община Каспичан	68,9 дка	Землище с.Марково, община Каспичан	BG 0002038 «Провадийско-Роякско плато»	Решение № ШУ-30-ПР/2012 г.-няма да окаже значително отрицателно въздействие
28	Рекултивация на общинско депо за битови отпадъци в с.Каспичан, община Каспичан	Община Каспичан	Землище с.Каспичан	1,28 дка, 1,31 дка	Землище с.Каспичан	BG 0000104 «Провадийско-Роякско плато»  BG 0002038	Решение № ШУ-8-ПР/2009 г.-няма да окаже

**ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО**

						«Провадийско-Роякско плато»	<b>значително отрицателно въздействие</b>
29	План за регулация и застрояване	Диян Събев Златев и Красимира Семова	Землище с.Кюлчева, община Каспичан	<b>41 дка</b>	Землище с.Кюлчева, община Каспичан	BG 0000104 «Провадийско-Роякско плато»  BG 0002038 «Провадийско-Роякско плато»	<b>Решение № ШУ-01-ЕО/2008 г.-няма да окаже значително отрицателно въздействие</b>
30	Програма за развитие на туризма	Община Смядово	Община Смядово	-	Община Смядово	BG 0000104 «Провадийско-Роякско плато»  BG 0002038 «Провадийско-Роякско плато»	<b>Решение № ШУ-01-ЕО/2007 г.</b>
31.	Горскостопански план на община Смядово	Община Смядово	Община Смядово	-	Община Смядово	BG 0000104 «Провадийско-Роякско плато»  BG 0002038 «Провадийско-Роякско плато»	<b>Решение № ШУ-01-ЕО/2008 г.,  Решение № ШУ-04-ОС/2013 г.</b>
32.	Горскостопански план на горите, собственост на община Шумен	Община Шумен	Община Шумен	-	Община Шумен	BG 0000104 «Провадийско-Роякско плато»	<b>Решение № ШУ-05-ОС/2013 г</b>



**ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО**

						BG 0002038 «Провадийско-Роякско плато»	
--	--	--	--	--	--	---	--

**Площ на инвестиционни предложения/намерения в границите на ЗЗ, заявени, процедурирани и/или реализирани преди ОУПО Смядово, на територията на РИОСВ Шумен**

	ЗЗ „Голяма Камчия ” BG0000501	0,00 дка
	ЗЗ„Екокоридор Камчия - Емине” BG 0000393	65,051 дка
	ЗЗ„Провадийско - Роякско плато” BG 0000104 на територията на РИОСВ Шумен	333,715 дка
	ЗЗ„Провадийско-Роякско плато” BG 0002038 на територията на РИОСВ Шумен	546,406 дка
	ЗЗ„Ришки проход” BG 0000149	289,83 дка

**Площ на инвестиционни предложения/намерения в границите на ЗЗ, заявени, процедурирани и/или реализирани преди ОУПО Смядово, на територията на РИОСВ Варна**

ИН/ПП 2007-2018г	№ Възложител	Площ в дка	№ на имоти	Землище/ Община	ЗЗ	Решение
1.	ПУП-ПЗ ПИ 027016 г. Дългопол, промяна предназначение на 0,800 дка за изграждане на телекомукационно оборудване в ЗЗ BG0002038 „Провадийско – Роякско плато”	0,800 дка	-	гр. Дългопол, община Дългопол	BG0002038 „Провадийско – Роякско	Решение 20 –ОС -2016

**ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО**

2.	Създаване на трайни насаждения – био орехи в ПИ 20482.46.9 -17-19-21 в 33 BG0000104 „Провадийско – Роякско плато”	460 дка	-	с. Комунари, община Дългопол	BG0000104 „Провадийско – Роякско плато”	Решение ВН 52 –ОС - 2015
3.	Създаване на трайно насаждение от Пауловния 33 BG 0002044“Камчийска планина” и BG0002038 „Провадийско – Роякско плато”	231,565 дка	ЕТ”Агро-Николай Милков”	с. Аспарухово, община Дългопол	BG0002038 „Провадийско – Роякско	Решение ВН 26 –ОС - 2015
4.	Създаване на трайно насаждение от Пауловния „Камчия Вали”ЕООД в 33 BG0002038 „Провадийско – Роякско плато”	200 дка	-	с. Аспарухово, община Дългопол	BG0002038 „Провадийско – Роякско	Решение ВН 40 –ОС - 2014
5.	Сеч на дървета и храсти в 33 BG0002038 „Провадийско – Роякско плато” BG0000104 „Провадийско – Роякско плато”	4 дка	-	с. Черковна, община Провадия	33 BG0002038 „Провадийско – Роякско плато” BG0000104 „Провадийско – Роякско плато”	Решение 26 –ОС -2016
6.	ПУП-ПЗ ПИ 000322 с. Петров дол, промяна предназначение на 65 m <sup>2</sup> за изграждане на телекомукационно оборудване в 33 BG0002038 „Провадийско – Роякско плато” BG0000104 „Провадийско – Роякско плато”	1,574 дка	-	с. Петров дол, община Провадия	33 BG0002038 „Провадийско – Роякско плато” BG0000104 „Провадийско – Роякско	Решение 24 –ОС -2016

**ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО**

					плато”	
7.	Създаване на трайни насаждения – био орехи в ПИ 030044 в 33 ВГ0002038 „Провадийско – Роякско плато” ВГ0000104 „Провадийско – Роякско плато”	66 дка	-	с. Староселец, община Провадия	33 ВГ0002038 „Провадийско – Роякско плато” ВГ0000104 „Провадийско – Роякско плато”	Решение ВН 54 –ОС - 2015
8.	Създаване на овоща градина – сливи в ПИ 000034 в 33 ВГ0002038 „Провадийско – Роякско плато”	7,324 дка	-	с. Черноок, община Провадия	33 ВГ0002038 „Провадийско – Роякско плато”	Решение ВН 51 –ОС - 2015
9.	Създаване на трайно насаждение - орехи в ПИ 000022 в 33 ВГ0002038 „Провадийско – Роякско плато”	95,649 дка	-	с.Градинарово, община Провадия	33 ВГ0002038 „Провадийско – Роякско плато”	Решение ВН 25 –ОС - 2015
10.	Изграждане на лешникова градина , „Дивес Плюс” ЕООД в 33 ВГ0002038 „Провадийско – Роякско плато” ВГ0000104 „Провадийско – Роякско плато”	270,506 дка	-	с. Китен, община Провадия	33 ВГ0002038 „Провадийско – Роякско плато” ВГ0000104 „Провадийско – Роякско плато”	Решение ВН 12 –ОС - 2015

**ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО**

11.	Засаждане на арония ЗП Милена Вълкова в 33 ВГ0002038 „Провадийско – Роякско плато” ВГ0000104 „Провадийско – Роякско плато”	-	ЗП Милена Вълкова	с. Венчан, община Провадия	33 ВГ0002038 „Провадийско – Роякско плато” ВГ0000104 „Провадийско – Роякско плато”	Решение ВН 8 –ОС -2015
12.	Водовземане от подземни води мрез нови подземни съоръжения, с цел напояване на земеделски площи	62 дка	Земеделска експлоатационна компания ЕООД	с.Ветрино, с.Невша	33 ВГ0002038 „Провадийско – Роякско плато” ВГ0000104 „Провадийско – Роякско плато”	ВА-127/ПА/2011
13.	Създаване на лозови насаждения и система за капково напояване	20дка	Шато Венчан ООД	Провадия, Венчан	33 ВГ0002038 „Провадийско – Роякско плато” ВГ0000104 „Провадийско – Роякско плато”	ВА-133/ПА/2015

ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

14.	Първоначално залесяване на неземеделски земи	-	Община Провадия	с.Квиня, с.Комарово, с.Неново, община Провадия	33 BG0002038 „Провадийско – Роякско плато” BG0000104 „Провадийско – Роякско плато	ВА- 147/ПА/2014
15.	Винарска изба, ферметационна, собствен водоизточник и подземен водопровод	6,0 дка	Шато Венчан ООД	Венчан, община Провадия	33 BG0002038 „Провадийско – Роякско плато” BG0000104 „Провадийско – Роякско плато	ВА- 143/ОВОС/ 2014
16.	Изграждане на хидромелиоративно съоръжения за напояване на 269 дка винени сортове лозя	269 дка	Дивес плюс ЕООД	Китен, Блъсково, община Провадия	33 BG0002038 „Провадийско – Роякско плато” BG0000104 „Провадийско – Роякско плато	ВА- 115/ОВОС/ 2013
17.	Изработване на ПУП-ПП за кабелна линия ниско напрежение за приосъединяване към	-	Пламена Манолова	Петров дол, община Провадия	33 BG0002038 „Провадийско	ВА- 17/ОВОС/

**ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО**

	електроразпределителната мрежа на обект: Кравеферма и изграждане на тръбен кладенец		Маринова		– Роякско плато” BG0000104 „Провадийско – Роякско плато	2013
18.	Изграждане на хидролелиоративно съоръжение	-	ХМБ Агрополис ООД	Дългопол, Камен дял	33 BG0002038 „Провадийско – Роякско плато” BG0000104 „Провадийско – Роякско плато	ВА-67/ПР/ 2011
19.	Проект за рекултивация на нарушени терени	19,49 дка	ЗСК Девня АД Гр.Варна		33 BG0002038 „Провадийско – Роякско плато” BG0000104 „Провадийско – Роякско плато	МОСВ 94-ОС/2008
20.	Цялостен работен проект за търсене и проучване на нефт и газ в блок “ Провадия”	-	Овергаз Инк АД	Област Варна, Шумен	33 BG0002038 „Провадийско – Роякско плато”	МОСВ 140-ОС/2010

ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

					BG0000104 „Провадийско – Роякско плато	
21.	Горскостопански план, ловностопански план и ЛУП на ДГС „ Цонево”	-	ТП на ДГС „ Цонево”	Дългопол	33 BG0002038 „Провадийско – Роякско плато” BG0000104 „Провадийско – Роякско плато	МОСВ 21-ОС/2012
22.	Горскостопански план, ловностопански план и ЛУП на ДГС „ Смядово”	-	ТП на ДГС „ Смядово”	Смядово	33 BG0002038 „Провадийско – Роякско плато” BG0000104 „Провадийско – Роякско плато	МОСВ 11-ОС/2013
23.	Горскостопански план, ловностопански план и ЛУП на ДГС „ Щерба”	-	ТП на ДГС „ Щерба”	Долни Чифлик	33 BG0002038 „Провадийско – Роякско плато”	МОСВ 37-ОС/2013
24	Горскостопански план, ловностопански план и план на дейности за защита на горските	-	ТП на ДГС “	Шумен	33 BG0002038 „Провадийско	МОСВ

**ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО**

	територии от пожари ТП на ДГС „Щумен”		Щумен”		– Роякско плато” BG0000104 „Провадийско – Роякско плато	02-ОС/2015
25.	Горскостопански план, ловностопански план и план на дейности за защита на горските територии от пожари ТП на ДГС „Провадия”	-	ТП на ДГС “Провадия”	Ветрино Провадия	33 ” BG0000104 „Провадийско – Роякско плато	МОСВ 12-ОС/2015
26.	ПУП-План за регулация и застрояване	15,60 дка	„Сейдж Консултант „АД	М.Разсадника, община Провадия	33 BG0002038 „Провадийско – Роякско плато” BG0000104 „Провадийско – Роякско плато	ВН-18-ОС- 2018
27.	ПУП-План за регулация и застрояване, Северна промишлена зона, община Провадия	-	„Шимел” ЕООД	община Провадия	33 BG0002038 „Провадийско – Роякско плато” BG0000104 „Провадийско – Роякско	ВН-11-ОС- 2018



**ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО**

					плато	
28.	Изграждане на енергиен комплекс за разсад, зеленчуци и посадъчен материал и създаване на орехова градина	0,002%	„Бионерком” ЕООД	с.Аспарухово Община Дългопол	33 BG0002038 „Провадийско – Роякско плато”	ВН-8-ОС-2018
29.	ПУП-ПРЗ – ПИ 000322, с.Кривня, община Провадия	0,065 дка	„Теленор България ” ЕАД	Кривня, община Провадия	33 BG0002038 „Провадийско – Роякско плато” BG0000104 „Провадийско – Роякско плато	ВН-44-ОС-2016
30.	Сеч на храсти и дървета, в имат използван за поризводство на земеделска продукция, ПИ 057004	4 дка	ЗП Яница Милчева	с.Черковна, община Провадия	33 BG0002038 „Провадийско – Роякско плато”	ВН-26-П-ОС 2016
31.	ПУП- ПРЗ, имот 027016, гр.Дългопол	0,800 дка	„Теленор България ” ЕАД	гр.Дългопол	33 BG0002038 „Провадийско – Роякско плато”	ВН-20- ОС-2016
32	Засаждане на трайни насаждения – създаване на блиологични орехови насаждения	205,709 дка	Фиш Груп ЕООД	с.Боряна, община Дългопол	33 BG0002038 „Провадийско – Роякско плато”	ВН-03-ОС 2016

**ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО**

					BG0000104 „Провадийско – Роякско плато	
33.	Създаване на трайни насаждения -биоорехи	66 дка	Жечев	с.Староселец, абщина Провадия	33 BG0002038 „Провадийско – Роякско плато” BG0000104 „Провадийско – Роякско плато	ВН-54-ОС 2015
34.	Създаване и отглеждане на трайни насаждения -биоорехи	694,282 дка	„Нептун-2” ЕООД	с.Комунари, община Дългопол	BG0000104 „Провадийско – Роякско плато	ВН-54-ОС 2015
35.	Създаване на нова онощна градина със сини сливи изакупуване на трактор и прикачен интентар	7,324 дка	Петкова	с.Чероок, община Провадия	33 BG0002038 „Провадийско – Роякско плато”	ВН-51-ОС 2015
36.	Инвестиционно предложение за създаване на трайни насаждения	95,694 дка	ЗП Кремена Живкова Дянкова	с.Градинарово, общинта Провадия	33 BG0002038 „Провадийско – Роякско плато”	ВН-25-ОС 2015
37.	Инвестиционно предложение за създаване	190,799дка	Тодоров	с.Ветрино, община	33 BG0002038	ВН-24-ОС

**ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО**

	на трайни наасженвия- биоорехи			Ветрино	„Провадийско – Роякско плато”	2015
38.	ПУП-ПРЗ за производствени и складови дейности	1,001 дка	„Овощен разсадник” ООД	гр.Провадия	33 BG0002038 „Провадийско – Роякско плато” BG0000104 „Провадийско – Роякско плато	ВН-22-ОС 2012
39.	Изграждане на кравеферма	45,436 дка	Пламена Манолова Маринова	с.Петров дол, община Провадия	33 BG0002038 „Провадийско – Роякско плато” BG0000104 „Провадийско – Роякско плато	ВН-22-ОС 2011
40.	Проект за поземлен имот № 130002/ образуван от ПИ № 130001/, с начин на трайно ползване – кариера - чакъл, с площ 57,493 дка, с цел отреждане за “кариера за добив на пясък и чакъл”	57,493 дка	„ ЗСК Девня” АД, гр. Варна, ЗПЗ	с. Нова Шипка, община Долни чифлик	33 BG0002038 „Провадийско – Роякско плато”	ВН-66-ОС 2010
41.	ИП „Монтиране на мобилна асфалтова база”, с местонахождение: производствена	-	„ ПЪТИЩА И МОСТОВЕ”	град Провадия,	33 BG0002038 „Провадийско	ВН-58-ОС

**ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО**

	база „Провадия” в землището на град Провадия, общ. Провадия		ЕООД, гр. Варна		– Роякско плато” BG0000104 „Провадийско – Роякско плато	2010
42.	ИП „Обект – „Пречиствателна станция за отпадъчни води – гр. Провадия”, подобект „Кабелна линия СН – 20 кV,	-	Община Провадия, гр. Провадия	град Провадия	33 BG0002038 „Провадийско – Роякско плато” BG0000104 „Провадийско – Роякско плато	ВН-54-ОС 2010
43.	ИП „Укрепване /възстановяване на земно покритие/ на магистрален газопровод – юг на км 47,9 и съоръженията към него”, в рамките на ПИ № 056007; 056006; 000257; 000010; 000278, в землището на с. Боряна, и ПИ № 000028 и 000488, в землището на гр. Дългопол, общ. Дългопол, обл. Варна, с обща площ около 2178 кв.м,	2,178 дка	„Булгартрансгаз” ЕАД, гр. София,	гр. Дългопол, общ. Дългопол	33 BG0002038 „Провадийско – Роякско плато” BG0000104 „Провадийско – Роякско плато	ВН-56-ОС 2010
44.	ПУП-ПЗ за поземлен имот № 005023, с начин на трайно ползване – нива, четвърта категория, с площ 10,321 дка, с цел отреждане за “изграждане на крайпътен	10,321 дка	Ани Владимирова Златанова, гр. Варна	с.Венчан, община Провадия	33 BG0002038 „Провадийско – Роякско плато”	ВН 17 - ОС /2010 г.

**ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО**

	обект – бензиностанция, автомивка, заведение за хранене и офис сграда”					
45.	ПУП ПРЗ за впреотраждане на „ Винарска изба”	6,00 дка	Недялко Калчев Кючуков,	с. Венчан, община Провадия	33 BG0002038 „Провадийско – Роякско плато”	ВН 24 - ОС /2009 г.11

**Площ на инвестиционни предложения/намерения в границите на ЗЗ, заявени, процедурани и/или реализирани преди ОУПО Смядово на територията на РИОСВ Варна**

	ЗЗ„Провадийско - Роякско плато” BG 0000104 на територията на РИОСВ Варна	<b>2236,336 дка</b>
	ЗЗ„Провадийско-Роякско плато” BG 0002038 на територията на РИОСВ Варна	<b>1902,322 дка</b>

<b>ОБ ЩО ЗА ЗЗ /РИОСВ ШУМЕН, РИОСВ ВАРНА /</b>	<b>ЗЗ„Провадийско - Роякско плато” BG 0000104</b>	<b>2570,05 дка</b>
	<b>ЗЗ„Провадийско-Роякско плато” BG 0002038</b>	<b>2448,728 дка</b>

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

Анализът на характера на горните инвестиционни предложения, планове и програми показва следното :

- Част от инвестиционните предложения са за изграждане овчарници, ел.захранване на обекти, създаване на трайни насаждения, поливни площи и др;
- Значителна е площта на горскостопанските програми .

Част от плановете включват дейности, с които по същество не се отнемат територии от ЗЗ, не касаят промяна предназначението и начина на ползването на земите и не се отчита кумулативно въздействие от тях.

До момента няма изготвени и приети от МОСВ единни критерии, методики или математически модел за изготвяне на оценка на кумулативния ефект. Всяка оценка на кумулативния ефект при оценяване на устройствените зони към ОУП би била субективна. За определяне прага на риска и по-точно пресмятане, при оценяване на кумулативното въздействие от реализацията на новоприетите зони, са разгледани всички ППП/ИП на територията на община Дългопол и всички населени места попадащи на територията на разглежданите ЗЗ по границата на ОУП. Взети са предвид всички планове, програми, проекти и ИП (производства, които при изграждането и функционирането си, биха влошили показателите на околната среда)

Като вземем предвид всички ППП/ИП и планираните такива на различен етап до момента, кумулативният ефект може да се разглежда в два аспекта: настоящо и бъдещо състояние. Бъдещото състояние и оценката на кумулативния ефект от развитието на териториите в района от процедури досега инвестиционни намерения е възможно най-лошият сценарий, който би следвало да се очаква.

Разгледани са всички инвестиционни предложения, постъпили като уведомления и в РИОСВ-Варна, касаещи инвестиции - жилищно строителство, складове, магазини, детски площадки, селскостопански обекти и пр., които имат взаимовръзка със защитените зони, т. е. които биха могли да окажат пряко влияние върху качествените показатели и предмета на опазване на зоните.

Съгласно параграф 3, т. 10 от Наредбата за ОС, „кумулятивни въздействия” са въздействия върху околната среда, които са резултат от увеличаване ефекта на оценявания план, програма и проект/инвестиционно предложение, когато към него се прибави ефектът от други минали, настоящи и/или очаквани бъдещи планове, програми и проекти/инвестиционни предложения, независимо от кого са осъществявани тези планове, програми и проекти/инвестиционни предложения. Кумулативните въздействия могат да са резултат от отделни планове, програми и проекти/инвестиционни предложения с незначителен ефект, разглеждани сами по себе си, но със значителен ефект, разглеждани в съвкупност, и реализирани, нееднократно в рамките на определен период от време.

Следователно вероятния кумулативен ефект (въздействие) се дефинира с резултата от състоянието, в което редица повтарящи се действия, оказват по-силно въздействие от сумата на техните индивидуални ефекти.

Кумулативните въздействия могат да са резултат от отделни планове, програми и проекти/инвестиционни предложения с незначителен ефект, разглеждани сами по себе си, но със значителен ефект, разглеждани в съвкупност, и реализирани, нееднократно в рамките на определен период кумулативен ефект (въздействие) се дефинира с резултата от състоянието, в което редица повтарящи се действия, оказват по-силно въздействие от сумата на техните индивидуални ефекти.

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

Инвестиционните предложения, планове и програми, съгласувани/одобрени/процедирани по реда на Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на ЗЗ са със следните площи :

1. **ЗЗ „Голяма Камчия ” BG 0000501** -няма процедурани ИП на територията на община Смядово.  
Превиденият проект на ОУПО Смядово, **не засяга територия от ЗЗ „Голяма Камчия”, код BG 0000501**. При прилагането на плана **няма да се окаже никакъв кумулативен ефект** спрямо видовете и техните местообитания на територията на разглежданата ЗЗ.
2. **ЗЗ „Екокоридор Камчия - Емине” BG 0000393-65,091 дка**.  
Превиденият проект на ОУПО Смядово, **не засяга територии от ЗЗ „Екокоридор Камчия - Емине” BG 0000393**. При прилагането на плана **няма да окаже никакъв кумулативен ефект** спрямо видовете и техните местообитания на територията на разглежданата ЗЗ.
3. **ЗЗ „Провадийско - Роякско плато” BG 0000104-2570,05 дка**
4. **ЗЗ „Провадийско - Роякско плато” BG 0002038-2448,728 дка**
5. **ЗЗ „Ришки проход” BG 0000149-289,83 дка**.  
Превиденият проект на ОУПО Смядово, **не засяга територии от ЗЗ „Ришки проход” BG 0000149**. При прилагането на плана **няма да окаже никакъв кумулативен ефект** спрямо видовете и техните местообитания на територията на разглежданата ЗЗ.

Като се имат предвид параметрите на застрояване и предназначението на разглеждания ОУПО, би следвало да се очаква, че реализацията му няма да окаже осезаем пряк или косвен кумулативен ефект върху защитените зони, техните структури, функции и природозащитни цели заедно с изграждането и експлоатацията на най-близките обекти с подобен характер

Процентното съотношение на инвестиционните предложения, планове и програми, съгласувани по реда на чл.2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на ЗЗ са посочени в таблица №15.

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

В таблица №15 са описани всички **нови УЗ/ територии**, попадащ в ЗЗ „Провадийско-Роякско плато” ВГ 0002038, съгласно предвижданията на ОУП, и процедурирани преди ОУП ИН/ПП, по населени места, площ, вид УЗ/територия, процентното съотношение към площта на ЗЗ:

Таблица № 15

Населено място	ЗЗ по Natura 2000	Вид устр.зона, според предвижданията на ОУП	Площ на ЗЗ в дка	Площ на УЗ/територия в дка	% от площта на ЗЗ
1.с.Жълд	„Провадийско-Роякско плато” ВГ 0002038	Гробищен парк	8403150,41	2,06	0,00%
2. с.Жълд	„Провадийско-Роякско плато” ВГ 0002038	Гробищен парк	8403150,41	0,32	0,00%
3.с.Черни връх	„Провадийско-Роякско плато” ВГ 0002038	Гробищен парк	8403150,41	3,058	0,00%
4.с.Черни връх	„Провадийско-Роякско плато” ВГ 0002038	Гробищен парк	8403150,41	3,22	0,00%
с.Ново Янково	„Провадийско-Роякско плато” ВГ 0002038	Гробищен парк	8403150,41	2,50	0,00%
с. Янково	Провадийско-Роякско плато” ВГ 0002038	Гробищен парк	8403150,41	15,45	0,00%
с. Янково	Провадийско-Роякско плато” ВГ 0002038	База за наблюдение на пожари	8403150,41	8,43	0,00%
<b>ОБЩО В ЗЗ - предвиждания на ОУП</b>				<b>35,038</b>	<b>0,00%</b>
<b>Заявени, процедурирани ИП/ПП/ИН преди ОУП в дка, съгласно табл.№№5,6,7,8,9</b>				<b>2448,728</b>	<b>0,0291 %</b>
<b>ОБЩО-ПРЕДИ ОУП И С ОУП</b>				<b>2483,766</b>	<b>0,0296 %</b>

В таблица №16 са описани всички **нови УЗ/ територии**, попадащ в ЗЗ „Провадийско-Роякско плато” ВГ 0000104, съгласно предвижданията на ОУП, и процедурирани преди ОУП ИН/ПП, по населени места, площ, вид УЗ/територия, процентното съотношение към площта на ЗЗ:

Табл.№ 16

Населено място	ЗЗ по Natura 2000	Вид устр.зона, според предвижданията на ОУП	Площ на ЗЗ в дка	Площ на УЗ/територия в дка	% от площта на ЗЗ
1.с.Черни връх	„Провадийско-Роякско плато” ВГ 0000104	Гробищен парк	501585,9	3,058	0,00 %
2.с.Черни връх	„Провадийско-Роякско плато” ВГ 0000104	Гробищен парк	501585,9	3,22	0,00 %
3.с.Ново Янково	„Провадийско-Роякско плато” ВГ 0000104	Гробищен парк	501585,9	2,50	0,00 %
4.с. Янково	Провадийско-Роякско плато” ВГ 0000104	Гробищен парк	501585,9	15,45	0,00 %



## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

с. Янково	Провадийско-Роякско плато” BG 0000104	База за наблюдение на пожари	501585,9	8,43	0,00 %
<b>ОБЩО В ЗЗ - предвиждания на ОУП</b>				<b>32,658</b>	<b>0,007 %</b>
Заявени, процедурирани ИП/ПП/ИН преди ОУП в дка, съласно табл.№6,7,8,9				<b>2570,05</b>	<b>0,512 %</b>
<b>ОБЩО-ПРЕДИ ОУП И С ОУП</b>				<b>2602,71</b>	<b>0,519%</b>

Анализът на УЗ, предвидени с ОУП показва, че предвижданията на ОУП касаят само разширения на гробищни паркове в пет населени места и изграждане на база за наблюдение на горски пожари в с.Янково Предвижданията на ОУП касаят сямо две от всички пет ЗЗ на територията на община Смядово.

В таблица №.17 е описано очакваното общото кумулативно въздействие от реализацията на всички планове, програми, ИП и ОУП, като процентно отношение спрямо цялата площ на съответната зона:

Таблица №17

ЗЗ/код	Площ на зоната в дка	Заявени, процедурирани ИП/ПП преди ОУП в дка	% на ИП/ПП от цялата площ на зоната	Предвиждания на ОУП в дка	Общо Предвиждания на ОУП/ИП/ПП в дка	Общо % на ИП/ПП и ОУП от цялата площ на зоната
„Голяма Камчия ” BG 0000501	2166,9	0,00	0	0,00	0,00	0,00
„Екокоридор Камчия - Емине” BG 0000393	280547,924	65,091	0,02%	0,00	65,091	0,02%
<b>„Провадийско - Роякско плато” BG 0000104</b>	<b>501585,9</b>	<b>2570,05</b>	<b>0,512%</b>	<b>32,658</b>	<b>2602,71</b>	<b>0,519%</b>
„Ришки проход” BG 0000149	118513,00	289,83	0,24%	0,00	289,83	0,24%
<b>„Провадийско-Роякско плато” BG 0002038</b>	<b>8403150,41</b>	<b>2448,728</b>	<b>0,0291%</b>	<b>35,038</b>	<b>2483,766</b>	<b>0,0296%</b>

Видно от таблица № 17 е, че с ОУП процентното увеличение/кумулятивно отнетата площ за ЗЗ „Провадийско - Роякско плато” BG 0000104 в % е едва 0,007%, съответно от 0,512 % до 0,519 %

За ЗЗ „Провадийско-Роякско плато” BG 0002038 този процент е едва 0,005, съответно от 0,0291% до 0,0296 %.

За ЗЗ „Голяма Камчия ” BG 0000501, ЗЗ „ Екокоридор Камчия - Емине” BG 0000393, ЗЗ „Ришки проход” BG 0000149, стойностите остават непроменени, съответно от 0-0,00 %, 0,02-0,02% и 0,24-0,24 %, тъй като с ОУП в тях не се предвиждат нови УЗ .

Анализът на УЗ, предвидени с ОУП показва, че предвижданията на ОУП касаят само разширения на гробищни паркове в пет населени места, изграждане на база за наблюдение на горски пожари в с.Янково и разширение на база за отдых на източния бряг на язовира в с.Янково . Предвижданията на ОУП засягат само две от всички пет ЗЗ на територията на община Смядово.

В Ръководството за определяне на състоянието на местообитанията, Европейското бюро по местообитания съвместно с Научната група по местообитания към

## **ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО**

Европейската комисия са заложили праг от намаляване на площта на едно местообитание с повече от 1% на година или повече от 10 %, като праг по критерий площ, и въздействие върху другите критерии > 1% годишно , след който се счита, че местообитанието е в лошо състояние.Видно е, че кумулативния ефект от реализацията на ОУП не води до увреждане на местообитания с повече от 1 %.

Общият ефект от реализацията.на ОУП, кумулативно с ИП/ИН/ПП не води до увреждане на повече от 1% от площта на местообитанията в зоните.

### **3.ОПИСАНИЕ И АНАЛИЗ НА ЕЛЕМЕНТИТЕ НА ОУП, КОИТО САМОСТОЯТЕЛНО ИЛИ В КОМБИНАЦИЯ С ДРУГИ ПП/ ИП МОГАТ ДА ОКАЖАТ ЗНАЧИТЕЛНО ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ ЗАЩИТЕНИТЕ ЗОНИ ИЛИ ТЕХНИТЕ ЕЛЕМЕНТИ.**

Елементи на Общия устройствен план на община Смядово, които самостоятелно биха могли да окажат въздействие върху защитената зона или обектите на опазване в нея, са следните:

#### **3.1. Устройствови зони**

В таблици №№ 5,6,7,8,9 са описани всички нови УЗ и номера на имоти, съгласно предвижданията на ОУПО по населени места, вид собственост, НТП, , както и площта на имотите/частите от тях, попадащи в ЗЗ по Натура 2000.

#### **3.2 Елементи на инженерно-техническата и комуникационно-транспортната инфраструктура.**

С ОУП не предвижда изграждане на елементи на комуникационно-транспортната и инженерно-техническата инфраструктура в ЗЗ „Голяма Камчия ” BG 0000501, „Екокоридор Камчия - Емине” BG 0000393, „Провадийско - Роякско плато” BG 0000104, „ Ришки Проход” BG0000149 по Директива 92/43/ ЕЕС и защитена зона „Провадийско-Роякско плато” BG 0002038 по Директива 2009/147/ ЕЕС

Предвижда се трасето съществуващ общински черен път от село Веселиново до ПЗ „ Скока“да бъде асфалтиран. Трасето на пътя не попада в ЗЗ по Натура 2000.

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

### 3.3 Връзки между елементите на строителство и експлоатация при реализирането на ОУП. Възможни вероятни въздействия върху местообитания и видове.

Връзката между елементите на ОУПО в процесите на строителство и при реализация на ОУПО, с всички възможни вероятни въздействия с потенциално отражение върху природните местообитания, видовете и техните местообитания са оценени на този етап на планиране, както и необходимостта от определяне на условия за следващите етапи на планиране и проектиране са показани на долната Таблица №18.

Табл.№18

Елементи на ОУП на община Смядово	Вероятни въздействия с потенциално отражение върху местообитанията и видовете в ЗЗ	Етап на планиране и оценка на въздействията
Строителство на сгради и ремонт на съоръжения, предвидени с ОУП	<ul style="list-style-type: none"> <li>• пряко унищожаване или увреждане на местообитания ;</li> <li>• фрагментация на местообитания и прекъсване на биокоридори за придвижване на наземни животински видове в близост до или в ЗЗ;</li> <li>• смъртност на индивиди (унищожаване по време на строителство на типични видове за местообитанието и увреждане структурата и функциите на техните популации);</li> <li>• увреждане на ландшафта, увреждане на възможностите за устойчиво природосъобразно развитие на защитените зони (природосъобразен туризъм, земеделски земи);</li> <li>• прогонване на животни и птици заради засилено човешко присъствие;</li> <li>• замърсяване със строителни и твърди битови отпадъци – влошаване качеството на съседни местообитания;</li> </ul>	Предварителна оценка на въздействията на този етап от планиране, условия за изпълнение и по-подробна оценка на следващите етапи на планиране и проектиране.
Съпътстващи инженерни съоръжения – огради	<p>пряко унищожаване и увреждане на местообитания в близост до или в ЗЗ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• прегради за периодични, сезонни или многогодишни миграции на животни и фрагментация на местообитания в близост до или в ЗЗ;</li> <li>• увреждане качеството на съседните местообитания;</li> <li>• увреждане на ландшафта, увреждане на възможностите за устойчиво природосъобразно развитие на защитените зони (природосъобразен туризъм, земеделски земи ).</li> </ul>	Предварителна оценка на въздействията на този етап от планиране, условия за изпълнение и по-подробна оценка на следващите етапи на планиране и проектиране
Временни строителни площадки и съоръжения, строителни дейности.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• пряко унищожаване и увреждане на местообитания в близост до или в ЗЗ;</li> <li>• смъртност на бавноподвижни животински видове (унищожаване по време на строителство) в близост до или в ЗЗ;</li> <li>• шумово замърсяване (безпокойство и прогонване на животни) в близост или в ЗЗ;</li> <li>• въздушно замърсяване (повлияване на растителните видове и растителните съобщества – физиологични и биохимични реакции на замърсяването на ниво организъм, промяна във видовият състав на ниво</li> </ul>	Условия за изпълнение и по-подробна оценка на следващите етапи на планиране и проектиране

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

	<p>растителни съобщества или групировки);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• повишена опасност от пожари (изхвърляне на фасове, искри от строителната механизация и др.);</li> <li>• опасност от инциденти замърсявания в близост до или в ЗЗ;</li> <li>• прогонване на животни заради засилено човешко присъствие в близост до или в ЗЗ;</li> </ul>	
Депониране на излишни материали (пръст, скална маса) в резултат от строителството	<ul style="list-style-type: none"> <li>• пряко унищожаване на местообитания в близост до или в ЗЗ;</li> </ul>	Условия за изпълнение на по – подробна оценка на следващите етап от планиране.
Озеленителни и рекултивационни дейности	<ul style="list-style-type: none"> <li>• нахлуване на агресивни видове, увреждане на типичните природни местообитания (видов състав);</li> <li>• промяна на структурата и видовия състав на местообитанията, което ги прави непригодни за видовете, обект на опазване;</li> </ul>	Условия за изпълнение на по – подробна оценка на следващите етап от планиране.
Увеличен антропогенен натиск при експлоатацията на отделните устройствени зони, предвидени с ОУП.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Унищожаване на структура на съседни местообитания вследствие утъпкване и др. в близост до или в ЗЗ;</li> <li>• шумово замърсяване (безпокойство и прогонване на животни) в близост до или в ЗЗ;</li> <li>• светлинно замърсяване вследствие осветителните съоръжения в близост до или в ЗЗ;</li> <li>• смъртност на птици (стъпкване на гнезда и яйца на наземно гнездящи птици);</li> <li>• повишена опасност от пожари (изхвърляне на фасове, палене на огън и др.);</li> <li>• опасност от инцидентни замърсявания при аварии в инфраструктурата в близост до или в ЗЗ;</li> <li>• увреждане на възможностите за устойчиво природосъобразно развитие на защитените зони;</li> <li>• прогонване на животни заради засилено човешко присъствие в близост до или в ЗЗ;</li> </ul>	Предварителна оценка на въздействията на този етап от планиране, условия за изпълнение и по-подробна оценка на следващите етапи на планиране и проектиране
Поддържане на зелени площи чрез поливане, наторяване, пръскане с различни химични в-ва и други.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• опасност от промяна на водния режим в близост до или в ЗЗ;</li> <li>• акумулация на биогеми в близост до или в ЗЗ;</li> </ul>	Условия за изпълнение на по – подробна оценка на следващите етапи от планиране

На Таблица № 18 са обобщени възможните вероятни видове въздействия, произтичащи от реализацията на ОУПО и връзката му с:

- неговия обхват по отношение местоположението му спрямо защитените зони;
- на коя фаза от изпълнение на проекта е вероятно да възникнат въздействията;
- по отношение ефекта върху местообитанията и видовете- дали въздействията имат дълготрайно въздействие или имат временен ефект; по отношение времетраенето на въздействията дали въздействията са постоянни, краткосрочни, периодични, инцидентни (не се предполага задължително да възникнат);
- с кои други въздействия на ОУПО имат комбинирано влияние върху даден параметър за Благоприятния природозащитен статус (БПС) на видовете и местообитанията. Оценяват се връзките между преките въздействия.

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

• с какви други планове, програми, проекти и инвестиционни намерения може да има кумулативен ефект;

Табл.№19

Вид въздействие	Фаза на въздействие Трайност/ Периодичност	Възможни комбинирани въздействия	Възможни кумулативни въздействия (други проекти)
Пряко - унищожаване на местообитания	Строителство и експлоатация дългосрочно и постоянно.	Трайно увреждане качеството на съседни местообитания при експлоатация поради: <ul style="list-style-type: none"> <li>• прогонване на индивидите заради шумово и светлинно замърсяване и/или засилено човешко присъствие.</li> <li>• прекъсване на важни екотони и прекъсване на достъпа до ключови местообитания (смъртност, прогонване, непреодолими инженерни съоръжения).</li> <li>•фрагментиране на местообитанията и изолиране на малки части иначе подходящи местообитания (смъртност, прогонване, непреодолими инженерни съоръжения).</li> </ul>	Не може да се очаква кумулативен ефект с реализацията и на други ИП,ПП
Фрагментация на местообитания	Строителство и експлоатация - дългосрочно и постоянно.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• прогонване на индивиди заради шумово и светлинно замърсяване и/или засилено човешко присъствие.</li> <li>• пряко унищожаване на местообитания;</li> </ul>	Не се очаква
Смъртност на индивиди.	Строителство - краткосрочно по време на строителството. Експлоатация - дългосрочно, периодично, необратимо по време на експлоатацията.	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Увреждане структурата и функциите на популации на типични видове и влошаване на техния БПС</li> <li>•фрагментирането и увреждането на местообитанията чрез прекъсване на важни екотони и достъпа до ключови местообитания.</li> <li>• Прекъсването на биокоридори за миграцията/разпространението на видовете.</li> </ul>	Слаб риск – само по отношение на някои бавно подвижни индивиди (насекоми, земноводни), Възможно е унищожаване и на гнезда и малки на наземно или нискогнездящи птици.
Прогонване на животни заради засилено човешко присъствие.	Строителство и експлоатация - дългосрочно и постоянно.	Има комбинирано въздействие върху качеството на местообитанията, както и може да спомогне за увреждане и прекъсване на някои биокоридори.	Възможно е по отношение на някои видове чувствителни към фактор безпокойство – някои бозайници.
Инженерни прегради за нормалното функциониране на местообитания	Строителство/ експлоатация - дълготрайно, постоянно.	Има комбинирано въздействие върху качеството на местообитанията (прекъсване на екотони и достъп до ключови местообитания; фрагментация и изолиране на малки парчета	Възможно е само по отношение на някои наземно бавно придвижващи се видове - влечуги и земноводни, които може да обитават територията на ЗЗ.

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

та		местообитания)	
Шумово замърсяване	Строителство/ експлоатация - дълготрайно, постоянно	Чрез прогонване на чувствителните видове има комбинирано въздействие върху качеството на местообитанията.	Безпокойство на чувствителните към човешкото присъствие видове.
Светлинно замърсяване.	Експлоатация - дълготрайно, постоянно	Чрез прогонване на чувствителните видове има комбинирано въздействие върху качеството на местообитанията.	Безпокойство на нощно активни видове.
Изхвърляне на отпадъци.	Строителство/ експлоатация локално, средно рочно или дългосрочно, обратимо след премахване на въздействието	Има комбинирано въздействие със замърсяване на водите, унищожаване на местообитания.	При безразборно и неконтролирано изхвърляне на отпадъци на територията на защитените зони.
Повишена опасност от пожари	Строителство/ експлоатация - временно, инцидентно.	Може да доведе до временно (възстановимо) увреждане на местообитания и популации.	Реализацията на ОУП може да доведе до увеличаване на този риск в устройствените зони територии в резултат най-вече на човешка небрежност (изхвърляне на незагасени фасове, неправилно боравене с отоплителни уреди и др.)
Опасност от инцидентни - замърсявания при аварии в изградената инфра структура.	Експлоатация - временно, инцидентно.	Може да доведе до временно (възстановимо) увреждане на местообитания и популации	Такъв риск може да се прояви, но извън ЗЗ.
Нахлуване на чужди видове в природните местообитания	Строителство и експлоатация - дълготрайно, постоянно.	Може да доведе до подмяна във видовия състав на природни местообитания.	Съществува риск при масово озеленяване с чужди и нетипични за района, най-вече агресивни храстови и дървесни видове.

### **4. ОПИСАНИЕ НА ЗАЩИТЕНИТЕ ЗОНИ, МЕСТООБИТАНИЯТА, ВИДОВЕТЕ И ЦЕЛИТЕ НА УПРАВЛЕНИЕ НА НАЦИОНАЛНО И МЕЖДУНАРОДНО НИВО И ТЯХНОТО ОТРАЗЯВАНЕ ( ОТЧИТАНЕ ) ПРИ ИЗРАБОТВАНЕТО НА ОУП**

На територията на община Смядово попадат следните пет Защитени Зони :

#### *По Директивата за местообитанията 92/43/ЕЕС*

1. ЗЗ „Голяма Камчия ” ВГ 0000501 ,Решение №122/02.03.2007 г на МС ( ДВ бр.21/2007г);
2. ЗЗ „Екокоридор Камчия - Емине” ВГ 0000393, Решение №661/16.10.2007 г на МС ( ДВ бр.85/2007г);
3. ЗЗ „Провадийско - Роякско плато” ВГ 0000104, Решение №661/16.10.2007 г на МС ( ДВ бр.85/2007г)
4. ЗЗ „ Ришки проход” ВГ 0000149, Решение №122/02.03.2007 г на МС ( ДВ бр.21/2007г)

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

Табл.№20

Вид зона	Наименование	Обща площ на ЗЗ ( ха )	Запове за обявяване/ Решение на МС
1.33 по Натура 2000 Директивата за местообитанията	33 „Голяма Камчия ” BG 0000501	216,69	Решение №122/02.03.2007 г на МС ( ДВ бр.21/2007г)
2.33 по Натура 2000 Директивата за местообитанията	33 „Екокоридор Камчия - Емине” BG 0000393	28054,7924	Решение №661/16.10.2007 г на МС ( ДВ бр.85/2007г)
3.33 по Натура 2000 по Директивата за местообитанията	33 „Провадийско - Роякско плато” BG 0000104	50158,5877	Решение №661/16.10.2007 г на МС ( ДВ бр.85/2007г)
4.33 по Натура 2000 по Директивата за местообитанията	33 „Ришки проход” BG 0000149	11861,5	Решение №122/02.03.2007 г на МС ( ДВ бр.21/2007г)
5.33 по Натура 2000 по Директивата за птиците	33 „Провадийско-Роякско плато” BG 0002038	84031,5041	Решение на МС № 802/2007 г ( ДВ бр.107/2007 г), Заповед № РД-134/10.02.2012 г на Министъра на околната среда и водите (ДВ, бр.26/30.03.2012 г. ) и Заповед № РД-73 от 28 януари 2013 г.( ДВ бр.10 от 05.02.2013) за изменение на Заповед № РД-134/10.02.2012

85

### *По Директивата за птиците 2009/147/ЕО*

1. 33 „Провадийско-Роякско плато” BG 0002038, Решение на МС № 802/2007 г ( ДВ бр.107/2007 г), № РД-134/10.02. Заповед 2012 г на Министъра на околната среда и водите (ДВ, бр.26/30.03.2012 г. ) и Заповед № РД-73 от 28 януари 2013 г.( ДВ бр.10 от 05.02.2013) за изменение на Заповед № РД-134/10.02.2012г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ, бр.26/30.03.2012 г.)

#### **4.1.Описание на ЗЗ „Голяма Камчия ” BG 0000501**

1.Защитена зона BG 0000501 „ Голяма Камчия ” е одобрена за такава съгласно Директива 92/43 и с Решение на МС № 122 от 02.03.2007 г.Площта на зоната е 216,69 ха.

#### **Цели на опазване**

- Запазване на площта на природните местообитания и местообитанията на видове и техните популации, предмет на опазване в рамките на защитената зона.
- Запазване на естественото състояние на природните местообитания и местообитанията на видове, предмет на опазване в рамките на защитената зона, включително и на естествения за тези местообитания видов състав, характерни видове и условия на средата.

79

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

• Възстановяване при необходимост на площта и естественото състояние на приоритетни природни местообитания и местообитания на видове, както и на популации на видовете, предмет на опазване в рамките на защитената зона.

### **Предмет на опазване**

Предмет на опазване в ЗЗ „ Голяма Камчия “ са две местообитания, 14 бозайника, земноводни и влечуги-4, 4 вида риби и 7 вида безгръбначни.

Типовете местообитания, предмет на опазване са дадени в таблица №.21

Таблица №21

Типове местообитания от Приложение I от Директива 92/43	Име
91GO*	Панонски гори с <i>Quercus petraea</i> и <i>Carpinus betulus</i> Pannonic woods with <i>Quercus petraea</i> and <i>Carpinus betulus</i>
91M0	Балкано-панонски церово-горунови гори Pannonian-Balkan turkey oak-sessile oak forests

### **Бозайници, предмет на опазване**

Видра (*Lutra lutra*)  
Добруджански (среден) хомяк (*Mesocricetus newtoni*)  
Дългокрил прилеп *Miniopterus schreibersi*  
Остроух нощник (*Myotis blythii*)  
Дългопръст нощник (*Myotis caraccinii*)  
Трицветен нощник (*Myotis emarginatus*)  
Голям нощник (*Myotis myotis*)  
Средиземноморски подковонос (*Rhinolophus blasii*)  
Южен подковонос (*Rhinolophus Euryale*)  
Голям подковонос (*Rhinolophus ferrumequinum*)  
Малък подковонос (*Rhinolophus hipposideros*)  
Подковонос на Мехели (*Rhinolophus mehelyi*)  
Лалугер (*Spermophilus citellus*)  
Пъстър пор (*Vormela peregusna*)

### **Земноводни и влечуги, предмет на опазване:**

Червенокорема бумка (*Bombina bombina*)  
Жълтокоремна бумка (*Bombina variegata*)  
Обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*)  
Голям гребенест тритон (*Triturus karelinii*)

### **Риби, предмет на опазване**

Черна (балканска) мряна (*Barbus meridionalis*)  
Маришка мряна (*Barbus plebejus*)  
Европейска горчивка (*Rhodeus sericeus amarus*)



## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

Обикновен щипок (*Cobitis taenia*)

### **Безгръбначни, предмет на опазване**

Бисерна мида (*Unio crassus*)  
Обикновен паракалоптенус (*Paracaloptenus caloptenoides*)  
*Callimorpha quadripunctaria*  
Обикновен сечко (*Cerambyx cerdo*)  
Бръмбар рогач (*Lucanus cervus*)  
Буков сечко (*Morimus funereus*)  
Алпийска розалия (*Rosalia alpine*)

### **4.2. Описание на ЗЗ“ Екокоридор Камчия,,- Емине BG 0000393**

Защитена зона“ Екокоридор Камчия- Емине,, BG 0000393 е одобрена за такава съгласно Директива 92/43 и с Решение №661/16.10.2007 г на МС ( ДВ бр.85/2007г). Площта на зоната е 28054,7924ха.

### **Цели на опазване**

- Запазване на площта на природните местообитания и местообитанията на видове и техните популации, предмет на опазване в рамките на защитената зона.
- Запазване на естественото състояние на природните местообитания и местообитанията на видове, предмет на опазване в рамките на защитената зона, включително и на естествения за тези местообитания видов състав, характерни видове и условия на средата.
- Възстановяване при необходимост на площта и естественото състояние на приоритетни природни местообитания и местообитания на видове, както и на популации на видовете, предмет на опазване в рамките на защитената зона.

### **Предмет на опазване**

Предмет на опазване в ЗЗ „Екокоридор Камчия- Емине“ са 11 типа местообитания, 8 бозайника, земноводни и влечуги-7, 4 вида риби, и 9 вида безгръбначни и едно растение.

Типовете местообитания, предмет на опазване са дадени в таблица №.

Таблица №22

Типове местообитания от Приложение I от Директива 92/43	Име
6110*	Отворени калцифилни или базифилни тревни съобщества от <i>Alyso-Sedion albi</i> <i>Rupicolous calcareous or basophilic grasslands of the Alyso-Sedion albi</i>
6210 *	Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик ( <i>Festuco-Brometalia</i> ) (*важни местообитания на орхидеи) <i>Semi-natural dry grasslands and scrubland facies on calcareous substrates (Festuco Brometalia) (*important orchid sites)</i>
9150	Термофилни букови гори ( <i>Cephalanthero-Fagion</i> ) <i>Medio-European limestone</i>

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

	beech forests of the Cephalanthero-Fagion
9180*	Смесени гори от съюза Tilio-Acerion върху сипеи и стръмни склонове Tilio-Acerion forest of slopes, scree and ravines
62A0	Източно субсредиземноморски сухи тревни съобщества Eastern sub-mediterranean dry grasslands ( <i>Scorzoneratalia villosae</i> )
91AA*	Източни гори от космат дъб Eastern white oak forests
91G0*	Панонски гори с <i>Quercus petraea</i> и <i>Carpinus betulus</i> Pannonic woods with <i>Quercus petraea</i> and <i>Carpinus betulus</i>
91M0	Балкано-панонски церово-горунови гори Pannonian-Balkan turkey oak-sessile oak forests
91S0*	Западнопонтийски букови гори Oriental beech forest of the Stranja-Istranca rang
91W0	Мизийски букови гори Moesian beech forests
91Z0	Мизийски гори от сребролистна липа Moesian silver lime woods

### **Бозайници, предмет на опазване**

Видра (*Lutra lutra*)  
Европейски вълк (*Canis lupus*)  
Добруджански (среден) хомяк (*Mesocricetus newtoni*)  
Дългоух нощник (*Myotis bechsteini*)  
Трицветен нощник (*Myotis emarginatus*)  
Голям подковонос (*Rhinolophus ferrumequinum*)  
Малък подковонос (*Rhinolophus hipposideros*)  
Пъстър пор (*Vormela peregusna*)

### **Земноводни и влечуги, предмет на опазване:**

Червенокорема бумка (*Bombina bombina*)  
Жълтокоремна бумка (*Bombina variegata*)  
Ивичест смок (*Elaphe quatuorlineata*)  
Обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*)  
Голям гребенест тритон (*Triturus karelinii*)  
Шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*)  
Шипоопашата костенурка (*Testudo hermanni*)  
Голям гребенест тритон (*Triturus karelinii*)

### **Риби, предмет на опазване**

Черна (балканска) мряна (*Barbus meridionalis*)  
Маришка мряна (*Barbus plebejus*)  
Европейска горчивка (*Rhodeus sericeus amarus*)  
Обикновен щипок (*Cobitis taenia*)

### **Безгръбначни, предмет на опазване**

Бисерна мида (*Unio crassus*)  
Обикновен паракалоптенус (*Paracaloptenus caloptenoides*)

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

Вертиго (*Vertigo moulinsiana*)  
Вертиго (*Vertigo angustior*)  
Ценагрион (*Coenagrion ornatum*)  
Обикновен сечко (*Cerambyx cerdo*)  
Бръмбар рогач (*Lucanus cervus*)  
Буков сечко (*Morigimus funereus*)  
Алпийска розалия (*Rosalia alpine*)

Предмет на опазване също е Обикновена пърчовка (*Himantoglossum caprinum*)

### **4.3.Описание на ЗЗ BG 0000104 „Провадийско - Роякско плато ”**

Защитена зона BG 0000104 „Провадийско - Роякско плато ” е одобрена за такава съгласно Директива 92/43 и с Решение на МС 661/16.10.2007 г на МС ( ДВ бр.85/2007) Площта на зоната е 50185,5877 ха.

#### **Цели на опазване**

- Запазване на площта на природните местообитания и местообитанията на видове и техните популации, предмет на опазване в рамките на защитената зона.
- Запазване на естественото състояние на природните местообитания и местообитанията на видове, предмет на опазване в рамките на защитената зона, включително и на естествения за тези местообитания видов състав, характерни видове и условия на средата.
- Възстановяване при необходимост на площта и естественото състояние на приоритетни природни местообитания и местообитания на видове, както и на популации на видовете, предмет на опазване в рамките на защитената зона.

#### **Предмет на опазване**

Предмет на опазване в ЗЗ са 13 типа местообитания, 15 бозайника, 6 земноводни и влечуги , 3 вида риби и 4 вида безгръбначни, както и два вида растения.

Типовете местообитания, предмет на опазване са дадени в таблица № 23.

Таблица №23

Типове местообитания от Приложение I от Директива 92/43	Име
6110*	Отворени калцифилни или базифилни тревни съобщества от <i>Alyso-Sedion albi</i> <i>Rupicolous calcareous or basophilic grasslands of the Alyso-Sedion albi</i>
6240 *	Субпанонски степни тревни съобщества <i>Sub-continental steppic grasslands</i>
8210	Хазмофитна растителност по варовикови скални склонове <i>Calcareous rocky slopes with chasmophytic vegetation</i>
8310	Неблагоустроени пещери <i>Caves not open to the public</i>
9150	Термофилни букови гори ( <i>Cephalanthero-Fagion</i> ) <i>Medio-European limestone beech forests of the Cephalanthero-Fagion</i>
9180*	Смесени гори от съюза <i>Tilio-Acerion</i> върху сипеи и стръмни склонове <i>Tilio-Acerion forest of slopes, screes and ravines</i>
91G0*	Панонски гори с <i>Quercus petraea</i> и <i>Carpinus betulus</i> <i>Pannonic woods with Quercus petraea and Carpinus betulus</i>

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

91H0*	Панонски гори с Quercus pubescens Pannonian woods with Quercus pubescens
91H0*	Евро-сибирски степни гори с Quercus spp. Euro-Siberian steppic woods with Quercus spp.
91M0	Балкано-панонски церово-горунови гори Pannonian-Balkanic turkey oak-sessile oak forests
91S0*	Западнопонтийски букови гори Oriental beech forest of the Stranja-Istranca range
91W0	Мизийски букови гори Moesian beech forests
91Z0	Мизийски гори от сребролистна липа Moesian silver lime woods
<b><u>Типове местообитания, установени на територията на 0000104 „Провадийско - Роякско плато ” - резултат от проект” Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове- фаза I”</u></b>	
6210*	Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик(Festuco-Brometalia)(*важни местообитания на орхидеи) Semi-natural dry grasslands and scrubland facies on calcareous substrates (Festuco Brometalia)(*important orchid sites)
6430	Хидрофилни съобщества от високи треви в равнините и в планинския до алпийския пояс
91Z0	Мизийски гори от сребролистна липа Moesian silver lime woods
91E0*	Алувиални гори с Alnus glutinosa и Fraxinus excelsior (Alno-Pandion, Alnion incanae, Salicion albae) Alluvial forests with Alnus glutinosa and Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)

### **Бозайници, предмет на опазване**

Видра (Lutra lutra)

Добруджански (среден) хомяк Mesocricetus newtoni

Дългокрил прилеп Miniopterus schreibersi

Остроух нощник ( Myotis blythii)

Степен пор ( Mustela eversmannii)

Дългопръст нощник (Myotis capaccinii)

Трицветен нощник (Myotis emarginatus)

Голям нощник(Myotis myotis)

Средиземноморски подковонос (Rhinolophus blasii)

Южен подковонос (Rhinolophus Euryale)

Голям подковонос (Rhinolophus ferrumequinum)

Малък подковонос( Rhinolophus hipposideros)

Подковонос на Мехели (Rhinolophus mehelyi)

Лалугер( Spermophilus citellus )

Пъстър пор (Vormela peregusna)

### **Риби, предмет на опазване**

Маришка мряна (Barbus plebejus)

Европейска горчивка (Rhodeus sericeus amarus)

Обикновен щипок (Cobitis taenia)

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

### **Земноводни и влечуги, предмет на опазване:**

Червенкорема бумка (*Bombina bombina*)  
Ивичест смок (*Elaphe quatuorlineata*)  
Обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*)  
Шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*)  
Шипоопашата костенурка (*Testudo hermanni*)  
Голям гробенест тритон (*Triturus karelinii*)

### **Безгръбначни, предмет на опазване**

Обикновен сечко (*Cerambyx cerdo*)  
Бръмбар рогач (*Lucanus cervus*)  
Буков сечко (*Morigimus funereus*)  
Алпийска розалия (*Rosalia alpina*)

Защитени растения са : Янкева кутявка (*Moehringia jankae*) и Янкева метличина (*Centaurea jankae*)

### **4.4.Описание на ЗЗ ВГ 0000149 „ Ришки проход ”**

Защитена зона ВГ 0000149 „ Ришки проход ” е одобрена за такава съгласно Директива 92/43 и с Решение на МС № 122 от 02.03.2007 г.).Площта на зоната е 11861,5 ха.

### **Цели на опазване**

- Запазване на площта на природните местообитания и местообитанията на видове и техните популации, предмет на опазване в рамките на защитената зона.
- Запазване на естественото състояние на природните местообитания и местообитанията на видове, предмет на опазване в рамките на защитената зона, включително и на естествения за тези местообитания видов състав, характерни видове и условия на средата.
- Възстановяване при необходимост на площта и естественото състояние на приоритетни природни местообитания и местообитания на видове, както и на популации на видовете, предмет на опазване в рамките на защитената зона.

### **Предмет на опазване**

Предмет на опазване в ЗЗ „ Ришки проход“ са 14 типа местообитания, 4 вида бозайника, земноводни и влечуги-6, 3 вида риби и 6 вида безгръбначни, едно растение .

Типовете местообитания, предмет на опазване са дадени в таблица №24

Таблица №24

Типове местообитания от Приложение I от Директива 92/43	Име
1.4090	Ендемични оро-средиземноморски съобщества от ниски бодливи храстчета Endemic oro-Mediterranean heaths with gorse
2.6110*	Отворени калцифилни или базифилни тревни съобщества от <i>Alyso-Sedion albi</i> Rupicolous calcareous or basophilic grasslands of the <i>Alyso-Sedion albi</i>

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

3.6220*	Псевдостепи с житни и едногодишни растения от клас Thero-Brachypodietea Pseudo-steppe with grasses and annuals of the Thero-Brachypodietea
4.62A0	Източно субсредиземноморски сухи тревни съобщества Eastern sub-mediterranean dry grasslands ( <i>Scorzoneratalia villosae</i> )
5.8210	Хазмофитна растителност по варовикови скални склонове Calcareous rocky slopes with chasmophytic vegetation
6.9150	Термофилни букови гори (Cephalanthero-Fagion) Medio-European limestone beech forests of the Cephalanthero-Fagion
7.9170	Дъбово-габърви гори от типа Galio-Carpinetum Galio-Carpinetum oak-hornbeam forests
8.9180*	Смесени гори от съюза Tilio-Acerion върху сипеи и стръмни склонове Tilio-Acerion forest of slopes, screes and ravines
9.91AA*	Източни гори от космат дъб Eastern white oak forests
10.91BA	Мизийски гори от обикновена ела Moesian silver fir forests
11.91G0*	Панонски гори с <i>Quercus petraea</i> и <i>Carpinus betulus</i> Pannonic woods with <i>Quercus petraea</i> and <i>Carpinus betulus</i>
12.91M0	Балкано-панонски церово-горунови гори Pannonian-Balkan turkey oak-sessile oak forests
13.91S0*	Западнопонтийски букови гори Oriental beech forest of the Stranja-Istranca range
14.91W0	Мизийски букови гори Moesian beech forests
<b><u>Типове местообитания, установени на територията на „33 „ Ришки проход“ ” - резултат от проект “Картирание и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове- фаза I”</u></b>	
3260	3260 Равнинни или планински реки с растителност от <i>Ranunculon fluitantis</i> и <i>Callitricho-Batrachion</i> Water courses of plain to montane levels with the <i>Ranunculon fluitantis</i> and <i>Callitricho-Batrachion</i> vegetation
6210*	Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик(Festuco-Brometalia) (*важни местообитания на орхидеи) Semi-natural dry grasslands and scrubland facies on calcareous substrates (Festuco Brometalia)(*important orchid sites)
6240*	Субпанонски степни тревни съобщества.
6430	Хидрофилни съобщества от високи треви в равнините и в планинския до алпийския пояс
7220*	Извори с твърда вода с тувести (бигорни) формации (Cratoneurion)
8310	Неблагоустроени пещери Caves not open to the public
91E0*	Алувиални гори с <i>Alnus glutinosa</i> и <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Pandion, Alnion incanae, Salicion albae) Alluvial forests with <i>Alnus glutinosa</i> and <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)

### **Бозайници, предмет на опазване**

Европейски вълк ( *Canis lupus*)

Видра *Lutra lutra*

Лалугер *Spermophilus citellus*

Пъстър пор *Vormela peregusna*

### **Земноводни и влечуги, предмет на опазване:**

Жълтокоремна бумка (*Bombina variegata*)

Ивичест смок (*Elaphe quatuorlineata*)

Обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*)

Шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*)

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

Шипоопашата костенурка (*Testudo hermanni*)  
Голям гребенест тритон (*Triturus karelinii*)

### **Риби, предмет на опазване**

Черна (балканска) мряна (*Barbus meridionalis*)  
Европейска горчивка (*Rhodeus sericeus amarus*)  
Обикновен щипок (*Cobitis taenia*)

### **Безгръбначни, предмет на опазване**

Бисерна мида (*Unio crassus*)  
Обикновен паракалоптенус (*Paracaloptenus caloptenoides*)  
Обикновен сечко (*Cerambyx cerdo*)  
Бръмбар рогач (*Lucanus cervus*)  
Буков сечко (*Morimus funereus*)  
Алпийска розалия (*Rosalia alpina*)

## **4.5. Описание на ЗЗ ВГ 0002038 „Провадийско Роякско плато**

Защитена зона ВГ 0002038 „Провадийско Роякско плато” е одобрена за такава съгласно Директива 79/409 и Решение на МС № 802/2007 ( ДВ бр.107/2007) ,със Заповед № РД-134/10.02.2012 г на Министъра на околната среда и водите (ДВ, бр.26/30.03.2012 г. ) и Заповед № РД-73 от 28 януари 2013 г.( ДВ бр.10 от 05.02.2013) за изменение на Заповед № РД-134/10.02.2012г. Площта на зоната е 84031,5041 ха.

### **Цели на опазване**

- Запазване на площта на природните местообитания и местообитанията на видове и техните популации, предмет на опазване в рамките на защитената зона.
- Запазване на естественото състояние на природните местообитания и местообитанията на видове, предмет на опазване в рамките на защитената зона, включително и на естествения за тези местообитания видов състав, характерни видове и условия на средата.
- Възстановяване при необходимост на площта и естественото състояние на приоритетни природни местообитания и местообитания на видове, както и на популации на видовете, предмет на опазване в рамките на защитената зона.

### **Предмет на опазване**

На територията на защитени зони „Провадийско-Роякско плато”, код ВГ 0002038 попадат следните числености, предмет на опазване птици:

Таблица №25

№	Защитена зона	Попадаци в Приложение I на Директива 2009/147/ЕО	Редовно срещащи се мигриращи птици, които не са включени в Пр. I на Дир. 79/409/ЕЕС
1	„Провадийско-Роякско плато”,	46 вида	14 вида

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

код BG 0002038		
----------------	--	--

Предмет на опазване в ЗЗ „Провадийско Роякско плато“ са 46 видове птици, дадени в таблица №26

Таблица №26

<b>Видове, включени в Прил. 2 на Закона за биологичното разнообразие (Прил. I на Дир.79/409/ЕЕС)</b>		
1	Турилик	Burhinus oedicephalus
2	Ловен сокол	Falco cherrug
3	Голям креслив орел	Aquila clanga
4	Египетски лешояд	Neophron percnopterus
5	Бухал	Bubo bubo
6	Сив жерав	Grus grus
7	Ливаден дърдавец	Crex crex
8	Малък сокол	Falco columbarius
9	Орел рибар	Pandion haliaetus
10	Синявица	Coracias garrulus
11	Скален орел	Aquila chrysaetos
12	Сив кълвач	Picus canus
13	Малък креслив орел	Aquila pomarina
14	Ливаден блатар	Circus pygargus
15	Степен блатар	Circus macrourus
16	Полски блатар	Circus cyaneus
17	Тръстиков блатар	Circus aeruginosus
18	Орел змияр	Circaetus gallicus
19	Малък орел	Hieraetus pennatus
20	Червеногърба сврачка	Lanius collurio
21	Козодой	Caprimulgus europaeus
22	Черногърбо каменарче	Oenanthe pleschanka
23	Сирийски пъстър кълвач	Dendrocopos syriacus
24	Кръстат (царски) орел	Aquila heliaca
25	Белоопашат мишелов	Buteo rufinus
26	Късопръст ястреб	Accipiter brevipes
27	Земеродно рибарче	Alcedo atthis
28	Черночела сврачка	Lanius minor
29	Вечерна ветрушка	Falco vespertinus
30	Ястребогушо коприварче	Sylvia nisoria
31	Полска бърбица	Anthus campestris
32	Горска чучулига	Lullula arborea
33	Дебелоклюна чучулига	Melanocorypha calandra
34	Среден пъстър кълвач	Dendrocopos medius
35	Черен кълвач	Dryocopus martius
36	Градинска овесарка	Emberiza hortulana
37	Нощна чапла	Nycticorax nycticorax
38	Сокол скитник	Falco peregrinus
39	Червена каня	Milvus milvus
40	Розов пеликан	Pelecanus onocrotalus
41	Малка бяла чапла	Egretta garzetta
42	Черен щъркел	Ciconia nigra
43	Бял щъркел	Ciconia ciconia
44	Блестящ ибис	Plegadis falcinellus
45	Осояд	Pernis apivorus
46	Черна каня	Milvus migrans



## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

### **5. ОПИСАНИЕ И АНАЛИЗ НА ВЪЗДЕЙСТВИЕТО НА ОУПО СМЯДОВО ВЪРХУ ЗЗ, ЗАСЕГНАТИ ОТ РЕАЛИЗАЦИЯТА НА ОУПО СМЯДОВО**

При оценката на въздействието върху природните местообитания и видовете, предмет на опазване в ЗЗ, в настоящият доклад е използван матричен принцип за оценка степента на въздействие върху типовете местообитания и местообитания на видове. Използвана 10-степенна скала на оценката, чрез която се извършва количествена и качествена оценка на всяко едно въздействие./Таблица №27 /

Табл.№27

Оценка/ степен на въздействие	Критерии
0	Реализацията на ОУП не оказва въздействие
1	Реализацията на ОУП има много слабо отрицателно въздействие
2	Реализацията на ОУП може да предизвика временни отрицателни въздействия
3	Реализацията на ОУП може да предизвика краткосрочни отрицателни въздействия
4	Реализацията на ОУП може да предизвика вторични отрицателни въздействия
5	Реализацията на ОУП може да предизвика кумулативни отрицателни въздействия
6	Реализацията на ОУП може да предизвика синергични въздействия
7	Реализацията на ОУП може да предизвика вторични, кумулативни, синергични отрицателни въздействия. Въздействието може да бъде премахнато чрез смекчаващи/компенсаторни мерки.
8	Реализацията на ОУП може да предизвика значителни вторични, кумулативни, синергични отрицателни въздействия. Въздействието може да бъде премахнато чрез смекчаващи/компенсаторни мерки.
9	Реализацията на ОУП предизвиква значителни, средносрочни или дългосрочни/постоянни отрицателни въздействия. Въздействието може да бъде премахнато чрез смекчаващи/компенсаторни мерки.
10	Реализацията на ОУП предизвиква значително и постоянно/необратимо отрицателно въздействие. Въздействието не може да бъде премахнато чрез смекчаващи/компенсаторни мерки.

При прилагането на изнесената по – горе матрицата могат да бъдат диференцирани 5 прага на въздействие, с които се определя необходимостта от прилагане на мерки за намаляване въздействието, смекчаващи и компенсаторни мерки:

Табл.№ 28

Праг на в- ие	Критерии, спрямо скалата за оценка на въздействията
0	Реализацията на ОУП не оказва въздействие

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

1-3	Слабо въздействие, което може да бъде избегнато без прилагане на специални мерки освен спазване на най-добрите практики при строеж и експлоатация;
4-6	Средно по степен въздействие, което е необходимо да се отчете в комбинация с други фактори и да се препоръчат мерки за намаляване или премахване
7-9	Значително въздействие, което е необходимо да бъде премахнато чрез избор на алтернативи или прилагане на смекчаващи и компенсаторни мерки.
10	Реализацията на проекта предизвиква значително и постоянно/необратимо отрицателно въздействие, което не може да бъде премахнато или сведено до допустимо чрез смекчаващи/компенсаторни мерки. При тази степен на въздействие се прилага нулевата алтернатива.

### **5.1. ОПИСАНИЕ И АНАЛИЗ НА ВЪЗДЕЙСТВИЕТО НА ОУПО СМЯДОВО ВЪРХУ ТИПОВЕТЕ МЕСТООБИТАНИЯ, ПРЕДМЕТ НА ОПАЗВАНЕ В ЗЗ „ПРОВАДИЙСКО-РОЯКСКО ПЛАТО ” BG 0000104**

#### **Местообитание 6110\* Отворени калцифилни или базифилни тревни съобщества от *Alyso-Sedion albi***

Формират неголеми петна в карстовите райони в ниските (до 700-1000 м н.в.) континентални региони на страната. Особено са характерни за ръбовете на скални венци и стени, където почвената покривка е най-тънка и почти липсваща. Подобни съобщества могат да възникнат върху изкуствени субстрати (депозити от кариери), но те не трябва да се вземат под внимание. От тях също трябва да се изключат и терофитните медитерански степи (*Thero-Brachypodietea*), които се срещат в най-южните части на страната. Среща се практически в цялата страна, но предимно в ниските карстови райони в цяла България - Предбалкана, суходолията на Лудогорието, каньоните в Дунавската равнина, ниските планини в Западна България (Софийско) и др. Има характерна динамика на развитието. През есенно-зимния период овлажнението е сравнително високо и се развиват типичните аспекти на петрофитни мъхове и лишей, през пролетта се развиват терофити, а през лятото сукуленти и многогодишни видове.

Съгласно данните по проект *Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза Г*, референтната стойност за разпространението на природно местообитание 6110\* в защитена зона „Провадийско-Роякско плато”, в Стандартния формуляр е 54,62 ха (0,1089% от 50158,59 ха).

Съобразно данните от проведеното картиране, природно местообитание 6110 е представено с обща площ от 60,43 ха в ЗЗ „Провадийско-Роякско плато”. Това се равнява на 0,12% от общата площ на защитената зона (50158,59 ха). Установява се увеличаване на площта на местообитанието с 5,81 ха (10,64%) спрямо референтната площ. Разликата в площите е резултат от по-точното картиране и прилагането на различен подход на определяне на разпространението в сравнение с 2007 г.

Според данните от ГИС( данните от тези площи са получени от пресечните площи на УЗ и площите на местообитанията в зоната, представени ни в *shp* формат от МОСВ) в проекта на ОУП няма нови устройствени зони/територии, попадащи в това местообитание. **Местообитанието е разпространено в селата Невша и Велчан, извън граиците на община Смядово.**

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

Тъй като с ОУП не се отреждат устройствени зони, попадащи в местообитание **6110 \***, с настоящият ДЕО не се предвиждат смекчаващи мерки за предотвратяване, намаляване и възможно отстраняване на неблагоприятните въздействия от ОУПО Смядово

Оценката на степента на въздействие на ОУП върху местообитание 6110 \* с оглед опазване структурата, функциите и природозащитни цели на ЗЗ, е представена в следващите таблици.

Табл.№ 29

Параметри Въздействия	Обща площ	Видов състав	Инвазивни видове
Пряко унищожение на местообитанието	При реализирането ОУП не се очаква пряко въздействие на местообитания на този тип	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие
Граници ( екотон ) на местообитанието	Не се очаква	Не се очаква	Не се очаква
Фрагментация	Не се очаква	Не се очаква	Не се очаква
Опасност от пожари	Не се очаква	Не се очаква	Не се очаква
Опасност от инцидентни замърсявания при аварии	Не се очаква	Не се очаква	Не се очаква

Тези типове съобщества, в обхвата на защитената зона, са извън периметъра на въздействие на разглеждания ОУПО. При това положение не се очаква да бъдат пряко засегнати от реализацията му и очакваната степен на въздействие върху хабитат 6110\* е както следва:

Табл.№ 30

Параметри и Въздействия	Обща оценка на степента на въздействие върху местообитание 6110*			
	Параметри			
	Обща площ	Видов състав/ качество	Инвазивни видове	Перспектива
Нулева алтернатива	0	0	0	0
ОУП	0	0	0	0

### Количествена оценка 0,00.

Съгласно дефинирани прагове на въздействие върху местообитанията:(0 )Реализирането на ОУП не оказва въздействие върху местообитание 6110\*.

### Местообитание 6240 \* Субпанонски степни тревни съобщества \*Sub-pannonic steppes

Разнообразни, петрофитни, калцифилни съобщества, които синтаксономично принадлежат към съюзите *Festucion valesiacaе* и *Saturejon montanae*. Разпространени са в континенталните и преходно-континентални региони на север от Стара планина. Най-широко

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

разпространение имат в откритите карстови възвишения на Предбалкана, Дунавската равнина, Лудогорието. Петрофитните степи се отличават с голямо разнообразие на видовия състав, като обща характеристика е тяхната отвореност и преобладаването на различни туфести треви, полухрастчета, ефемери и ефемероиди. Най-характерният им белег е развитието върху плитка варовикова основа, на силно ерозирани терени. Скалната основа са предимно кредни варовици и мергели, с различна степен на твърдост и порьозност. В цепнатините на скалите се задържа тънка почвена покривка, която е основата за задържане на отворени тревни съобщества. Характерно за ранната пролет, че на скалните венци се задържа много вода, стичаща се от околните терени и там се развиват пролетни аспекти богати на мъхове и лишей (*Syntrichia ruralis*, *Grimmia pulvinata*, *Collema flaccidium*, *Cladonia* spp.), които през горещото лято преминават в неактивно състояние. Варовиковите сипеи се отличават със значително по-голяма сухост от венците и там практически не се развиват такива аспекти. Наклонът на терените обикновено варира от 10 до 30- 40°, като при по-голям наклон ерозията оголва напълно приосновната скала и се формират типични хазмофитни фитоценози. Сумарното проективно покритие на ценозите варира от 30 до около 60-70%. Видовият състав на тези съобщества представлява смесица между типични хазмофити и видове, характерни за затворените ценози на многогодишните житни треви, които са на места с по-добре развита почвена покривка, които се намират обикновено в непосредствена близост.

Съгласно данните по проект *Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза Г*, референтната стойност за разпространението на природно местообитание 6240\* в защитена зона „Провадийско-Роякско плато” в Стандартния формуляр е 9028,55 ха (18,00% от 50158,59 ха). Площта на верифицираната територия е 4595,94 ха. От тази площ **322,34** ха са потвърдени като природно местообитание 6240\*.

Съобразно данните от проведеното картиране, природно местообитание 6240\* е представено с обща площ от 4153,85 ха в 33 „Провадийско-Роякско плато”. Това се равнява на 8,28% от общата площ на защитената зона (50158,59 ха). Установява се намаляване на площта на местообитанието с 4874,70 ха (53,99%) спрямо референтната площ. Разликата в площите е резултат от по-точното картиране и прилагането на различен подход на определяне на разпространението в сравнение с 2007. Не са установени следи от загуба на площ на местообитанието в резултат на човешка дейност или природни нарушения. Картираната на терен площ е 322,34 ха (7,76%) от общата площ. Информацията за останалата част от площта на местообитанието е недостатъчна

Според данните от ГИС( данните от тези площи са получени от пресечните площи на УЗ и площите на местообитанията в зоната, представени ни в sph формат от МОСВ) и теренни проучвания в проекта на ОУП имот с идентификатор 52310.47.40, землище с.Ново Янково с площ 2,5 дка- УЗ за Гробищен парк попада в Местообитание **6240 \***, което **представлява 0,08 % от картираната и потвърдена площ на местообитанието в зоната.**

Оценката на степента на въздействие на ОУП върху местообитание **6240\* Субпанонски степни тревни съобщества** с оглед опазване на нейната структура, функции и природозащитни цели, е представена в следващите таблици.

Табл.№ 31

Параметри Въздействия	Обща площ	Видов състав	Инвазивни видове
Пряко унищожение на	Очаква се	Очаква се	Очаква се

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

<b>местообитанието</b>			
<b>Граници ( екотон ) на местообитанието</b>	Очаква се	Очаква се	Очаква се
<b>Фрагментация</b>	Очаква се	Очаква се	Очаква се
<b>Опасност от пожари</b>	Очаква се	Очаква се	Очаква се
<b>Опасност от инцидентни замърсявания при аварии</b>	Очаква се	Очаква се	Очаква се

При това положение се очаква от реализацията на ОУП да бъдат засегнати 2,5 дка от местообитание **6240\*** и очакваната степен на въздействие върху хабитат **6240\*** е както следва:

Табл.№ 32

Параметри и Въздействия	Обща оценка на степента на въздействие върху местообитане			
	Параметри			
	Обща площ	Видов състав/ качество	Инвазивни видове	Перспектива
<b>Нулева алтернатива</b>	2,5 дка	2	2	0
<b>ОУП</b>	0,08% от картираната и потвърдена площ на местообитанието в зоната	2	2	0

Съгласно данните по проект *Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I* по критерий- структура и функции:

Параметър 2.1. Фрагментация в рамките на местообитанието-Не е установена фрагментация в границите на местообитанието.

Оценка по този параметър – **благоприятно състояние.**

Параметър 2.2. Доминиращи видове. В съобществата доминират следните видове и родове: *Achillea clypeolata*, *Artemisia alba*, *Koeleria* spp., *Satureja coerulea*. Повече от 90% от площта е в благоприятно състояние.

Оценка по този параметър – **благоприятно състояние.**

Параметър 2.3. Сумарно проективно покритие на ценозите

Сумарното проективно покритие на ценозите е в границите от 30 до 65%, което определя благоприятното състояние на местообитанието. Само в 20,2 ха (0,5%) от местообитанието ценозите имат покритие 15%. Повече от 99% от площта е в благоприятно състояние.

Оценка по този параметър – **благоприятно състояние.**

Площта на местообитание **6240\*** Субпанонски степни тревни съобщества е с национално покритие 65 600 ha. Местообитанието е регистрирано в 33 зони и покрива 34 % от територията на Натура 2000, локализирано в 24 ЗЗ. (Данните за местообитанията са приети от експертна група, определена със Заповед № РД-860/20.11.2007 г. на Министъра на околната среда и водите.) На практика, отнетата площ на местообитанието **6240\*** (0,25 ха) в национален мащаб е 0,00038% .

В Ръководството за определяне на състоянието на местообитанията, Европейското бюро по местообитания съвместно с Научната група по местообитания към Европейската комисия са

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

заложили праг от намаляване на площта на едно местообитание с повече от 1% на година или повече от 10 %, като праг по критерий площ, и въздействие върху другите критерии > 1% годишно, след който се счита, че местообитанието е в лошо състояние. Видно е, че кумулативния ефект от реализацията на ОУП не води до увреждане на местообитание 6240\* с повече от 1 %.

**Количествена оценка :** 0,25 ха /65600 ха в 33/0,00038% в национален мащаб.

Съгласно дефинирани прагове на въздействие върху местообитанията – (2) Реализирането на ОУП оказва слабо въздействие, което може да бъде избегнато без прилагане на специални мерки .

### **Местообитание 8210 Хазмофитна растителност по варовикови скални склонове**

Характеризира се с голямо локално разнообразие. Основен формообразуващ център у нас е Пирин. В пукнатините на стръмни скални стени от богати на варовик кристалинни шисти и от мрамор се развиват *Saxifraga exarata subsp. pirinica*, *S. ferdinandi-coburgi*, *S. adscendens subsp. parnassica*, *S. spruneri*, *S. oppositifolia*, *Galium stojanovii*, *Dryopteris villarii* и др Един от най-типичните хазмофитни видове у нас е *Potentilla stojanovii* (*Potentilla appenina subsp. stojanovii*). Заедно с този вид най-често срещани са и други, някои редки видове, локални ендемити: *Campanula cochlearifolia* var. *pirinica*, *Saxifraga sancta* ssp. *pseudosanta*, *Leontopodium alpinum* subsp. *nivale*, *Saxifraga ferdinandi-coburgi*, *S. luteoviridis*, *Kernera saxatilis*, *Campanula rotundifolia* var. *velutina*, *Silene saxifraga*, *Sesleria korabensis*, *Asplenium fissum*, *Veronica kellererii*, *Viola grisebachiana*, *Alyssum cuneifolium* subsp. *pirinicum*, *Papaver degenii*, *Androsace villosa*, *Saxifraga oppositifolia*, *S. luteoviridis* и др. Скалните стени, пукнатини и гребени на височина около 1900 – 2000 (2300) m, които имат значителен наклон също са богати на видове: *Asplenium viride* *Carex kitaibeliana*, *Hieracium pannosum*, *Hypochoeris pelivanovicii*, *Asperula suberosa*, *Alchemilla pirinica*, *Micromeria cristata*, *Helianthemum canum*, *Euphrasia salisburgensis*, *Festuca pirinica*, *Asplenium ruta-muraria*, *A. trichomanes*, *Kernera saxatilis*, *Campanula cochleariifolia* var. *pirinica*, *Saxifraga paniculata* са сред най-типичните, като някои от тях имат доста широко разпространение, други са рядко срещани. Сред видовете, които имат по- широко разпространение са *Androsace villosa*, *Saxifraga adscendens* ssp. *adscendens*, *S. luteoviridis*, *S. paniculata*, *Asplenium ruta-muraria*, *A. trichomanes*, *A. viride*, *A. fissum*, *Cystopteris fragilis*, *Ceterach officinarum*, *Gymnocarpium robertianum*, *Carum rigidum* ssp. *bulgaricum* (рядък вид балкански ендемит). Много от хазмофитните видове разпространени в Пирин се срещат и на **Славянка** заедно с редки за българската флора видове като *Malkolmia angulifolia*, които растат само в тази планина.

По варовиковите скални разкрития: стени, венци, зъбери и др. в **Стара планина** освен често срещани видове има и много редки, някои са облигатни калцифили, други неутрални към алкалния характер на скалата: *Asplenium septentrionale*, *A. ruta-muraria*, *A. trichomanes*, *Anthyllis montana*, *A. vulneraria* ssp. *polyphylla*, *Alchemilla plicatula*, *Achillea ageratifolia*, *Allium flavum*, *Asperula capitata*, *Astragalus depressus*, *Arctostaphylos uva-ursi*, *Androsace villosa*, *Erysimum drenovskyi*, *Jurinea glicacantha*, *Draba lasiocarpa*, *D. aizoides*, *Daphne blagayana*, *Iberis sempervirens*, *Laserpitium siler*, *Juniperus sabina*, *Micromeria cristata*, *M. frivaldskyana*, *Primula frondosa* *Sesleria rigida*, *Saxifraga rocheliana*, *S. paniculata*, *Rhodiola rosea*, *Juncus trifidus*, *Luzula italica*, *Dianthus petraeus*, *Stipa epilosa*, *Sedum grisebachii*, *Achillea clypeolata*, *Chamaecytisus calcareus*, *Daphne oleoides*, *Festuca xanthina*, *Pulsatilla halleri*, *Inula aschersoniana* и др. В Предбалкана и до към 1000 м н.в. в Западна Стара планина по варовикови скали малки площи

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

заемат съобщества с доминиране или ограничено участие на балканския ендемит, рядък за българската флора вид *Rhamonda serbica*.

Съгласно данните по проект *Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I*, референтната стойност за разпространението на природно местообитание 8210 в защитена зона „Провадийско-Роякско плато” в Стандартния формуляр е 1504,76 ха (3,00% от 50158,59 ха).

Съобразно данните от проведеното картиране, природно местообитание 8210 е представено с обща площ от 337,61 ха в 33 „Провадийско-Роякско плато”. Установява се намаляване на площта на местообитанието с 77% спрямо референтната площ. Разликата в площите е резултат от по-точното картиране и прилагането на различен подход на определяне на разпространението в сравнение с 2007. Не са установени следи от загуба на площ на местообитанието в резултат на човешка дейност или природни нарушения.

Местообитанието е установено в землищата на селата Костена река, с. Венчан, с. Невша.

Според данните от ГИС (данните от тези площи са получени от пресечните площи на УЗ и площите на местообитанията в зоната, представени ни в sph формат от МОСВ) и теренни проучвания в проекта на ОУП **няма нови устройствени зони, попадащи в това местообитание.**

Тъй като с ОУП не се отреждат устройствени зони, попадащи върху местообитание **Местообитание 8210 Хазмофитна растителност по варовикови скални склонове** с настоящият ДОСВ не се предвиждат смекчаващи мерки за предотвратяване, намаляване и възможно отстраняване на неблагоприятните въздействия от ОУПО Смядово.

Оценката на степента на въздействие на ОУП върху местообитание **Местообитание 8210 Хазмофитна растителност по варовикови скални склонове** с оглед опазване на нейната структура, функции и природозащитни цели, е представена в следващите таблици.

Табл. № 33

Параметри Въздействия	Обща площ	Видов състав	Инвазивни видове
<b>Пряко унищожение на местообитанието</b>	При реализирането ОУП не се очаква пряко въздействие на местообитания на този тип	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие
<b>Граници ( екотон ) на местообитанието</b>	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие
<b>Фрагментация</b>	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие
<b>Опасност от пожари</b>	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие
<b>Опасност от инцидентни замърсявания при аварии</b>	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие

Тези типове съобщества в обхвата на защитените зони са отдалечени и извън периметъра на въздействие на разглеждания ОУПО. При това положение не се очаква да бъдат засегнати от реализацията му и очакваната степен на въздействие върху хабитат 8210 е както следва:

Табл. № 34

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

Параметри и Въздействия	Обща оценка на степента на въздействие върху местообитане 8210			
	Параметри			
	Обща площ	Видов състав/ качество	Инвазивни видове	Перспектива
Нулева алтернатива	0	0	0	0
ОУП	0	0	0	0

Количествена оценка 0,00.

Съгласно дефинирани прагове на въздействие върху местообитанията – (0) Реализирането на ОУП не оказва въздействие

### **Местообитание 8310 Неблагоустроени пещери**

Карстът в България заема 22.7% от територията ни. Пещери и пропасти са известни от морското ниво в приморска Добруджа до най-високите ни върхове в Пирин. До октомври 2007 г. у нас са открити и проучени над 5400 пещери и пропасти ([www.hinko.org](http://www.hinko.org)). От тях само девет са отворени за посещение (т.е. благоустроени и осветени). Общия брой на подземните обекти е динамичен и непрекъснато нараства поради откриването на нови пещери в нови и слабо проучени райони. Дължината и дълбочината на много други обекти също се увеличават поради продължаване на проучванията в тях. Според вида на основната скала и начина, по който се образуват пещерите от този тип се делят на:

- Карстови – най-разпространения тип пещери, които се образуват в окарстени варовици, доломити или мрамори. В този тип пещери могат да се образуват типични пещерни образувания и форми. Климатът е постоянен и почти не зависи от външните условия. Карстовите пещери и пропасти достигат големи размери и дълбочини.

- Вулкански – образуват се само в районите с минала или настояща вулканска дейност. Биват лавови тунели, лавови шахти, лавови каверни и други. Условията в тях зависят от външната среда поради малката дълбочина и дължина, в която са развити у нас. Вулкански пещери са известни в Източните Родопи, в някои райони на Западните Родопи и южните части на Струмската долина. Най-голяма е “Голямата пещера”(Коджаин) в района на с. Бял кладенец (Хасковско), която е дълга 51 м.

Съгласно данните по проект *Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I*, природно местообитание 8310 е представено в зоната с общо 40 пещери.

Според данните от ГИС( данните от тези площи са получени от пресечните площи на УЗ и площите на местообитанията в зоната, представени ни в srf формат от МОСВ) и теренни проучвания, в предварителният проект на ОУП **няма нови устройствени зони, попадащи в неблагоприятни пещери.**

Тъй като с ОУП не се отреждат устройствени зони, попадащи върху местообитание **8310 Неблагоустроени пещери** с настоящият ДОСВ не се предвиждат смекчаващи мерки за предотвратяване, намаляване и възможно отстраняване на неблагоприятните въздействия от ОУПО Смядово.



## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

Оценката на степента на въздействие на ОУП върху местообитание **8310 Неблагоустроени пещери** с оглед опазване на нейната структура, функции и природозащитни цели, е представена в следващите таблици.

Табл.№ 35

Параметри Въздействия	Обща площ	Видов състав	Инвазивни видове
Пряко унищожение на местообитанието	При реализирането ОУП не се очаква пряко въздействие на местообитания на този тип	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие
Граници ( екотон ) на местообитанието	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие
Фрагментация	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие
Опасност от пожари	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие
Опасност от инцидентни замърсявания при аварии	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие

Тези типове съобщества в обхвата на защитените зони са отдалечени и извън периметъра на въздействие на разглеждания ОУПО. При това положение не се очаква да бъдат засегнати от реализацията му и очакваната степен на въздействие върху хабитат 8310 е както следва:

Табл.№ 36

Параметри и Въздействия	Обща оценка на степента на въздействие върху местообитание			
	Параметри			
	Обща площ	Видов състав/ качество	Инвазивни видове	Перспектива
Нулева алтернатива	0	0	0	0
ОУП	0	0	0	0

Количествена оценка 0,00.

Съгласно дефинирани прагове на въздействие върху местообитанията – (0) Реализирането на ОУП не оказва въздействие

### **9150 Термофилни букови гори (Cephalanthero-Fagion)**

#### **Обща характеристика:**

Ксеро-термофилни гори с *Fagus sylvatica* или *Fagus moesiaca*, развиващи се на варовик и с участието на видове от сем. *Orchidaceae* (*Cephalanthera* sp. div., *Neottia nidus-avis*, *Epipactis* sp. div., *Dactylorhiza cordigera*), острици, житни и видове, характерни за термофилните дъбови гори (*Quercetalia pubescenti-petraeae*). Етажът на храстите включва калцифилни видове (*Ligustrum vulgare*, *Berberis vulgaris*).

#### **Характеризиращи таксони:**

**Растения:** Дървета и храсти - *Fagus sylvatica*, *Fagus moesiaca*, *Ligustrum vulgare*, *Berberis vulgaris*; Приземна покривка - *Brachypodium pinnatum*, *Epipactis* spp., *Neottia nidus-avis*, *Cephalanthera* spp., *Dactylorhiza* spp., *Neottia nidus-avis*, *Carex digitata*, *C. flacca*, *C. montana*.

**Видове с природозащитен статус:** *Epipactis* spp., *Neottia nidus-avis*, *Cephalanthera* spp., *Dactylorhiza* spp., *Neottia nidus-avis*

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

Съгласно данните по проект *Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза Г*, референтната стойност за разпространението на природно местообитание 9150 в защитената зона “Провадийско-Роякско плато” в Стандартния формуляр е 795,52 ха (1,586% от 50158,59 ха). Площ на верифицираната територия: 230,77 ха, от тази площ 126,44 ха са потвърдени като природно местообитание 9150.

Съобразно данните от проведеното картиране, природно местообитание 9150 е представено с обща площ от 616,22 ха в 33 “Провадийско-Роякско плато”. Това се равнява на 1,23% от общата площ на 33 (50158,59 ха). Установява се намаляване на площта на местообитанието с 178,73 ха (22,47%) спрямо референтната площ. . Разликата в площите е резултат от по-точното картиране и прилагането на различен подход на определяне на разпространението в сравнение с 2007. В проверената територия, заета от местообитанието, не са установени следи от загуба на площ в резултат на човешка дейност или природни нарушения. Картираната на терен площ е 126,44 ха (20,50%) от общата площ. Информацията за останалата част от площта на местообитанието е недостатъчна.

Местообитанието е локализирано около селата Костена река, Друмево, Ивански, северозападно от с.Кълново.

Тъй като с ОУП не се отреждат устройствени зони, попадащи върху местообитание **9150 Термофилни букови гори (Cephalanthero-Fagion)** с настоящият ДОСВ не се предвиждат смекчаващи мерки за предотвратяване, намаляване и възможно отстраняване на неблагоприятните въздействия от ОУПО Смядово.

Оценката на степента на въздействие на ОУП върху местообитание с оглед опазване на нейната структура, функции и природозащитни цели, е представена в следващите таблици.

Табл.№ 37

Параметри Въздействия	Обща площ	Видов състав	Инвазивни видове
<b>Пряко унищожение на местообитанието</b>	При реализирането ОУП не се очаква пряко въздействие на местообитания на този тип	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие
<b>Граници ( екотон ) на местообитанието</b>	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие
<b>Фрагментация</b>	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие
<b>Опасност от пожари</b>	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие
<b>Опасност от инцидентни замърсявания при аварии</b>	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие

Тези типове съобщества в обхвата на защитените зони са отдалечени и извън периметъра на въздействие на разглеждания ОУПО. При това положение не се очаква да бъдат засегнати от реализацията му и очакваната степен на въздействие върху хабитат 9150 е както следва:

Табл.№ 38

Параметри и Въздействия	Обща оценка на степента на въздействие върху местообитане
	Параметри

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

	Обща площ	Видов състав/ качество	Инвазивни видове	Перспектива
Нулева алтернатива	0	0	0	0
ОУП	0	0	0	0

Количествена оценка 0,00.

Съгласно дефинирани прагове на въздействие върху местообитанията – (0)  
Реализирането на ОУП не оказва въздействие

### **Местообитание 9180\* Смесени гори от съюза Tilio-Acerion върху сипеи и стръмни склонове**

#### **Обща характеристика:**

Смесени вторични гори на *Acer pseudoplatanus*, *Fraxinus excelsior*, *Fagus sylvatica*, *Ulmus glabra*, *Tilia cordata* от съюз *Tilio-Acerion*. Развиват се в пониженията с отложени почви на сипеи и стръмни скални склонове (най-често варовикови и по-рядко силикатни). В тревния етаж участват видове, характерни за буковите гори.

Под-типове:

- Хигрофилни и сциофилни гори, доминирани главно от *Acer pseudoplatanus* и отнасящи се към подсъюз *Lunario-Acerenion*
- Ксеротермофилни гори, типични за сухи и по-топли сипеи, доминирани главно от липи (*Tilia cordata*, *T. platyphyllos*) и отнасящи се към подсъюз *Tilio-Acerenion*.

#### **Характеризиращи таксони:**

##### **Растения:**

- *Lunario-Acerenion*: Дървета и храсти - *Acer pseudoplatanus*, *A. hyrcanum*, *Ulmus glabra*, *Fraxinus excelsior*;

Приземна покривка - *Lunaria rediviva*, *Allium ursinum*, *Mercurialis perennis*, *Actaea spicata*.

- *Tilio-Acerenion*: Дървета и храсти - *Tilia cordata*, *T. platyphyllos*, *Carpinus betulus*, *Corylus avellana*, *Quercus* spp.; Приземна покривка - *Anemone nemorosa*, *Corydalis* spp., *Primula veris*.

Съгласно данните по проект *Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза Г*, референтната стойност за разпространението на природно местообитание 9180\* в защитената зона “Провадийско-Роякско плато” в Стандартния формуляр е 410,80 ха (0,819% от 50158,59 ха). Площта на верифицираната територия е 562,76 ха, като 216,17 ха от нея са потвърдени като природно местообитание 9180\*.

Съобразно данните от проведеното картиране, природно местообитание 9180\* е представено с обща площ от 838,56 ха в 33 “Провадийско-Роякско плато”. Това се равнява на 1,67% от общата площ на защитената зона (50158,59 ха). Установява се увеличаване на площта на местообитанието с 427,38 ха спрямо референтната площ.

Местообитанието е локализирано в селата Костена река, Ивански, Вехтово, извън територията на община Смядово.

Според данните от ГИС( данните от тези площи са получени от пресечните площи на УЗ и площите на местообитанията в зоната, представени ни в sph формат от МОСВ) и теренни проучвания, в проекта на ОУП няма предвидени нови устройствени зони, попадащи в това местообитание.

Тъй като с ОУП не се отреждат устройствени зони, попадащи върху местообитание 9180\* Смесени гори от съюза *Tilio-Acerion* върху сипеи и стръмни склонове с настоящият

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

ДОСВ не се предвижат смекчаващи мерки за предотвратяване, намаляване и възможно отстраняване на неблагоприятните въздействия от ОУПО Смядово.

Оценката на степента на въздействие на ОУП върху местообитание 9180\* **Смесени гори от съюза Tilio-Acerion върху сипеи и стръмни склонове** с оглед опазване на нейната структура, функции и природозащитни цели, е представена в следващите таблици.

Табл.№ 39

Параметри Въздействия	Обща площ	Видов състав	Инвазивни видове
<b>Пряко унищожение на местообитанието</b>	При реализирането ОУП не се очаква пряко въздействие на местообитания на този тип	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие
<b>Граници ( екотон ) на местообитанието</b>	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие
<b>Фрагментация</b>	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие
<b>Опасност от пожари</b>	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие
<b>Опасност от инцидентни замърсявания при аварии</b>	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие

Тези типове съобщества в обхвата на защитените зони са отдалечени и извън периметъра на въздействие на разглеждания ОУПО. При това положение не се очаква да бъдат засегнати от реализацията му и очакваната степен на въздействие върху хабитат 9180\* е както следва:

Табл.№ 40

Параметри и Въздействия	<i>Обща оценка на степента на въздействие върху местообитане</i>			
	Параметри			
	Обща площ	Видов състав/ качество	Инвазивни видове	Перспектива
<b>Нулева алтернатива</b>	0	0	0	0
<b>ОУП</b>	0	0	0	0

Количествена оценка 0,00.

Съгласно дефинирани прагове на въздействие върху местообитанията – (0) Реализирането на ОУП не оказва въздействие

### **Местообитание 91G0 \*Панонски гори с *Quercus petraea* и *Carpinus betulus* \*Pannonic woods with *Quercus petraea* and *Carpinus betulus***

**Обща характеристика:** Мезофилни гори с доминиране на *Carpinus betulus* и/или *Quercus petraea* agg. върху колувиални (свлечени от горната част на хълмовете), свежи, плиткочувни почви на варовикова основа. Те се срещат на сенчести, влажни склонове и долове, в суходолията и каньоните на Северна България. Имат характер на интразонална растителност в пояса на ксеротермните дъбови гори, защото са силно фрагментирани и на малка надморска

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

височина (150-500 м н.в.). В състава им участват, както типични мезофилни видове (от съюза *Carpinion*), така и по-ксерофитни видове от околните дъбови гори.

**Растения:** Дървета и храсти - *Quercus petraea* agg, *Quercus cerris*, *Acer campestre*, *Evonymus verrucosus*, *Sorbus torminalis*; Лиани - *Hedera helix*; Приземна покривка - *Ruscus aculeatus*, *Ruscus hypoglossum*, *Carex pilosa*, *Euphorbia amygdaloides*, *Symphytum tuberosum*, *Cardamine bulbifera*, *Glechoma hirsuta*, *Festuca heterophylla*, *Galium pseudoaristatum*, *Viola reichenbachiana*, *Galanthus* spp. *Lathyrus vernus*, *Doronicum orientale*, *Corydalis* spp., *Anemone ranunculoides*.

Референтната стойност за разпространението на природно местообитание 91G0\* в защитена зона „Провадийско-Роякско плато” в Стандартния формуляр е 2516,96 ха (5,018% от 50158,59 ха). Площта на верифицираната територия е 1169,22 ха. От тази площ 463,24 ха са потвърдени като природно местообитание 91G0\*.

Съобразно данните от проведеното картиране, природно местообитание 91G0\* е представено с обща площ от 2036,69 ха в 33 „Провадийско-Роякско плато”. Това се равнява на 4,06% от общата площ на 33 (50158,59 ха). Установява се намаляване на площта на местообитанието с 480,27 ха (19,08%) спрямо референтната площ. Разликата в площите е резултат от по-точното картиране и прилагането на различен подход на определяне на разпространението в сравнение с 2007. В проверената територия, заета от местообитанието, не са установени следи от загуба на площ в резултат на човешка дейност или природни нарушения. Картираната на терен площ е 463,24 ха (22,71%) от общата площ. Информацията за останалата част от площта на местообитанието е недостатъчна.

Местообитанието е локализирано в землищата на селата Ивански, Друмево, Вехтово, извън границите на община Смядово.

Според данните от ГИС( данните от тези площи са получени от пресечните площи на УЗ и площите на местообитанията в зоната, представени ни в sph формат от МОСВ) и теренни проучвания, в проекта на ОУП няма предвидени нови устройствени зони, попадащи в това местообитание.

Тъй като с ОУП не се отреждат устройствени зони, попадащи върху Местообитание **Местообитание 91G0 \*Панонски гори с *Quercus petraea* и *Carpinus betulus***, с настоящият ДОСВ не се предвиждат смекчаващи мерки за предотвратяване, намаляване и възможно отстраняване на неблагоприятните въздействия от ОУПО Смядово.

Оценката на степента на въздействие на ОУП върху местообитание с оглед опазване на структурата, функциите и природозащитните цели на 33, е представена в следващите таблици.

Табл.№ 41

Параметри Въздействия	Обща площ	Видов състав	Инвазивни видове
Пряко унищожение на местообитанието	При реализирането ОУП не се очаква пряко въздействие на местообитания на този тип	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие
Граници ( екотон ) на местообитанието	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие
Фрагментация	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие
Опасност от пожари	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие
Опасност от инцидентни замърсявания при аварии	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

Тези типове съобщества в обхвата на ОУП са отдалечени и извън периметъра на въздействие на разглеждания ОУПО. При това положение не се очаква да бъдат засегнати от реализацията му и очакваната степен на въздействие върху хабитат 91 G0 е както следва:

Табл.№ 42

Параметри и Въздействия	Обща оценка на степента на въздействие върху местообитане 91G0			
	Параметри			
	Обща площ	Видов състав/ качество	Инвазивни видове	Перспектива
Нулева алтернатива	0	0	0	0
ОУП	0	0	0	0

Количествена оценка 0,00.

Съгласно дефинирани прагове на въздействие върху местообитанията – (0) Реализирането на ОУП не оказва въздействие.

### **Местообитание 91Н0 \*Панонски гори с *Quercus pubescens* \*Pannonian woods with *Quercus pubescens***

#### **Обща характеристика:**

Разредените, ксеротермни дъбови гори, доминирани от космат дъб (*Quercus pubescens*) по варовиковите възвишения на местата с континентален климат. Тези гори са част от смесените дъбови гори, като обикновено заемат най-сухите и топли места по склонове предимно с южно или западно изложение. Почвите са от добре развити до плитки, сухи, с различна степен на ерозия. Заради континенталните условия, бедните почви и антропогенното влияние, горите са предимно фрагментарни и имат на места храсталачен облик. Видовият състав на съобществата на косматия дъб е много динамичен и разнообразен. Доколкото в тях има много открити терени – поляни, каменливи площи, и те формират комплекси с ксеротермните пасища и храсталаци, от тези места в горите на космат дъб проникват много ксеротермни тревни видове, типични за флората на дадения географски регион и височинен пояс. Дървесният етаж, в който косматият дъб доминира или съдоминира, достига височина най-често 4-8 м. Дърветата са разклонени и често кривостъблени. Често, особено на места с плитка варовикова основа, масово се среща и *Carpinus orientalis*, който може да образува и втори дървесен подетаж. В тревния етаж се срещат предимно видове характерни за ксеротермните дъбови гори. Поради отворения характер и доброто осветление, във флористичния състав на горите от космат дъб участват много видове, които се срещат по поляните и ливадите, както и в редините на горите. Красив пролетен аспект през април – май, формира при цъфтежа си обикновения божур (*Paeonia peregrina*). В изолираните, оцелели гори на космат дъб на Добруджанското плато, напр. в района на Болата (Каварненско), се появяват, поради смекчаващото влияние на морето, и някои средиземноморски видове.

#### **Характеризиращи таксони:**

**Растения:** Дървета и храсти - *Quercus pubescens*, *Quercus spp.*, *Fraxinus ornus*, *Pyrus pyraster*, *Acer spp.*, *Cotinus coggygia*, *Sorbus domestica*, *Cornus mas*, *Crataegus monogyna*, Приземна покривка - *Brachypodium sylvaticum*, *Festuca spp.*, *Geranium sanguineum*, *Trifolium medium*, *Trifolium alpestre*, *Helianthemum nummularium*, *Buglossoides purpureocaerulea*, *Campanula*

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

*bononiensis, Filipendula vulgaris, Carex michelii, Carex humilis, Euphorbia polychroma, Lactuca quercina, Acanthus balcanicus, Orchis spp., Ferulago sylvatica, Paeonia peregrina, Dactamnus albus, Scorzonera hispanica, Echniops sphaerocephalus, Laser trilobum, Helleborus odorus, Anthericum ramosum, Althaea canabina, Chamaecytisus albus, Potentilla micrantha, Tanacetum corymbosum, Ajuga laxmanni, Galium pseudoaristatum, Lathyrus niger, Viola spp.*

Съгласно данните по проект *Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза Г*, референтната стойност за разпространението на природно местообитание 91Н0\* в защитената зона “Провадийско-Роякско плато” в Стандартния формуляр е 364,15 ха (0,726% от 50158,59 ха). Площта на верифицираната територия е 279,39 ха. От тази площ 133,94 ха са потвърдени като природно местообитание 91Н0\*.

Съобразно данните от проведеното картиране, природно местообитание 91Н0\* е представено с обща площ от 661,59 ха в 33 “Провадийско-Роякско плато”. Това се равнява на 1,31% от общата площ на 33 (50158,59 ха). Установява се увеличаване на площта на местообитанието с 297,51 ха (82%) спрямо референтната площ.

Местообитанието е локализирано в селата Невша, Могила, Равна, Камен дял, Комунари, извън границите на община Смядово.

Според данните от ГИС( данните от тези площи са получени от пресечните площи на УЗ и площите на местообитанията в зоната, представени ни в sph формат от МОСВ) и теренни проучвания, в проекта на ОУП няма **предвидени нови устройствени зони, попадащи в това местообитание.**

Тъй като с ОУП не се отреждат устройствени зони, попадащи върху Местообитание 91Н0 \*Панонски гори с *Quercus pubescens*, с настоящият ДОСВ не се предвиждат смекчаващи мерки за предотвратяване, намаляване и възможно отстраняване на неблагоприятните въздействия от ОУПО Смядово.

Оценката на степента на въздействие на ОУП върху местообитание с оглед опазване на структурата, функциите и природозащитните цели на 33, е представена в следващите таблици.

Табл.№ 43

Параметри Въздействия	Обща площ	Видов състав	Инвазивни видове
Пряко унищожение на местообитанието	При реализирането ОУП не се очаква пряко въздействие на местообитания на този тип	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие
Граници ( екотон ) на местообитанието	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие
Фрагментация	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие
Опасност от пожари	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие
Опасност от инцидентни замърсявания при аварии	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие

Тези типове съобщества в обхвата на ОУП са отдалечени и извън периметъра на въздействие на разглеждания ОУПО. При това положение не се очаква да бъдат засегнати от реализацията му и очакваната степен на въздействие върху хабитат 91 Н0 \* е както следва:

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

Табл.№ 44

Параметри и Въздействия	Обща оценка на степента на въздействие върху местообитане 91 Н0 *			
	Параметри			
	Обща площ	Видов състав/ качество	Инвазивни видове	Перспектива
Нулева алтернатива	0	0	0	0
ОУП	0	0	0	0

Количествена оценка 0,00.

Съгласно дефинирани прагове на въздействие върху местообитанията – (0)  
Реализирането на ОУП не оказва въздействие

**Местообитание 91Н0 \*Евро-сибирски степни гори с *Quercus* spp. \*Euro-Siberian steppe woods with *Quercus* spp.**

**Подтип 1 – Евро-Сибирски гори на цер**

Това местообитание има два подтипа в България .

**91Н0 Подтип 1 – Евро-Сибирски гори на цер**

Това местообитание представляват монодоминантните церови гори върху лъсовите възвишения на северните части на Дунавската равнина и Лудогорието, от 100 до около 400 м н.в. Церовите гори заемат билната, заравнена част на тези хълмове или склоновете предимно с южно, югозападно и югоизточно изложение. Лъсовите седименти, върху които се развиват съобществата на цера, са предимно глинести, което се отразява на почвената покривка, която е сравнително богата. В този район климатът се отличава с изразена континенталност. Церовите гори са предимно издънкови. Повечето са на възраст между 40 и 60 години и с височина на дървесния етаж между 8 и 10-15 м. Склопът варира от 0.8 до 0.6. В храстовия етаж доминира глогът (*Crataegus monogyna*), а при осветляването на гората, често в следствие на антропогенната дейност (неправилно провеждани санитарни сечи и паша), на много места (напр. в Средна Дунавска равнина) той се замества от смрадликата (*Cotinus coggygria*). В тревния етаж участват предимно видове, широко разпространени в дъбовите гори в България, но са примесени и с някои лесостепни елементи, характерни за светли гори и храсталаци. Лесостепните церови гори са били подложени на дългогодишно и силно антропогенно влияние – сечи, паша на домашни животни, опожаряване.

**Растения:** Дървета и храсти - *Quercus cerris*, *Quercus spp.*, *Acer spp.*, *Fraxinus ornus*, *Sorbus domestica*, *Sorbus torminalis*, *Tilia tomentosa*, *Cotinus coggygria*, *Cornus sanguinea*, *Crataegus monogyna*, *Euonymus verrucosus*, *Ligustrum vulgare*, *Rosa gallica*, *Rosa canina*, *Pyrus communis*, *Rhamnus catharticus*, *Ulmus minor*; Приземна покривка - *Buglossoides purpureocaerulea*, *Carex michelii*, *Brachypodium sylvaticum*, *Festuca heterophylla*, *Geum urbanum*, *Verbascum phoeniceum*, *Doronicum hungaricum*, *Fragaria spp.*, *Buglossoides purpureocaerulea*, *Trifolium alpestre*, *Lathyrus niger*, *Lathyrus pannonicus*, *Stachys officinalis*, *Sedum maximum*, *Glechoma hirsuta*, *Clinopodium vulgare*, *Lychnis coronaria*, *Peucedanum alsaticum*, *Filipendula vulgaris*, *Lasium trilobum*, *Tanacetum corymbosum*, *Turritis glabra*, *Campanula rapunculus*, *Galium pseudoaristatum*, *Helleborus odoratus*, *Bupleurum praealtum*, *Serratula tinctoria*, *Viola spp.*, *Viscaria vulgaris*, *Crocus flavus*, *Iris spp.*, *Allium fuscum*, *Muscari tenuiflorum*, *Vincetoxicum hirundinaria*.



## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

### **9110 Подтип 2 – Лесостепни гори на дръжкоцветен дъб**

Изолирани горички от дръжкоцветен дъб (*Quercus pedunculiflora*) на Добруджанското плато. Тези съобщества се развиват върху типични черноземи, но в най-често в някои плитки и неголеми по площ понижения. Поради плодородните черноземни почви, Добруджанското плато е изцяло заето от обработваеми площи. Горичките на дръжкоцветен дъб са много малки, изолирани и силно деградирани. От някои са останали само групи или единични дървета дръжкоцветен дъб. Разпръснати са на голяма площ, от приморската част на изток, до долината на Суха река (северно от гр. Добрич) на запад, и до долината на р. Батова на юг. Повечето от дърветата са стари – около 70-80 годишни. Горите са светли, дъбовете са сравнително отдалечени един от друг. Храстовият етаж обикновено е добре развит.

#### **Характеризиращи таксони:**

**Растения:** Дървета и храсти - *Quercus pedunculiflora*, *Quercus spp.*, *Ulmus minor*, *Pyrus communis*, *Acer spp.*, *Prunus machaleb*, *Tilia tomentosa*, *Crataegus monogyna*, *Cotinus cogyggria*, *Sambucus nigra*, *Ligustrum vulgare*, *Cornus sanguinea*, *Prunus spinosa*, *Euonymus ssp*, *Viburnum lantana*, *Rhamnus catharticus*; Приземна покривка - *Brachypodium sylvaticum*, *Geum urbanum*, *Buglossoides purpureocoerulea*, *Stachys officinalis*, *Clinopodium vulgare*, *Viola spp.*, *Myrroides nodosa*, *Filipendula vulgaris*.

Съгласно данните по проект *Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза Г*, референтната стойност за разпространението на природно местообитание 9110\* в защитена зона “Провадийско-Роякско плато” в Стандартния формуляр е 626,98 ха (1,25% от 50158,59 ха). Площта на верифицираната територия е 101,47 ха. От тази площ 53,96 ха са потвърдени като природно местообитание 9110\*.

Съобразно данните от проведеното картиране, природно местообитание 9110\* е представено с обща площ от 568,58 ха в 33 “Провадийско-Роякско плато”. Това се равнява на 1,14% от общата площ на 33 (50158,59 ха). Установява се намаляване на площта на местообитанието с 9,3% спрямо референтната площ. Разликата в площите е резултат от точното картиране и прилагането на различен подход на определяне на разпространението в сравнение с 2007. В проверената територия, заета от местообитанието, не са установени следи от загуба на площ в резултат на човешка дейност или природни нарушения. Картираната на терен площ е 53,96 ха (9,46%) от общата площ. Информацията за останалата част от площта на местообитанието е недостатъчна.

Местообитанието е установено в селата Кълчева, Овчарово, Костена река, Сладка вода, Черни връх.

Според данните от ГИС( данните от тези площи са получени от пресечните площи на УЗ и площите на местообитанията в зоната, представени ни в sph формат от МОСВ) и теренни проучвания, в проекта на ОУП няма **предвидени нови устройствени зони, попадащи в това местообитание.**

Тъй като с ОУП не се отреждат устройствени зони, попадащи върху Местообитание **Местообитание 9110 \*Евро-сибирски степни гори с *Quercus spp.***, с настоящият ДОСВ не се предвиждат смекчаващи мерки за предотвратяване, намаляване и възможно отстраняване на неблагоприятните въздействия от ОУПО Смядово.

Оценката на степента на въздействие на ОУП върху местообитание с оглед опазване на структурата, функциите и природозащитните цели на 33, е представена в следващите таблици.

Табл.№ 45

Параметри	Обща площ	Видов	Инвазивни
-----------	-----------	-------	-----------

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

Въздействия		състав	видове
Пряко унищожение на местообитанието	При реализирането ОУП не се очаква пряко въздействие на местообитания на този тип	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие
Граници ( екотон ) на местообитанието	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие
Фрагментация	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие
Опасност от пожари	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие
Опасност от инцидентни замърсявания при аварии	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие

Тези типове съобщества в обхвата на ОУП са отдалечени и извън периметъра на въздействие на разглеждания ОУПО. При това положение не се очаква да бъдат засегнати от реализацията му и очакваната степен на въздействие върху хабитат **91I0\*** е както следва

Табл.№ 46

Параметри и Въздействия	Обща оценка на степента на въздействие върху местообитание <b>91I0*</b>			
	Параметри			
	Обща площ	Видов състав/ качество	Инвазивни видове	Перспектива
Нулева алтернатива	0	0	0	0
ОУП	0	0	0	0

Количествена оценка 0,00.

Съгласно дефинирани прагове на въздействие върху местообитанията – (0) Реализирането на ОУП не оказва въздействие

### **Местообитание 91M0 Балкано-панонски церово-горунови гори Pannonian-Balkanic turkey oak-sessile oak forests**

**Описание** : Субконтинентални ксеротермни дъбови гори, доминирани основно от *Quercus cerris* и *Q. frainetto*. В предпланините участва и *Q. petraea* agg., а в Странджа – *Q. polycarpa*. Формират ксеротермния дъбов пояс между 150-600 (800) м в цялата страна. Срещат се на сухи, но сравнително богати сиви горски и канелени почви. Флористичният им състав е разнообразен и зависи от екологичните условия. Условно могат да бъдат разделени на три групи:

А) Континентални смесени дъбови гори – срещат се по местата с континентален и преходно-континентален климат.

Б) Субсредиземноморски смесени дъбови гори – те са разпространени в южните части на страната и в състава им участват много средиземноморски елементи.

В) Евксински гори на *Quercus polycarpa* – разпространени са само в Странджа и Източна Стара планина. В състава им участват много вечнозелени видове.

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

### **Растения:**

А) *Quercus petaea* agg., *Q. cerris*, *Q. frainetto*, *Acer tataricum*, *Ligustrum vulgare*, *Festuca heterophylla*, *Brachypodium sylvaticum*, *Potentilla micrantha*, *Tanacetum corymbosum*, *Campanula persicifolia*, *Viscaria vulgaris*, *Lychnis coronaria*, *Silene viridiflora*, *Hieracium racemosum*, *Galium pseudoaristatum*, *Lathyrus niger*, *Peucedanum alsaticum*, *Bupleurum praelatum*, *Helleborus odoratus*, *Crocus flavus*, *Physospermum cornubiense*.

Б) *Quercus cerris*, *Q. frainetto*, *Q. pubescens*, *Fraxinus ornus*, *Acer monspessulanum*, *A. hyrcanum*, *Paliurus spina-christi*, *Colutea arborescens*, *Coronilla emerus*, *Juniperus oxycedrus*, *Huetia cynapioides*, *Steffanovia daucoides*, *Cistus incanus*, *Asphodeline liburnica*, *Hypericum montbretii*.

В) *Quercus polycarpa*, *Q. frainetto*, *Fagus orientalis*, *Rhododendron ponticum*, *Daphne pontica*, *Ilex colchica*, *Epimedium pubigerum*, *Calluna vulgaris*, *Erica arborea*, *Hypericum calycinum*, *Pyracantha coccinea*, *Primula acaulis* ssp. *rubra*.

**Разпространение :** В цялата страна до около 800 (1000) м н.в.

Съгласно данни по проект "Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове- фаза Г" - Референтната стойност за разпространението на природно местообитание 91М0 в защитена зона "Провадийско-Роякско плато" в Стандартния формуляр е 6641,00 ха (13,24% от 50158,59 ха).

Площта на верифицираната територия е 915,78 ха. От тази площ 600,32 ха са потвърдени като природно местообитание 91М0. Картата на разпространението на природно местообитание 91М0 в границите на защитената зона (Приложение 4) е създадена след топологична проверка и обединяване на графичните полигони, изчертани след верифициране на полигоните по дедуктивен модел по време на теренната работа и полигоните, получени чрез индуктивен модел. На окончателната карта на разпространение на природното местообитание полигоните, картирани на терен и полигоните, получени чрез индуктивен модел, са представени в различен цвят. Общата площ на местообитанието в границите на зоната е 6186,69 ха, от които 600,32 ха са картирани на терен.

Местообитанието основно е разпространено в селата Костена река, Ивански, Вехтово и Друмево, извън границите на община Смядово.

Според данните от ГИС( данните от тези площи са получени от пресечните площи на УЗ и площите на местообитанията в зоната, представени ни в sph формат от МОСВ) и теренни проучвания, в проекта на ОУП **няма нови устройствени зони/територии, попадащи в това местообитание.**

Тъй като с ОУП не се отреждат устройствени зони, попадащи върху Местообитание 91 М0 с настоящият ДОСВ не се предвиждат смекчаващи мерки за предотвратяване, намаляване и възможно отстраняване на неблагоприятните въздействия от ОУПО Смядово.

Оценката на степента на въздействие на ОУП върху местообитание 91 М0 с оглед опазване на структурата, функциите и природозащитните цели на ЗЗ, е представена в следващите таблици.

Табл.№ 47

Параметри Въздействия	Обща площ	Видов състав	Инвазивни видове
Пряко унищожение местообитанието	на	При реализирането ОУП не се очаква пряко въздействие на местообитания на този тип	Не се очаква пряко въздействие
Граници ( екотон )	на	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

<b>местообитанието</b>		въздействие	въздействие
<b>Фрагментация</b>	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие
<b>Опасност от пожари</b>	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие
<b>Опасност от инцидентни замърсявания при аварии</b>	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие

Тези типове съобщества в обхвата на защитените зони са отдалечени и извън периметъра на въздействие на разглеждания ОУПО. При това положение не се очаква да бъдат засегнати от реализацията му и очакваната степен на въздействие върху хабитат 91M0 е както следва:

Табл.№ 48

Параметри и Въздействия	Обща оценка на степента на въздействие върху местообитание 91M0			
	Параметри			
	Обща площ	Видов състав/ качество	Инвазивн и видове	Перспект ива
Нулева алтернатива	0	0	0	0
ОУП	0	0	0	0

Количествена оценка 0,00.

Съгласно дефинирани прагове на въздействие върху местообитанията – (0) Реализирането на ОУП не оказва въздействие

### **Местообитание 91S0 \*Западнопонтийски букови гори Western Pontic beech forests**

#### **Обща характеристика:**

Гори от *Fagus orientalis* в Странджа и Източна Стара планина. Тези са коренни, имат реликтен произход и с висока концентрация на южноевксински флорни елементи и терциерни реликти. Имат инверсно разположение спрямо дъбовите гори и са свързани с най-сенчестите и влажни участъци на доловете, пониженията и склоновете. Почвите са лесивирани и жълтоземи - само в Странджа и са добре развити, богати и овлажнени. Особено характерни за подлеса на тези гори в Странджа са вечнозелените храсти от лавровиден тип – *Rhododendron ponticum*, *Ilex colchica*, *Laurocerasus officinalis*, *Daphne pontica* и листопадната кавказка боровинка (*Vaccinium arctostaphylos*). В тревната покривка наред със средноевропейски видове на места изобилстват и южноевксински видове като *Trachystemon orientalis*, *Primula acaulis ssp. rubra*, *Salvia forskahlei*, *Symphytum tauricum* и *Cyclamen coum*. Синтаксономично се отнасят към съюза *Fagion orientalis*. В зависимост от разпространението им и локалните екологични особености, се разделят 3 подтипа на тези гори, които се различават по видовия състав на приземните и храстовия етажи.

#### **Под-типове:**

- Странджански гори от източен бук с *Rhododendron ponticum*
- Странджански гори източен бук с *Vaccinium arctostaphylos*
- Гори от източен бук в Източна Стара планина

**Растения:** Дървета и високи над 2 м храсти – Подтип 1: *Fagus orientalis*, *Quercus polycarpa*, *Rhododendron ponticum*, *Laurocerasus officinalis*; Подтип 2. *Fagus orientalis*, *Quercus*

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

*polycarpa* Подтип 3 *Fagus orientalis*; Приземна покривка вкл. и по-ниски от 2 м вечнозелени храсти – Подтип 1 *Hedera helix*, *Ilex colchica*, *Daphne pontica*, *Hypericum androsaemum*, *Trachystemon orientalis*, *Ruscus hypoglossum*; Подтип 2. *Vaccinium arctostaphylos*, *Hedera helix*, *Ilex colchica*, *Daphne pontica*, *Trachystemon orientalis*, *Ruscus hypoglossum*. Подтип 3: *Bromus benekenii*, *Hedera helix*, *Sanicula europaea*, *Fritillaria pontica*, *Lathyrus aureus*, *Primula acaulis ssp. rubra*, *Trachystemon orientalis*, *Salvia forskahlei* и *Cyclamen coum*.

Съгласно данните по проект *Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза Г*, референтната стойност за разпространението на природно местообитание 91S0\* в защитената зона “Провадийско-Роякско плато” в Стандартния формуляр е 123,39 ха (0,246% от 50158,59 ха). Площта на верифицираната територия е 61,36 ха. От тази площ 33,01 ха са потвърдени като природно местообитание 91S0\*.

Съобразно данните от проведеното картиране, природно местообитание 91S0\* е представено с обща площ от 132,99 ха в 33 “Провадийско-Роякско плато”. Това се равнява на 0,265% от общата площ на защитената зона (50158,59 ха). Установено е увеличаване на площта на местообитанието спрямо референтната площ с 9,6 ха (7,78%)

Според данните от ГИС( данните от тези площи са получени от пресечните площи на УЗ и площите на местообитанията в зоната, представени ни в sph формат от МОСВ) и теренни проучвания, в проекта на ОУП **няма нови устройствени зони/територии, попадащи в това местообитание.**

Тъй като с ОУП не се отреждат устройствени зони, попадащи върху Местообитание 91S0 \***Западнопонтийски букови гори** с настоящият ДОСВ не се предвиждат смекчавачи мерки за предотвратяване, намаляване и възможно отстраняване на неблагоприятните въздействия от ОУПО

Местообитанието е локализирано в с.Арковна, извън границите на община Смядово.

Оценката на степента на въздействие на ОУП върху местообитание 91 M0 с оглед опазване на структурата, функциите и природозащитните цели на ЗЗ, е представена в следващите таблици.

Табл.№ 49

Параметри Въздействия	Обща площ	Видов състав	Инвазивни видове
<b>Пряко унищожение на местообитанието</b>	При реализирането ОУП не се очаква пряко въздействие на местообитания на този тип	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие
<b>Граници ( екотон ) на местообитанието</b>	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие
<b>Фрагментация</b>	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие
<b>Опасност от пожари</b>	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие
<b>Опасност от инцидентни замърсявания при аварии</b>	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие

Тези типове съобщества в обхвата на защитените зони са отдалечени и извън периметъра на въздействие на разглеждания ОУПО. При това положение не се очаква да бъдат засегнати от реализацията му и очакваната степен на въздействие върху хабитат 91S0 \* е както следва:

Табл.№ 50

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

Параметри и Въздействия	Обща оценка на степента на въздействие върху местообитание 91S0 *			
	Параметри			
	Обща площ	Видов състав/ качество	Инвазивни видове	Перспектива
Нулева алтернатива	0	0	0	0
ОУП	0	0	0	0

Количествена оценка 0,00.

Съгласно дефинирани прагове на въздействие върху местообитанията – (0)  
Реализирането на ОУП не оказва въздействие

### **Местообитание 91W0 Мизийски букови гори**

Това са чисти и смесени широколистни гори с основен едификатор обикновен бук (*Fagus sylvatica* ssp. *moesiaca* и ssp. *sylvatica*). Срещат се предимно в предпланините, ниските планини и долните части на високите планини в диапазона от 100 до 1000 (1300) м н. в. Мизийските букови гори са термофилни с участие на видове от съседно разположените дъбови, липови, габъррови и др. широколистни гори. В горната част от вертикалния си диапазон на разпространение мизийските букови гори често са с участие на *Carpinus betulus* и *Quercus dalechampii*. В по-ниските участъци съедификатори са *Quercus cerris*, *Q. frainetto*, *Tilia tomentosa*, *Corylus colurna*, *Acer hyrcanum*, *Ostryacarpinifolia* и *Sorbus torminalis*. В тревния етаж най-често преобладават: *Melica uniflora*, *Cardamine bulbifera*, *Luzula forsteri*, *Sanicula europaea*, *Euphorbia amygdaloides*, *Aremonia agrimonoides*, *Galium odoratum*, *Potentilla micrantha*, *Lamiastrum galeobdolon* и др. Характерен е и пролетният синузий от ефимероиди.

#### **Подтипове:**

Термофилни мизийски букови гори – асоциация *Galio pseudaristati-Fagetum*. Отличават се от калцифилните букови гори, отнасяни към същата асоциация екологично (развиват се на неутрални и слабо кисели почви) и флористично (с изключение на *Neottia nidusavis*, почти не се срещат видове от сем. *Orchidaceae*). Тези гори имат по-ясно изразен термофилен видов състав

Мезофилни мизийски букови гори – асоциация *Aremonio agrimonoidis-Fagetum sylvaticae*. Към тази асоциация се отнася по-голямата част от мизийските букови гори в България. Те имат сравнително по-мезофитен видов състав.

Съгласно данните по проект *Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза Г*, референтната стойност за разпространението на природно местообитание 91W0 в защитена зона “Провадийско-Роякско плато” в Стандартния формуляр е 25,08 ха (0,05% от 50158,59 ха). Площта на верифицираната територия е 23,03 ха. От тази площ 23,03 ха са потвърдени като природно местообитание 91W0. Съобразно данните от проведеното картиране, природно местообитание 91W0 е представено с обща площ от 23,03 ха в 33 “Провадийско-Роякско плато”. Това се равнява на 0,046% от общата площ на защитената зона (50158,59 ха). Установява се намаляване на площта на местообитанието спрямо референтната площ с 2,05 ха (8,17%). Разликата в площите е резултат от по-точното картиране и прилагането на различен подход на определяне на разпространението в сравнение с 2007. В проверената територия, заета от местообитанието, не са установени следи от загуба на площ в резултат на човешка дейност или природни нарушения.

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

Според данните от ГИС( данните от тези площи са получени от пресечните площи на УЗ и площите на местообитанията в зоната, представени ни в sph формат от МОСВ) и теренни проучвания, в проекта на ОУП **няма нови устройствени зони, попадащи в това местообитание.**

Тъй като с ОУП не се отреждат устройствени зони, попадащи върху **местообитание местообитание 91WO Мизийски букови гори** с настоящият ДОСВ не се предвиждат смекчаващи мерки за предотвратяване, намаляване и възможно отстраняване на неблагоприятните въздействия от ОУПО Смядово.

Оценката на степента на въздействие на ОУП върху местообитание 91WO с оглед опазване на нейната структура, функции и природозащитни цели, е представена в следващите таблици.

Табл.№ 51

Параметри Въздействия	Обща площ	Видов състав	Инвазивни видове
<b>Пряко унищожение на местообитанието</b>	При реализирането ОУП не се очаква пряко въздействие на местообитания на този тип	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие
<b>Граници ( екотон ) на местообитанието</b>	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие
<b>Фрагментация</b>	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие
<b>Опасност от пожари</b>	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие
<b>Опасност от инцидентни замърсявания при аварии</b>	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие

Тези типове съобщества в обхвата на защитените зони са отдалечени и извън периметъра на въздействие на разглеждания ОУПО. При това положение не се очаква да бъдат засегнати от реализацията му и очакваната степен на въздействие върху хабитат 91WO е както следва:

Табл.№ 52

Параметри и Въздействия	<i>Обща оценка на степента на въздействие върху местообитание</i>			
	Параметри			
	Обща площ	Видов състав/ качество	Инвазивни видове	Перспектива
<b>Нулева алтернатива</b>	0	0	0	0
<b>ОУП</b>	0	0	0	0

Количествена оценка 0,00.

Съгласно дефинирани прагове на въздействие върху местообитанията – (0)  
Реализирането на ОУП не оказва въздействие

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

### **Местообитание 91Z0 Мизийски гори от сребролистна липа Moesian Silver Lime Woods**

#### **Обща характеристика:**

Горите на сребролистна липа са разпространени основно в Дунавската равнина и Североизточна България (Лудогорието), както и по-ограничено в Източния Предбалкан, в диапазона от 50-60 до 800-1000 m. Срещат се в хълмистите и предпланински райони, върху лъсочна или варовикова подложка. Заемат главно склоновете със северно и източно изложение, с наклон от 5 до 45°. По-рядко (в Лудогорието) се срещат по билата и на сравнително равни терени. Почвите са с развит хумусен хоризонт и са добре овлажнени. В зависимост от локалните условия, тези фитоценози могат да бъдат определени като мезоксерофитни до ксерофитни. Липовите гори са изразено монодоминантни. Освен основният вид - *Tilia tomentosa*, в дървесния етаж участват сравнително често *Quercus cerris*, *Fraxinus ornus*, *Acer campestre*, *Quercus robur*. В липовите гори практически няма развит храстов етаж. Единствено *Staphylea pinnata*, като сенкоиздръжлив вид, може да се среща по-често по склоновете на влажни долове. Тревен етаж също практически няма освен някои сенкоиздръжливи видове.

Много характерно е масовото развитие на пролетни ефемероиди, които на места могат да формират кратковременен етаж с покритие до 80%. Такива видове са *Helleborus odoratus*, *Scilla bifolia*, *Ranunculus ficaria*, *Isopyrum thalictroides*, *Corydalis bulbosa*, *C. solida*, *Anemone ranunculoides*, *Polygonatum latifolium*, *Convallaria majalis*, *Viola odorata*, *Lamium galeobdolon*, *Galanthus elwesii*, *Pulmonaria officinalis*, *Viola reichenbachiana*, *V. odorata*, *Gagea minima*. Поради добрата си възобновителна способност, вкл. и от коренови издънки, бързия растеж и конкурентност, липата е запазила и разширила присъствието си в естествените гори, в които в миналото вероятно различни видове дъбове са имали съдоминантна роля.

#### **Характеризиращи таксони:**

**Растения:** Дървета и храсти - *Tilia tomentosa*, *Tilia cordata*, *Quercus* spp., *Fraxinus ornus*, *Acer campestre*, *Carpinus betulus*, *Acer tataricum*, *Sambucus nigra*, *Sorbus torminalis*, *Staphylea pinnata*, *Crataegus monogyna*, *Viburnum lantana*, *Corylus avellana*, *Cornus* spp.; Приземна покривка - *Ruscus* spp., *Dactylis glomerata*, *Hedera helix*, *Geum urbanum*, *Melica uniflora*, *Arum maculatum*, *Buglossoides purpurocaerulea*, *Mercurialis ovata*, *Helleborus odoratus*, *Glechoma hirsuta*, *Euphorbia amygdaloides*, *Euphorbia polychroma*, *Viola* spp., *Potentilla micrantha*, *Aremonia agrimonoides*, *Lamium galeobdolon*, *Pulmonaria officinalis*, *Carex pilosa*, *Carex digitata*, *Stellaria holostea*, *Orhidaceae*

#### **Видове с природозащитен статус: *Galanthus elwesii*, *Orhidaceae***

Съгласно данните по проект *Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I*, референтната стойност за разпространението на природно местообитание 91Z0 в защитена зона "Провадийско-Роякско плато" в Стандартния формуляр е 978,09 ха (1,95% от 50158,59 ха). Площта на верифицираната територия е 471,89 ха. От тази площ 232,97 ха са потвърдени като природно местообитание 91Z0. Съобразно данните от проведеното картиране, природно местообитание 91Z0 е представено с обща площ от 1011,13 ха в 33 "Провадийско-Роякско плато". Това се равнява на 2,02% от общата площ на защитената зона (50158,59 ха). Установява се увеличаване на площта на местообитанието с 33,77 ха (3,45%), спрямо референтната площ. Разликата в площите е резултат от по-точното картиране и прилагането на различен подход на определяне на разпространението в сравнение с 2007.

Според данните от ГИС( данните от тези площи са получени от пресечните площи на УЗ и площите на местообитанията в зоната, представени ни в sph формат от МОСВ) и теренни



## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

проучвания, в проекта на ОУП няма нови устройствени зони, попадащи в това местообитание.

Местообитанието е установено в землищата на селата Овчарово, Вехново, Костена река, Кюлчева, Ивански, извън границите на община Смядово.

Тъй като с ОУП не се отреждат устройствени зони, попадащи върху местообитание **91Z0 Мизийски гори от сребролистна липа** с настоящият ДОСВ не се предвиждат смекчаващи мерки за предотвратяване, намаляване и възможно отстраняване на неблагоприятните въздействия от ОУПО Смядово.

Оценката на степента на въздействие на ОУП върху местообитание 91W0 с оглед опазване на нейната структура, функции и природозащитни цели, е представена в следващите таблици.

Табл.№ 53

Параметри Въздействия	Обща площ	Видов състав	Инвазивни видове
<b>Пряко унищожение на местообитанието</b>	При реализирането ОУП не се очаква пряко въздействие на местообитания на този тип	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие
<b>Граници ( екотон ) на местообитанието</b>	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие
<b>Фрагментация</b>	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие
<b>Опасност от пожари</b>	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие
<b>Опасност от инцидентни замърсявания при аварии</b>	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие

Тези типове съобщества в обхвата на защитените зони са отдалечени и извън периметъра на въздействие на разглеждания ОУПО. При това положение не се очаква да бъдат засегнати от реализацията му и очакваната степен на въздействие върху хабитат **91Z0 а** е както следва:

Табл.№ 54

Параметри и Въздействия	<i>Обща оценка на степента на въздействие върху местообитание 91Z0</i>			
	Параметри			
	Обща площ	Видов състав/ качество	Инвазивни видове	Перспектива
<b>Нулева алтернатива</b>	0	0	0	0
<b>ОУП</b>	0	0	0	0

Количествена оценка 0,00.

Съгласно дефинирани прагове на въздействие върху местообитанията – (0)  
Реализирането на ОУП не оказва въздействие

**5.1.2.ОПИСАНИЕ И АНАЛИЗ НА ВЪЗДЕЙСТВИЕТО НА ОУПО СМЯДОВО ВЪРХУ ТИПОВЕТЕ МЕСТООБИТАНИЯ, УСТАНОВЕНИ НА ТЕРИТОРИЯТА НА ЗЗ „ПРОВАДИЙСКО-РОЯКСКО ПЛАТО ” BG 0000104-РЕЗУЛТАТ ОТ ПРОЕКТ” КАРТИРАНЕ И ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ПРИРОДНИ МЕСТООБИТАНИЯ И ВИДОВЕ- ФАЗА I”**

**Местообитание 6210\* Полуестествени сухи треви и храстови съобщества върху варовик *Festuco brometalia*.**

**Описание:** Местообитанията от тази група имат широко разпространение в страната в условията на различен климат и почвени типове. Почвообразуващите скали са предимно алкални, почвите по-често плитки, сухи, ерозирани. Фитоценозите имат ксеротермен характер и най-често доминиращи видове са житните, в състава им участват орхидеи. Характеризирани са като континентални и субконтинентални ливадни степи и пасища, други като субсредиземноморски ксеротермни съобщества от многогодишни треви на варовити склонове, трети като съобщества от степен тип на плитки, деградирани хумусно-карбонатни почви или пясъчливо-глинести сипеи на склонове с южно изложение, и накрая като степи и пасища на лъсови възвишения. Произходът им най-често е вторичен, но имат продължително развитие. Този силно комплексен тип местообитание е разделен в два подтипа.

**6210 - Подтип 1 – Ксеротермни андропогонидни ливади и пасища**

**Описание:** Местообитание с широко разпространение на територията на страната, в условията на различни климатични и почвени типове. Доминират тревни, предимно житни видове. Подпочвообразуващите скали в много участъци са алкални (варовици, мергели и др.), но киселите също не са изключени, а на определени места тези ценози се развиват и на силно пясъчливи терени. Като цяло, почвите са предимно плитки, сухи. Заеманите терени често са с южно изложение и с различен наклон, вследствие на което подпочвени води близо до повърхността на почвата няма и нейното овлажняване зависи изцяло от валежите. Фитоценозите са доминирани главно от високи туфести житни треви. Често формират комплекси с различните типове петрофитни степи на плитки, деградирани хумусно-карбонатни почви или пясъчливо глинести сипеи на склонове с южно изложение. Разпространението им в различни климатични условия се отразява на техния флористичен състав и структура. Основни доминанти са черната садина (*Chrysopogon gryllus*), белизмата (*Dichantium ischaemum*), валезийска власатка (*Festuca valesiaca*). По своя характер ксеротермните тревни ценози заемат преходно място между ливадната и пасищната растителност. Съотношението между участието на мезофилните и ксерофилните видове зависи от продължителността и степента на пасищното натоварване. Интензивната паша отстранява типичните ливадни видове, голяма част от които са мезофити и пасищният режим е създал чрез естествен отбор специфична растителност съставена от видове способни да издържат механично повреждане и да се развиват върху утъпкана, уплътнена и лошо аерирана почвена покривка, често богата на азотни и други соли, внасяни в почвата с животинския тор.

**6210 - Подтип 2 – Ливадни степи**

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

**Описание:** Ливадните степи представляват основно ксеро-мезофилни ценози на *Chrysopogon gryllus* или *Festuca valesiaca/F.rupicola* с високо участие на *Filipendula vulgaris*, както и преходни с планинските ливади с *Agrostis capillaris*. Те се срещат в условията на по-хумиден климат, основно в Предбалкана и ниските възвишения на Западна България.

Заемат хълмовете и ниските предпланини, върху богати и слабо алкални почви, по склонове, най-често със северно и източно изложение. Почвите са сравнително овлажнени, като овлажнението се поддържа главно чрез сенокосния режим на ползване. Оптималният диапазон на развитие на тези ценози е от около 300-400 до 1000- 1200 м н.в. Растителността на ливадните степи е полуестествена, те са разширили разпространението си най- често след унищожение на дъбови гори. Съвременната им флора е съчетание от ксеротермни и мезофилни ливадни форми. На много места от 10-15 години се ползват основно като пасища, което допринася за тяхната рудерализация и ксерофитизация. За тези ливадни степи е характерно богатството на различни видове орхидеи. Повечето видове, които участват и в състава на низинните сенокосни ливади, имат добри фуражни качества. Обикновено при деградацията на ливадните степи те се ксерофитизират и много от типичните мезофилни видове отпадат от състава им. Това става най-често под влиянието на пашата

**Разпространение:** В цяла България до около 1000 м н.в.

Съгласно данни по проект” Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове- фаза I”- Площта на верифицираната територия е 789,02 ха. От тази площ 789,02 ха са потвърдени като природно местообитание 6210. На окончателната карта на разпространение на природното местообитание полигоните, картирани на терен и полигоните, получени чрез индуктивен модел, са представени в различен цвят. Общата площ на местообитанието в границите на зоната е 780,89 ха, като 780,89 ха са картирани на терен.

Според данните от ГИС( данните от тези площи са получени от пресечните площи на УЗ и площите на местообитанията в зоната, представени ни в sph формат от МОСВ) в предварителният проект на ОУП **няма нови устройствени зони/територии, попадащи в това местообитание .**

Тъй като с ОУП не се отреждат устройствени зони, попадащи в местообитание 6210\*- Полуестествени сухи треви и храстови съобщества върху варовик Festuco brometalia, с настоящият ДЕО не се предвиждат смегчаващи мерки за предотвратяване, намаляване и възможно отстраняване на неблагоприятните въздействия от ОУПО Смядово.

Оценката на степента на въздействие на ОУП върху местообитание 6210\* Полуестествени сухи треви и храстови съобщества върху варовик Festuco brometalia с оглед опазване структурата, функциите и природозащитни цели на ЗЗ, е представена в следващите таблици.

Табл.№ 55

Параметри Въздействия	Обща площ	Видов състав	Инвазивни видове
Пряко унищожение на местообитанието	При реализирането ОУП не се очаква пряко въздействие на местообитания на този тип	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие
Граници ( екотон ) на местообитанието	Очаква се непряко въздействие	Очаква се непряко въздействие	Очаква се непряко въздействие
Фрагментация	Очаква се непряко въздействие	Очаква се непряко	Очаква се непряко

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

		въздействие	въздействие
<b>Опасност от пожари</b>	Очаква се непряко въздействие	Очаква се непряко въздействие	Очаква се непряко въздействие
<b>Опасност от инцидентни замърсявания при аварии</b>	Очаква се непряко въздействие	Очаква се непряко въздействие	Очаква се непряко въздействие

Тези типове съобщества, в обхвата на защитената зона, са извън периметъра на въздействие на разглеждания ОУПО. При това положение не се очаква да бъдат пряко засегнати от реализацията му и очакваната степен на въздействие върху хабитат 6210\* е както следва:

Табл.№ 56

Параметри и Въздействия	Обща оценка на степента на въздействие върху местообитание 6210*			
	Параметри			
	Обща площ	Видов състав/ качество	Инвазивни видове	Перспектива
Нулева алтернатива	0	0	0	0
ОУП	0	0	0	0

Количествена оценка 0,00.

Съгласно дефинирани прагове на въздействие върху местообитанията : (0 )  
Реализирането на ОУП не оказва въздействие върху местообитание 6210\*.

### **Местообитание 6430 Хидрофилни съобщества от високи треви в равнините и в планинския до алпийския пояс**

Типът местообитание на високотревните ценози се формират по бреговете на реките и потоците и в покрайнините на горите, при наличие на висока едафична и въздушна влага. Наклонът на терените е различен -от 5-10° до 60°. Изложението също е различно и не играе определяща роля за флористичния състав. Силно ограничени по площ встрани от водните потоци, те следват тяхното течение понякога стотици метри без или с прекъсване. Във високотревната растителност растения с различна височина заемат цялото пространство от нивото на водата до 1,5 - 2 м височина. Проективното покритие им почти винаги е максимално – 100%. Високотревните съобщества се отличават с изключително богат флористичен състав, който се променя в зависимост от надморската височина, поради което са обособени три подтипа:

#### **6430 - Подтип 1 - Субалпийски и алпийски високотревни съобщества**

**Описание:** Основна част от високотревните фитоценози в планините са локализирани в долния субалпийски подпояс – над 1600 м н.в. и в долната половина на горния субалпийски подпояс – около 1900 – 2200 м н.в., рядко достигат до 2500 м н.в. Така те са в съседство главно с иглолистни фитоценози, от които в тях навлизат много видове. Срещат се обаче и в пояса на бука, някои слизат до подножията на планините. В резултат на педо-климатичните условия и високият консерватизъм на биотопа на високотревните ценози в тях намират много добри

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

условия за развитие балкански и карпато-балкански ендемити *Hypericum richeri* ssp. *grisebachii*, *Cirsium appendiculatum*, *Angelica pancicii*, *Geum coccineum*, *Cicerbita pancicii*. В синтаксономично отношение растителните съобщества от разглежданата група се включват в европейския клас *Mulgedio-Aconitetea (Betulo-Ademostyletea)* и разред *Adenostyletalia alliariae* вследствие на участието на характерни за тези синтаксони видове: *Geranium sylvaticum*, *Millium effusum*, *Myosotis sylvatica*, *Cicerbita alpina*, *Ranunculus platanifolius*, *Polygonatum verticillatum*, *Viola biflora*, *Adenostyles alliariae*, *Senecio nemorensis*, *Veratrum album*, *Rumex alpestris*, *Carduus personata*, *Tozzia alpina* и др. Спецификата на високотревната растителност на Балканския полуостров в цяло е подчертана от обособения регионален съюз *Cirsion appendiculati*. Видовете, които го характеризират и отличават от разпространения в Средна Европа *Adenostylion alliariae* са балканските ендемити *Cirsium appendiculatum*, *Angelica pancicii*, *Cicerbita pancicii* (Рила), *Geum coccineum*, *Geum rhodopaeum*, заедно с още няколко, които не са ендемити, но отсъстват в сродните фитоценози извън Балканите: *Heracleum verticillatum*, *Anthriscus vandasii*, *Aconitum variegatum* ssp. *judenbergense*, *Aconitum lamarkii*. Много от тях са основни ценозообразователи - с високо обилие и разпространение, което силно подчертава регионалната спецификата на тази група ценози на Балканите и обосновава обособяването на регионален съюз. Има и общи видове за двата съюза - балканския и средноевропейския: *Doronicum austriacum*, *Stellaria nemorum*, *Alnus viridis*, но фитоценозите изграждат в голяма степен тези видове, които не са общи. Разпространение са във всички планини на България.

### **6430 - Подтип 2 - Континентални високотревни съобщества в поречието на р. Дунав**

**Описание:** Този подтип на местообитанието е характерен за поречието на р. Дунав. Това са крайречни ивици, а също така поляните в алувиалните върбово-тополови гори, в периферията на блатата. Често пъти има вторичен произход, като в състава им влизат и много рудерали и неофити. Почвата е еутрофна и азотно замърсена от разливите на реката. Най-близките до естествените ценози на заливаемите поляни и ливади в крайречните низини принадлежат към съюза *Veronico longifoliae-Lysimachion vulgaris* от *Molinio-Arrhenateretea*. Най-характерни за това местообитание по р. Дунав са съобществата с доминиране на *Euphorbia lucida* високи често около 2 м. В тях, в различна степен, участват много средно-високи до високи тревни видове и житни. Житните обаче, за разлика от континенталните заливни ливади по Дунав, с които високотревията често формират комплекси, не са доминанти, а участват спорадично. В последните години все повече нараства ролята на много инвазивни „неофити” в естествените ценози вкл. и в състава на съобществата на високи треви. Такива са *Amorpha fruticosa*, *Erigeron annuus*, *Bidens forndosa*, *Echinocystis lobata*, *Sicyos angulatus* и мн.др. На много места в крайдунавските низини тези ценози се появяват в изоставени обработваеми площи, в периферията на блатата и край отводнителни канали, при наличие на достатъчна влажност и азотно замърсяване на почвата.

**Растения :** *Euphorbia lucida*, *Veronica longifolia*, *Lysimachia vulgaris*, *Lythrum virgatum*, *L. salicaria*, *Glychyrriza echinata*, *Tanacetum vulgare*, *Urtica dioica*, *Calamagrostis epigejos*, *Agrostis verticillata*, *Senecio paludosus*, *Glechoma hederacea*, *Epilobium hirsutum*, *Filipendula ulmaria*, *Petasites hybridus*, *Chaerophyllum hirsutum*, *Aegopodium podagraria*, *Alliaria petiolata*, *Geranium robertianum*, *Silene dioica*, *Lamium album*, *Lysimachia punctata*, *Lythrum salicaria*, *Crepis paludosa*, *Angelicasyvestris*, *Scrophulaha nodosa*, *Aconitum lamarckii*, *Aconitum variegatum*, *Geranium sylvaticum*, *Trol-lius europaeus*, *Adenostyles alliariae*, *Cicerbita alpina*, *Digitalis grandiflora*, *Calamagrostis arundinacea*, *Cirsium appendiculatum*.

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

Съгласно данни по проект "Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове- фаза I" - . Площта на верифицираната територия е 12,98 ха. От тази площ 12,98 ха са потвърдени като природно местообитание 6430. Общата площ на местообитанието в границите на зоната е 18,05 ха, от които 12,98 ха са картирани на терен

Съобразно данните от проведеното картиране, природно местообитание 6430 е представено с обща площ от 18,05 ха в ЗЗ „Провадийско-Роякско плато“. Това се равнява на 0,036% от общата площ на защитената зона (50158,59 ха). Местообитанието е ново за зоната.

Според данните от ГИС( данните от тези площи са получени от пресечните площи на УЗ и площите на местообитанията в зоната, представени ни в sph формат от МОСВ) и теренни проучвания, в проекта на ОУП **няма нови устройствени зони, попадащи в това местообитание.**

Тъй като с ОУП не се отреждат устройствени зони, попадащи върху **Местообитание 6430 Хидрофилни съобщества от високи треви в равнините и в планинския до алпийския пояс** с настоящият ДОСВ не се предвиждат смегчаващи мерки за предотвратяване, намаляване и възможно отстраняване на неблагоприятните въздействия от ОУПО Смядово.

Оценката на степента на въздействие на ОУП върху местообитание 6430, с оглед опазване на структурата, функциите и природозащитни цели на ЗЗ, е представена в следващите таблици.

Табл.№57

Параметри Въздействия	Обща площ	Видов състав	Инвазивни видове
<b>Пряко унищожение на местообитанието</b>	При реализирането ОУП не се очаква пряко въздействие на местообитания на този тип	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие
<b>Граници ( екотон ) на местообитанието</b>	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие
<b>Фрагментация</b>	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие
<b>Опасност от пожари</b>	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие
<b>Опасност от инцидентни замърсявания при аварии</b>	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие

Тези типове съобщества в обхвата на защитените зони са отдалечени и извън периметъра на въздействие на разглеждания ОУПО. При това положение не се очаква да бъдат засегнати от реализацията му и очакваната степен на въздействие върху хабитат 6430 е както следва:

Табл.№

58

Параметри и Въздействия	<i>Обща оценка на степента на въздействие върху местообитание 6430</i>			
	Параметри			
	Обща площ	Видов състав/ качество	Инвазивни видове	Перспектива
Нулева алтернатива	0	0	0	0
ОУП	0	0	0	0

Количествена оценка 0,00.

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

Съгласно дефинирани прагове на въздействие върху местообитанията – (0)  
Реализирането на ОУП не оказва въздействие

### **Местообитание 91Z0 Мизийски гори от сребролистна липа Moesian Silver Lime Woods**

#### **Обща характеристика:**

Горите на сребролистна липа са разпространени основно в Дунавската равнина и Североизточна България (Лудогорието), както и по-ограничено в Източния Предбалкан, в диапазона от 50-60 до 800-1000 m. Срещат се в хълмистите и предпланински райони, върху льосова или варовикова подложка. Заемат главно склоновете със северно и източно изложение, с наклон от 5 до 45°. По-рядко (в Лудогорието) се срещат по билата и на сравнително равни терени. Почвите са с развит хумусен хоризонт и са добре овлажнени. В зависимост от локалните условия, тези фитоценози могат да бъдат определени като мезоксерофитни до ксерофитни. Липовите гори са изразено монодоминантни. Освен основният вид - *Tilia tomentosa*, в дървесния етаж участват сравнително често *Quercus cerris*, *Fraxinus ornus*, *Acer campestre*, *Quercus robur*. В липовите гори практически няма развит храстов етаж. Единствено *Staphylea pinnata*, като сенкоиздръжлив вид, може да се среща по-често по склоновете на влажни долове. Тревен етаж също практически няма освен някои сенкоиздръжливи видове.

Много характерно е масовото развитие на пролетни ефемероиди, които на места могат да формират кратковременен етаж с покритие до 80%. Такива видове са *Helleborus odoratus*, *Scilla bifolia*, *Ranunculus ficaria*, *Isopyrum thalictroides*, *Corydalis bulbosa*, *C. solida*, *Anemone ranunculoides*, *Polygonatum latifolium*, *Convallaria majalis*, *Viola odorata*, *Lamium galeobdolon*, *Galanthus elwesii*, *Pulmonaria officinalis*, *Viola reichenbachiana*, *V. odorata*, *Gagea minima*. Поради добрата си възобновителна способност, вкл. и от коренови издънки, бързия растеж и конкурентност, липата е запазила и разширила присъствието си в естествените гори, в които в миналото вероятно различни видове дъбове са имали съдоминантна роля.

**Растения:** Дървета и храсти - *Tilia tomentosa*, *Tilia cordata*, *Quercus* spp., *Fraxinus ornus*, *Acer campestre*, *Carpinus betulus*, *Acer tataricum*, *Sambucus nigra*, *Sorbus torminalis*, *Staphylea pinnata*, *Crataegus monogyna*, *Viburnum lantana*, *Corylus avellana*, *Cornus* spp.; Приземна покривка - *Ruscus* spp., *Dactylis glomerata*, *Hedera helix*, *Geum urbanum*, *Melica uniflora*, *Arum maculatum*, *Buglossoides purpureocaerulea*, *Mercurialis ovata*, *Helleborus odoratus*, *Glechoma hirsuta*, *Euphorbia amygdaloides*, *Euphorbia polychroma*, *Viola* spp., *Potentilla micrantha*, *Aremonia agrimonoides*, *Lamium galeobdolon*, *Pulmonaria officinalis*, *Carex pilosa*, *Carex digitata*, *Stellaria holostea*, *Orhidaceae*

Съгласно данни по проект "Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове- фаза I"- Референтната стойност за разпространението на природно местообитание 91Z0 в защитена зона "Провадийско-Роякско плато" в Стандартния формуляр е 978,09 ха (1,95% от 50158,59 ха). Площта на верифицираната територия е 471,89 ха. От тази площ 232,97 ха са потвърдени като природно местообитание 91Z0. Съобразно данните от проведеното картиране, природно местообитание 91Z0 е представено с обща площ от 1011,13 ха в 33 "Провадийско-Роякско плато". Това се равнява на 2,02% от общата площ на защитената зона (50158,59 ха). Установява се увеличаване на площта на местообитанието с 33,77 ха (3,45%), спрямо референтната площ. Разликата в площите е резултат от по-точното картиране и прилагането на различен подход на определяне на разпространението в сравнение с 2007.

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

Според данните от ГИС( данните от тези площи са получени от пресечните площи на УЗ и площите на местообитанията в зоната, представени ни в sph формат от МОСВ) и теренни проучвания, в проекта на ОУП **няма нови устройствени зони, попадащи в това местообитание.**

Тъй като с ОУП не се отреждат устройствени зони, попадащи върху **Местообитание 91Z0 Мизийски гори от сребролистна липа** с настоящият ДОСВ не се предвиждат смекчаващи мерки за предотвратяване, намаляване и възможно отстраняване на неблагоприятните въздействия от ОУПО Смядовол

Оценката на степента на въздействие на ОУП върху местообитание **91Z0**, с оглед опазване на структурата, функциите и природозащитни цели на ЗЗ, е представена в следващите таблици.

Табл.№ 59

Параметри Въздействия	Обща площ	Видов състав	Инвазивни видове
<b>Пряко унищожение на местообитанието</b>	При реализирането ОУП не се очаква пряко въздействие на местообитания на този тип	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие
<b>Граници ( екотон ) на местообитанието</b>	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие
<b>Фрагментация</b>	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие
<b>Опасност от пожари</b>	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие
<b>Опасност от инцидентни замърсявания при аварии</b>	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие

Тези типове съобщества в обхвата на защитените зони са отдалечени и извън периметъра на въздействие на разглеждания ОУПО. При това положение не се очаква да бъдат засегнати от реализацията му и очакваната степен на въздействие върху хабитат **91Z0** е както следва:

Табл.№ 60

Параметри и Въздействия	<i>Обща оценка на степента на въздействие върху местообитание 6430</i>			
	Параметри			
	Обща площ	Видов състав/ качество	Инвазивни видове	Перспектива
<b>Нулева алтернатива</b>	0	0	0	0
<b>ОУП</b>	0	0	0	0

Количествена оценка 0,00.

Съгласно дефинирани прагове на въздействие върху местообитанията – (0) Реализирането на ОУП не оказва въздействие

**Местообитание 91E0\*** Алувиални гори с *Alnus glutinosa* и *Fraxinus excelsior* (Alno-Pandion, Alnion incanae, Salicion albae) Alluvial forests with *Alnus glutinosa* and *Fraxinus excelsior* (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)



## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

**Описание :** Крайречни гори в низините и планините. Развиват се на богати алувиални почви, периодически наводнявани от сезонното прииждане на реката.

### **Подтипове:**

А) Монодоминантни гори на *Alnus glutinosa* с единично участие на *Fraxinus oxycarpa* (съюз *Alno-Padion*) в долните течения на реките от Черноморско-Средиземноморския басейн. Почвите са богати, много влажни до преовлажнени, дълбоки, с признаци на оглеяване и намалена проветривост. Понякога съобществата на черната елша са с прекъснато, ивичесто разположение покрай реките, поради което имат характер на “галерии”.

Б) Крайречни съобщества на *Alnus glutinosa* и/или *Alnus incana* в горните и средните течения на реките (*Alnion incanae*). Почвите са влажни до преовлажнени, спорадично заливани, отцедливи и проветриви. В ниския планински пояс основен едификатор е *Alnus glutinosa*, а в средния планински елово-буков пояс основен едификатор е *Alnus incana*.

В) Крайречни, заливни гори или галерии, доминирани основно от *Salix alba*, *Populus alba* и *Populus nigra* и по-малко от *Salix fragilis*, които принадлежат към съюза *Salicion albae*. Почвите са преовлажнени блатни и алувиални. По брега на Дунав, в непосредствена близост до водата тези, гори преминават в храсталаци на *Salix purpurea* и *Salix triandra*. На много места, особено по р. Дунав, първичната им структура е силно променена от масовото участие в храстовия етаж на инвазивния американски вид *Amorpha fruticosa*.

### **Растения:**

А) *Alnus glutinosa*, *Fraxinus oxycarpa*, *Cornus sanguinea*, *Sambucus nigra*, *Rubus hirtus*, *Frangula alnus*, *Hedera helix*, *Periploca graeca*, *Carex remota*, *C. sylvatica*, *Symphytum officinale*, *Parietaria officinalis*, *Sparganium ramosum*, *Iris pseudacorus*, *Equisetum telmateia*, *Leucosium aestivum*.

Б) *Alnus incana*, *A. glutinosa*, *Fraxinus excelsior*, *Salix fragilis*, *S. alba*, *Carex remota*, *C. sylvatica*, *Equisetum* spp., *Filipendula ulmaria*, *Angelica sylvestris*, *Geranium sylvaticum*, *Geum rivale*, *Lycopus europaeus*, *Rumex sanguineus*, *Stellaria nemorum*, *Oxalis acetosella*, *Impatiens noli-tangere*, *Nasturtium officinale*, *Cirsium appendiculatum*, *Telekia speciosa*.

В) *Salix alba*, *S. fragilis*, *S. triandra*, *S. purpurea*, *Populus nigra*, *P. alba*, *Ulmus laevis*, *U. minor*, *Quercus robur*, *Morus alba*, *Amorpha fruticosa*, *Clematis vitalba*, *Humulus lupulus*, *Vitis sylvestris*, *Calystegia sepium*, *Solanum dulcamara*, *Rubus caesius* var. *aquaticus*, *Erygeron annuus*, *Lycopus europaeus*, *Lythrum salicaria*, *Althaea officinalis*, *Euphorbia lucida*, *Stachys palustris*, *Symphytum officinale*, *Glycyrrhiza echinata*, *Cirsium arvense*, *Iris pseudacorus*, *Phragmites australis*, *Typha latifolia*, *Leucosium aestivum*.

Ограничено по долното течение на реките Батова, Камчия, Ропотамо, Тунджа и други вътрешни реки. Фрагментарно около реките в ниския планински пояс (300- 1000 м) и в средния планински елово-буков пояс (1000-1500 м).

Основно в поречието на Дунав и долното течение на него. Повечето от тези гори са в контакт с влажните ливади или гори от тесните долини (6510, 9180, 91G0). Може да се наблюдава сукцесия от и към 9170 и 9130.

Площта на верифицираната територия е 122,98 ха. 100% от тази площ са потвърдени като природно местообитание 91E0\*. Съобразно данните от проведеното картиране, природно местообитание 91E0 е представено с обща площ от 122,98 ха в 33 “Провадийско-Роякско плато”. Това се равнява на 0,245% от общата площ на защитената зона (50158,59 ха). Местообитанието е ново за зоната.

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

Според данните от ГИС( данните от тези площи са получени от пресечните площи на УЗ и площите на местообитанията в зоната, представени ни в sph формат от МОСВ) и теренни проучвания, в проекта на ОУП **няма нови устройствени зони, попадащи в това местообитание.**

Тъй като с ОУП не се отреждат устройствени зони, попадащи върху местообитание **91E0\***, с настоящият ДОСВ не се предвижат смекчаващи мерки за предотвратяване, намаляване и възможно отстраняване на неблагоприятните въздействия от ОУПО Смядово.

Оценката на степента на въздействие на ОУП върху местообитание 91E0\* е представена в следващите таблици.

Табл.№ 61

Параметри Въздействия	Обща площ	Видов състав	Инвазивни видове
<b>Пряко унищожение на местообитанието</b>	При реализирането ОУП не се очаква пряко въздействие на местообитания на този тип	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие
<b>Граници ( екотон ) на местообитанието</b>	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие
<b>Фрагментация</b>	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие
<b>Опасност от пожари</b>	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие
<b>Опасност от инцидентни замърсявания при аварии</b>	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие	Не се очаква пряко въздействие

Тези типове съобщества в обхвата на защитените зони са отдалечени и извън периметъра на въздействие на разглеждания ОУПО. При това положение не се очаква да бъдат засегнати от реализацията му и очакваната степен на въздействие върху хабитат **91E0\***, е както следва:

Табл.№ 62

Параметри и Въздействия	<i>Обща оценка на степента на въздействие върху местообитане 91E0*</i>			
	<b>Параметри</b>			
	Обща площ	Видов състав/ качество	Инвазивни видове	Перспектива
<b>Нулева алтернатива</b>	0	0	0	0
<b>ОУП</b>	0	0	0	0

Количествена оценка 0,00.Съгласно дефинирани прагове на въздействие върху местообитанията – (0). Реализирането на ОУП не оказва въздействие.

### **5.1.3.ОПИСАНИЕ И АНАЛИЗ НА ВЪЗДЕЙСТВИЕТО НА ОУПО СМЯДОВО ВЪРХУ ВИДОВЕТЕ РАСТЕНИЯ, ПРЕДМЕТ НА ОПАЗВАНЕ В ЗЗ „ПРОВАДИЙСКО-РОЯКСКО ПЛАТО ” BG 0000104**

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

**2327 Обикновена пърчовка** (*Himantoglossum caprinum*) е нов за защитената зона вид. Не е описан в Стандартния формуляр, изготвен при обявяването ѝ. В защитена зона „Провадийско-Роякско плато” са установени 5 находища на целевия вид *Himantoglossum caprinum*. Броят на индивидите на целевия вид в находищата варира от 0,0084 до 0,05 на квадратен метър. Общата площ на потенциалните местообитания на популациите на *Himantoglossum caprinum* в защитена зона “Провадийско-Роякско плато” е 8,01 ха, а площта на оптималните местообитания – 3,78 ха. Общата площ на местообитанията на целевия вид, картирани на терен, е 3,78 ха.

Местообитанието е локализирано южно от с.Невша, извън границите на община Смядово. УЗ на ОУП не засягат местообитанията.

Количествена оценка 0,00.

Съгласно дефинирани прагове на въздействие върху местообитанията – (0). Реализирането на ОУП не оказва въздействие

### **2253 Янкиева метличина** –(*Centaurea jankae*)

В Стандартния формуляр за защитена зона „Провадийско-Роякско плато” са посочени референтни стойности за числеността на популацията на *Centaurea jankae*, която възлиза на 700-750 индивида. Общата площ на популациите на *Centaurea jankae* в защитена зона „Провадийско-Роякско плато” е 52.69 ха, от които оптималната площ е 12.62 ха, а потенциалната – 40.07 ха. Плътността е 0.0055 индивида на м<sup>2</sup>

Видът е регистриран южно от с.Невша, северно от с.Равна, извън границите на община Смядово. УЗ на ОУП не засягат местообитанията на вида.

Количествена оценка 0,00.

Съгласно дефинирани прагове на въздействие върху местообитанията – (0). Реализирането на ОУП не оказва въздействие.

## **5.2.ОЧАКВАНИ ВЛИЯНИЯ И СТЕПЕН НА ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ ВИДОВЕТЕ, ПРЕДМЕТ НА ОПАЗВАНЕ В ЗЗ „ ПРОВАДИЙСКО РОЯКСКО ПЛАТО ” BG 0000104 И КАРТИРАНИТЕ ПО ПРОЕКТ: "КАРТИРАНЕ И ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ПРИРОДОЗАЩИТНОТО СЪСТОЯНИЕ НА ПРИРОДНИ МЕСТООБИТАНИЯ И ВИДОВЕ - ФАЗА I"**

### **БОЗАЙНИЦИ, ПРЕДМЕТ НА ОПАЗВАНЕ**

#### **1335 Видра** (*Lutra lutra*)

Видрата (*Lutra lutra*) е вид бозайник от семейство Порови (Mustelidae). У нас се среща покрай големите язовири, вътрешните реки и река Дунав. Населява различни, богати на риба водоеми - реки, езера, язовири, блата и горски реки, като най-често се среща в малки реки със стръмни и подкопани брегове. Видрата е бозайник, отбягващ близостта на човека и непосредствено свързан с водата, без да се отдалечава от водните басейни. Предвид тези факти, не би могло да има каквото и да е въздействие върху посочения по-горе бозайник;

**Състояние на популацията в зоната.** Площта обхваща водното огледало на всички водоеми в зоната и ивицата от 20 м в страни от границата на водата върху брега: 1005,87368 ха.

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

Общата дължина на подходящи брегове с различна пригодност е 94,56 км и площ на бреговете 726,722837 ха, като предоставя достатъчно пространство за съществуване на популация на вида в зоната. На базата на позитивните трансекти установени на терен (>75%) и проведените изчисления се получават общо 94,56 км брегове пригодни за видрата с различна степен на пригодност с общо 5 до 10 резидентни възрастни видри и 27 до 29 индивиди от всички възрастови групи (млади, полувъзрастни и възрастни). В стандартния формуляр е посочен по-малък интервал на вариране на популацията – 7-8 възрастни индивиди.

### Оценка на въздействието

**Възможни въздействия върху вида** – УЗ в гранците на ЗЗ не засягат потенциални местообитания на вида покрай язовири и реки.

Пряко нарушаване, отнемане на местообитанията на вида, бариерен ефект- не се очаква.

**Количествена оценка- 0,00.**

**Степен на въздействие: (0)-** Реализацията на ОУП не оказва въздействие

**Праг на въздействие (0)-** Реализацията на ОУП не оказва въздействие

### **2609 Добруджански хомяк (*Mesocricetus newtoni*)**

Среща се в Северна България – най-вече в района на Добруджа, с изолирани находища на юг от Стара планина (Попов 2010). Обитава сухи степни райони с необработваеми площи, целини и обработваеми площи – люцернови и житни посеви, лозя и др. Добруджанският хомяк живее в подземни дупки с 1-3 отвора към повърхността. Дупките на хомяка са вертикални, с диаметър 4-4.5 см, обикновено на дълбочина 30-70 см (Simeonovska-Nikolova, Dekov 2012).

**Състояние на популацията в зоната.** При проведеното теренно проучване **видът не е установен в защитената зона.** Поради особеностите на релефа, потенциалните местообитания в зоната са разпокъсани. Разположени са във вътрешността на зоната и по нейната периферия. Площта им се изчислява на 4532,8 ха.

### Оценка на въздействието

**Възможни въздействия върху вида .**

Съгласно литературни данни, отрицателно въздействие върху добруджанския хомяк има индустриализацията на земеделието, в резултат на което се намаляват площите на многогодишните култури, семената се обработват с пестициди, нивите се разорават веднага след жътва, и масово се третират с родентициди, както и интензивната обработка на земеделските площи с големи количества торове и пестициди. В този смисъл, преобразуването на земеделски територии в урбанизирана зона ще има положително въздействие.

Терените извън границите на устройствените зони са с достатъчна площ, за да поддържат жизнената дейност на вида. Територията на новите устройствените зони не засягат ефективно заети територии. УЗ не се намират в непосредствена близост до тях. Видът не е регистриран в зоната, поради което въздействие върху вида се оценява като нулево.

**Количествена оценка- 0,00.**

**Степен на въздействие: (0)-** Реализацията на ОУП не оказва въздействие

**Праг на въздействие (0)-** Реализацията на ОУП не оказва въздействие

### **1335 Лалугер. Лалугерът (*Spermophilus citellus*)**

Лалугерът (*Spermophilus citellus*), наричан още суяк, е вид дребен гризач от семейство Катерицови (Sciuridae). За разлика от родствената катерица, лалугерът води наземен начин на

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

живот. Лалугерите предпочитат открити местности с ниска тревна растителност, често в близост до обработваеми земи и населени места.

**Състояние на популацията в зоната.** При картирането на целевия вид са картирани 21 потенциални местообитания, в които са извършени 77 стометрови трансекти. В 5 от тях са установени находища (лалугерови колонии). Установено е едно бивше находище (до с. Невша, Й. Кошев – лич. непубл. данни). Други екипи работещи по проекта са потвърдили част от регистрациите и са установили 1 регистрация. Общата площ на регистрираните находища на Европейския лалугер в оптимални местообитания е 2216,7 ха и субоптимални местообитания е 9303,3 ха.

### Оценка на въздействието

#### **Възможни въздействия върху вида**

С реализиране на устройственото зонирание, предвидено в ОУП, се очаква частично фрагментиране на местообитанията на вида. Фрагментирането може да бъде определено, като слабо, не засяга ефективно заети местообитания и няма да се отрази върху популацията и ПС на вида.

В защитената зона съществуват достатъчно на брой биокоридори между ефективно заетите и потенциалните местообитания на вида. Не се очаква това да бъде допълнителна бариера за свободното мигриране на вида в зоната. При реализиране на устройственото зонирание не са включени дейности и съоръжения, които могат да бъдат бариера или прекъсване на биокоридорите на вида в зоната.

УЗ не засягат потенциални ловни местообитания на вида, въпреки че, поради малката площ местообитанията, попадащи в новопроектираните устройствени зони-, видът е малко вероятно да се срещне при ловуване. С ОУП не се засягат убежища на вида, както и ефективно заети местообитания. Реализирането на дейности в УЗ няма да доведе до трайна промяна на естествените характеристики и общата площ на потенциалните ловни местообитания на вида в ЗЗ.

Пространствената фрагментация е с незначително въздействие и няма да предизвика структурни промени в популацията. Не се прекъсват трайно характерни ландшафтни елементи, използвани от вида по време на миграции в зоната. Дейностите в устройствените зони не засягат убежища на вида и са без пряко въздействие върху индивидите. Не се очаква косвен ефект от светлинно замърсяване.

Пряко нарушаване, отнемане на местообитанията на вида, бариерен ефект- не се очаква.

#### **Количествена оценка- 0,00.**

**Степен на въздействие: (0)-** Реализацията на ОУП не оказва въздействие

**Праг на въздействие (0)-** Реализацията на ОУП не оказва въздействие

#### **2635 Пъстър пор (*Vormela peregusna*)**

Пъстрият пор, известен още като европейски пъстър пор и сарматски пор (*Vormela peregusna*), е рядък хищник, който се среща в Югоизточна Европа и Азия, включително и на територията на България, като ареалът му бързо се смалжава. Живее на открит и сух терен. По принцип обитава степи, ливади, пасища, каменисти терени, пустеещи земи, включително по речни долини, суходолия, каньони, полупустини и пустини. Обикновено живее на укрепени и равни пясъчни райони. Предпочитани са местата с едри колониални гризачи- лалугер и хомяци.

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

**Състояние на популацията в зоната.** Пъстрият пор не е регистриран по време на теренната работа в зона BG0000104. Налице са, обаче, три регистрации на целевия вид посредством анкетен метод.

Площта на потенциалните местообитания на пъстрия пор на територията на 33 „Провадийско-Роякско плато”, изчислена въз основа на изготвения модел, възлиза на **5181,8** хектара, т.е. приблизително 52 км<sup>2</sup>. Подходящите местообитания представляват приблизително 10 % от общата площ на зоната, като отделните ядра не са равномерно разпределени по територията ѝ, а по-скоро са по ръба и в районите около зоната. В заключение може да се каже, че зона „Провадийско-Роякско плато” предлага относително не големи по площ и пространствено отдалечени подходящи за целевия вид местообитания, но значими за поддържането на популацията на вида в района, поради връзката на зоната посредством биокоридори от подходящи местообитания със съседни зони като „Камчийска и Еменска планина” и „Камчия”. Подходящи местообитания са застрашени от инфраструктурни обекти в района на град Провадия.

### Оценка на въздействието

#### **Възможни въздействия върху вида .**

Пъстрият пор е нощно и предпазливо животно. В отделни случаи при търсене на храна навлиза и в населени места. Пространствената фрагментация е с незначително въздействие и няма да предизвика структурни промени в популацията. Не се прекъсват трайно характерни ландшафтни елементи, използвани от вида по време на миграции в зоната. Дейностите в устройствените зони не засягат убежища на вида и са без пряко въздействие върху индивидите. Не се очаква косвен ефект от светлинно замърсяване.

На този етап видът **не е установен** в землищата на населените места, които се засягат от устройственото зонироване в защитената зона. Видът е установен в близост до селата Комарево и Тутраканци, извън границите на община Смядово. ОУП не се засягат летни или зимни убежища на вида, както и ефективно заети местообитания.

Дейностите в УЗ може да доведат до отнемане на потенциални местообитания на вида, вследствие реализирането на УЗ- Тгп в селата Ново Янково и Желъд с обща площ 4,88 дка, което представлява 0,0096% от потенциалните местообитания на вида .

#### **Количествена оценка- 0,0096%.**

**Степен на въздействие: (2)-** Реализацията на ОУП има много слабо отрицателно въздействие

**Праг на въздействие (1-3)-** Слабо въздействие, което може да бъде избегнато без прилагане на специални мерки освен спазване на най-добрите практики при строеж и експлоатация;

### **2633. Степен пор ( *Mustela eversmanni* )**

Степният пор е един от най-редките български бозайници. Населява открити пространства, храни се най-вече с гризачи – лалугери, хомяци, по-рядко с гущери, змии, птици. Загубата на местообитания и браконьерството, са причина днес степният пор да се среща изключително рядко в България. Много съобразителни и интелигентни животни, поровете носят незаслужено славата на безпощадни убийци. Както всички порови – невестулки, златки, белки, те са преследвани от човека заради щетите, които нанасят на стопаните. В повечето случаи обаче те са пренебрежимо малки и не оправдават убиването им. Степен пор (*Mustela eversmannii*) е рядък представител в тази част на Дунавската равнина. Среща се в остепнени

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

пространства в равнините, където се придържа най-вече към лалугеровите и хомяковите находища, по - рядко в обработваеми земи, заливни терени и по изключение храсталачни гори и селища.

**Състояние на популацията в зоната. Видът не е регистриран в ЗЗ „Провадийско-Роякско плато“.** Площта на потенциалните местообитания на степния пор на територията на ЗЗ „Провадийско-Роякско плато“, възлиза на 277,1 хектара, т.е. приблизително 3 км<sup>2</sup>. Подходящите местообитания представляват приблизително 0,6 % от общата площ на зоната, като отделните ядра не са равномерно разпределени по територията ѝ, а по-скоро са по рѣба ѝ. В заключение може да се каже, че зона „Провадийско-Роякско плато“ предлага относително малки по площ и пространствено отдалечени подходящи за целевия вид местообитания.

Общата площ на регистрираните находища на Европейския лалугер в оптимални местообитания е 2216,7 ха и субоптимални местообитания е 9303,3 ха. Изчислената площ предоставя достатъчен ресурс за съществуването на стабилни популации на Европейски лалугер и по този параметър природозащитното състояние на вида е благоприятно.

### Оценка на въздействието

**Възможни въздействия върху вида.** В обхвата на територията, предвидена за устройствени зони при теренните проучвания, местообитания на вида не са установени.

Видът на този етап **не е установен** в землищата на населените места, които се засягат от устройственото зонироване в защитената зона и не се очаква значително отрицателно въздействие върху вида. УЗ не засягат потенциални ловни местообитания на вида, въпреки че, поради малката площ местообитанията, попадащи в новопроектираните устройствени зони-, видът е малко вероятно да се срещне при ловуване. С ОУП не се засягат летни или зимни убежища на вида, както и ефективно заети местообитания. Реализирането на дейности в УЗ няма да доведе до трайна промяна на естествените характеристики и общата площ на потенциалните ловни местообитания на вида в ЗЗ.

Пространствената фрагментация е с незначително въздействие и няма да предизвика структурни промени в популацията. Не се прекъсват трайно характерни ландшафтни елементи, използвани от вида по време на миграции в зоната. Дейностите в устройствените зони не засягат убежища на вида и са без пряко въздействие върху индивидите. Не се очаква косвен ефект от светлинно замърсяване.

Пряко нарушаване, отнемане на местообитанията на вида, бариерен ефект- не се очаква.

**Количествена оценка- 0,00.**

**Степен на въздействие: (0)- Реализацията на ОУП не оказва въздействие**

**Праг на въздействие (0)- Реализацията на ОУП не оказва въздействие**

### **1310 Дългокрил прилеп – (*Miniopterus schreibersi*)**

Видът се среща из цялата страна, без най-високите части на планините. Известни са около 170 находища, повечето от които между 100 и 600 м надморска височина. Общата численост е около 170 000 индивида зимуваща популация и около 120 000 индивида лятна популация. Разликата се дължи вероятно на идващите от Северна Гърция прилепи, които зимуват в пещерата Дяволското гърло( с. Триград). Обитават карстови ландшафти в цялата страна. И само подземни убежища- пещери и минни галерии. Максимумът на ражданията е прец

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

периода 20 юни-10 юли.Извършват редовни сезонни миграции между убежищата. Установено е намаляване числеността на популацията.

### Оценка на въздействието

**Състояние на популацията в зоната.** В зоната не са установени находища за зимуване на вида. В известните летни находища в зоната са били установени общо 26 екземпляра. Установени са общо 5 находища-(пещери, минни галерии, бункери или други убежища) Площта на потенциално най-благоприятните местообитания е оценена на **1522.2 ha** (3.0% от площта на защитената зона) Площта на потенциалните подходящи ловни местообитания е оценена на **8088 ha** (16,1% от площта на защитената зона)

**Възможни въздействия върху вида.** УЗ не засягат потенциални ловни местообитания на вида, въпреки че, поради малката площ местообитанията, попадащи в новопроектраните устройствени зони-, видът е малко вероятно да се срещне при ловуване. С ОУП не се засягат летни или зимни убежища на вида, както и ефективно заети местообитания. Реализирането на дейности в УЗ няма да доведе до трайна промяна на естествените характеристики и общата площ на потенциалните ловни местообитания на вида в ЗЗ.

Пространствената фрагментация е с незначително въздействие и няма да предизвика структурни промени в популацията. Не се прекъсват трайно характерни ландшафтни елементи, използвани от вида по време на миграции в зоната. Дейностите в устройствените зони не засягат убежища на вида и са без пряко въздействие върху индивидите. Не се очаква косвен ефект от светлинно замърсяване.

Пряко нарушаване, отнемане на местообитанията на вида, бариерен ефект- не се очаква.

Дейностите в УЗ може да доведат до отнемане на потенциални местообитания на вида, вследствие реализирането на УЗ- Тгп в с. Чрени връх площ 6,278 дка, което представлява 0,041 % от потенциалните най- благоприятни местобитания на вида .

### **Количествена оценка- 0,041%**

**Степен на въздействие: (1)-** Реализацията на ОУП има много слабо отрицателно въздействие

**Праг на въздействие (1-3)-** Слабо въздействие, което може да бъде избегнато без прилагане на специални мерки освен спазване на най-добрите практики при строеж и експлоатация;

**1307 Остроухият нощник (*Myotis blythii*)** е вид дребен бозайник от семейство Гладконоси прилепи (*Vespertilionidae*). В България се среща подвидът *M. b. oхуgnathus*, разпространен в цялата страна до надморска височина от 1400 m, най-често в карстови райони. Външно остроухият нощник силно наподобява сродния вид голям нощник (*Myotis myotis*), от който се отличава главно по по-малкия размер на черепа. Остроухият нощник извършва сезонни миграции между летни и зимни местообиталища, които може да са разположени на разстояние 60-70 до 160 км едно от друго. Обитава пещери, като температурата на зимните убежища варира от 3 до 15°C. Образува големи колонии, често смесени с други видове прилепи. При полет остроухият нощник се ориентира чрез ехолокация, като излъчва честотномодулирани сигнали с честота 26-35 kHz. Храни се предимно с насекоми, най-често дървесни скакалци (*Tettigonidae*).



## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

**Състояние на популацията в зоната.** В зоната не са установени находища за зимуване на вида. В известните летни находища в зоната са били установени общо 20 екземпляра. Площта на потенциално най-благоприятните местообитания е оценена на **1957.4 ha** (3.9% % от площта на защитената зона). Площта на потенциалните подходящи ловни местообитания е оценена на **37530 ha** (74,8% от площта на защитената зона).

### Оценка на въздействието

**Възможни въздействия върху вида** – При повечето от представените координати за засегнати местообитания на вида се установява, че те засягат вече урбанизирани територии .

Остроухият нощник целогодишно обитава подземни убежища – карстови, вулкански и морски пещери и минни галерии, карстови райони с гори и открити местообитания, терени с пресечен релеф-хълмове, стръмни речни брегове, храсталаци и само рядко единични прилепи са намирани в постройките. Избягва обширните степни пространства. Видът е установен в близост до моста на р.Камчия при с.Величково, гора при хижа Шерба, мост р.Камчия- Камен дял, Средната пещера, Черната пещера( в близост до Мадара), Безимената пещера- с.Кюлевча. Видът не е установен на територията на община Смядово.

С ОУП не се засягат летни или зимни убежища на вида, както и ефективно заети местообитания. Реализирането на дейности в УЗ няма да доведе до трайна промяна на естествените характеристики и общата площ на потенциалните ловни местообитания на вида в ЗЗ.

Пространствената фрагментация е с незначително въздействие и няма да предизвика структурни промени в популацията. Не се прекъсват трайно характерни ландшафтни елементи, използвани от вида по време на миграции в зоната. Дейностите в устройствените зони не засягат убежища на вида и са без пряко въздействие върху индивидите. Не се очаква косвен ефект от светлинно замърсяване.

**Количествена оценка- 0,00**

**Степен на въздействие: (0)-** Реализацията на ОУП не оказва въздействие

**Праг на въздействие (0)-** Реализацията на ОУП не оказва въздействие

**1316 Дългопръст нощник (*Myotis capaccinii*).** В България се срещат главно в карстови райони с надморска височина до 400 m. Дългопръстият нощник живее главно в гористи карстови местности в близост до водоеми, като в Южна Европа заема същата екологична ниша, както водният нощник (*Myotis daubentonii*) в по-северните райони. При полет се ориентира чрез ехолокация, като използва честотномодулирани сигнали с честота около 42 kHz. Храни се главно с летящи насекоми, които улавя нощем по повърхността на водоеми или над нея. Дългопръстият нощник извършва големи миграции между летните и зимните си убежища. През лятото живее в малки и сухи пещери, а през зимата - в големи водни пещери със сравнително ниска температура (4-6°C). Както летните, така и зимните колонии на дългопръстия нощник често са смесени с вида Дългокрил прилеп (*Miniopterus schreibersii*).

**Състояние на популацията в зоната.** В зоната не са установени находища за зимуване и летни находища на вида. Площта на потенциално най-благоприятните местообитания е оценена на **1385.3 ha** (2.8 % от площта на защитената зона). Площта на потенциално подходящите ловни местообитания е оценена на **8088 ha** (16,1 % от площта на защитената зона).

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

### Оценка на въздействието

#### **Възможни въздействия върху вида**

С ОУП не се засягат летни или зимни убежища на вида, както и ефективно заети местообитания. Реализирането на дейности в УЗ няма да доведе до трайна промяна на естествените характеристики и общата площ на потенциалните ловни местообитания на вида в ЗЗ.

Пространствената фрагментация е с незначително въздействие и няма да предизвика структурни промени в популацията. Не се прекъсват трайно характерни ландшафтни елементи, използвани от вида по време на миграции в зоната. Дейностите в устройствените зони не засягат убежища на вида и са без пряко въздействие върху индивидите. Не се очаква косвен ефект от светлинно замърсяване.

**Количествена оценка- 0,00**

**Степен на въздействие: (0)-** Реализацията на ОУП не оказва въздействие

**Праг на въздействие (0)-** Реализацията на ОУП не оказва въздействие

#### **1321 Трицветен нощник – (*Myotis emarginatus*)**

В България се среща в цялата страна. Смята се, че трицветният нощник не извършва дълги миграции. Най-дългата известна е на разстояние 100 km, като най-често летните и зимните жилища са на разстояние до около 40 km. За убежища използва пещери и подпокривни пространства. Характерно е, че в летните му убежища температурата може да бъде по-висока, отколкото при повечето прилепи - до 26-40°C. В тях той образува плътни колонии, понякога смесени с други видове. Зимува поединично или на малки групи в пещери с температура 5-10°C. Популацията при трицветния нощник протича в края на лятото. През май женските се събират в размножителни колонии, наброяващи от 20 до 1000 екземпляра. Малките се раждат през юни, а в края на юли започват да летят, като в средата на август колонии се разпадат. Продължителността на живота достига 20 години. Трицветният нощник се ориентира чрез ехолокация, като излъчва честотномодулирани звукови сигнали с честота 51-54 kHz.

**Състояние на популацията в зоната.** В зоната не са установени летни находища на вида. Площта на потенциално най-благоприятните местообитания е оценена на **25471 ha (50,8%** от площта на защитената зона). Площта на потенциално най-подходящите ловни местообитания е оценена на **25471 ha (50,8 %** от площта на защитената зона).

В зоната не са установени летни находища на вида. В известните находища за зимуване в зоната са били установени общо **0 екземпляра**.

### Оценка на въздействието

#### **Възможни въздействия върху вида –** Трицветния нощник обитава пещери, изоставени

сгради и подпокривни пространства. В обхвата на новопроектираните устройствени зони, няма вероятност видът да се срещне при ловуване. С ОУП не се засягат летни или зимни убежища на вида, както и ефективно заети местообитания. Реализирането на дейности в УЗ няма да доведе до трайна промяна на естествените характеристики и общата площ на потенциалните ловни местообитания на вида в ЗЗ.

Пространствената фрагментация е с незначително въздействие и няма да предизвика структурни промени в популацията. Не се прекъсват трайно характерни ландшафтни елементи,

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

използвани от вида по време на миграции в зоната. Дейностите в устройствените зони не засягат убежища на вида и са без пряко въздействие върху индивидите. Не се очаква косвен ефект от светлинно замърсяване.

**Количествена оценка- 0,00**

**Степен на въздействие: (0)-** Реализацията на ОУП не оказва въздействие

**Праг на въздействие (0)-** Реализацията на ОУП не оказва въздействие

**1324 Голям нощник (*Myotis myotis*)** - това е вид дребен бозайник от семейство Гладконоси прилепи (*Vespertilionidae*). Разпространен е в Централна, Източна и Южна Европа и Източното Средиземноморие до Палестина. В България се среща в карстовите райони в цялата страна, до 1200 м надморска височина, като е един от най-разпространените пещерни видове. С маса от 26 до 45 гр големият нощник е сред най-големите прилепи, срещащи се в Европа. Големият нощник извършва сезонни миграции между летни и зимни местообиталища. Установената най-дълга подобна миграция в България е от 40 км. В Централна Европа обитава главно хралупи и подпокривни пространства, а в Южна Европа - пещери и изкуствени подземни галерии. Образува големи колонии, често смесени с други видове прилепи. Пещерообитаващ вид. Копулацията протича през есента, като женските раждат по едно малко в края на юни или началото на юли. Продължителността на живота надхвърля 17 години. При полет големият нощник се ориентира чрез ехолокация, като излъчва честотномодулирани сигнали с честота 26-35 kHz. Ловува главно в редки широколистни гори и околностите им, като обикновено ловната територия на един прилеп е около 0,5 км<sup>2</sup>. Най-често ловува в овощни градини и широколистни гори, по-рядко в смесени гори, лозя, обработваеми полета, смърчови гори. Хранителните местообитания най-често се намират в радиус 2-6 км., максимум до 15 км от убежището.

**Състояние на популацията в зоната .** В зоната не са установени находища за зимуване на вида. В известните летни находища в зоната са били установени общо 20 екземпляра. Установени са общо 8 находища (пещери, минни галерии, бункери или други убежища). Площта на потенциално най-благоприятните местообитания е оценена на **1915.5 ha** (3.8% от площта на защитената зона). Площта на потенциалните подходящи ловни местообитания е оценена на **37530 ha** (74,8% от площта на защитената зона).

### Оценка на въздействието

**Възможни въздействия върху вида** – При повечето от представените координати за засегнати местообитания на вида се установява, че те засягат вече урбанизирани територии. В обхвата на новопроектираните устройствени зони, видът е много малко вероятно да се срещне при ловуване. Реализирането на дейности в тях няма да доведе до трайна промяна на естествените характеристики и общата площ на потенциалните ловни местообитания на вида в ЗЗ. Дейностите в устройствените зони не засягат убежища на вида и са без пряко въздействие върху индивидите. Не се очаква косвен ефект от светлинно замърсяване..

Убежищата на големия нощник са само в пещери и минни галерии. Обитава райони с предимно горски и открити пространства. Територията не предлага подходящи убежища за вида.

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

Дейностите в УЗ може да доведат до отнемане на потенциални местообитания на вида, вследствие реализирането на УЗ- Тгп в с. Чрени връх площ 6,278 дка, което представлява 0,033% от потенциалните най- благоприятни местообитания на вида .

### **Количествена оценка- 0,033%**

**Степен на въздействие: (1)-** Реализацията на ОУП може да предизвика временни отрицателни въздействия.

**Праг на въздействие (1-3)-** Слабо въздействие, което може да бъде избегнато без прилагане на специални мерки освен спазване на най-добрите практики при строеж и експлоатация.

**1304 Голям подковонос (*Rhinolophus ferrumequinum*)** - това е най-едрият вид подковоноси. Дължината на главата и тялото е 52-70 mm, дължината на опашката - 30-43 mm, размахът на крилете - 350-400 mm, а масата - 17-30 g. На цвят е светлосиво-кафеникав, малко по-тъмен по гърба, а крилата му са тъмнокафяви. Големият подковонос обитава пещери, скални ниши, хралупи, изоставени сгради и други закрити места със сравнително голям вход и обем. Среща се особено често в карстови местности. Спи зимен сън със силно понижаване на телесната си температура, като температурата в зимните му убежища трябва да е поне 4°C. Продължителността на живота е до 30 години. Големият подковонос е стационарен вид, като извършва само локални сезонни миграции на разстояние до 50 km. Живее в летни (размножителни) и зимни колонии, наброяващи между 50 и 300, в редки случаи до 500 екземпляра. Често съжителства с други видове прилепи, като южен подковонос и трицветен нощник. Лети сравнително бавно, но е много маневрен. Храни се главно с едри насекоми, които обикновено улавя в полет. Предпочитаната му храна са ношните пеперуди, но през пролетта и есента, когато те се срещат по-рядко, се храни и с други видове пеперуди, с бръмбари, ципокрили и двукрили. Големите подковоноси достигат полова зрялост на третата си година, като дори след това женските не участват в размножаването всяка година. Копулацията обикновено е през есента, по-рядко през зимата или пролетта. Както при повечето прилепи, срещащи се в Европа, оплождането става едва през пролетта. През май-юни се образуват летни колонии, съставени почти изцяло от женски, а в края на юни и началото на юли те раждат по едно малко. Малките се научават да летят след 35-40 дни и до началото на септември се разселват, като летните колонии се разпадат. За ориентация големият подковонос използва ехолокация, като издава ултразвуков сигнал, съставен от дълга част с постоянна честота 81- 83 kHz и две кратки честотно модулирани части. Среща се в цялата страна без най-високите части на планините (рядко над 1600 м н. в.).

**Състояние на популацията в зоната.** В зоната не са установени находища за зимуване на вида. Установени са общо 3 находища(пещери, минни галерии, бункери или други убежища). Площта на потенциално най-благоприятните местообитания е оценена на **2264.7 ha** (4.5% от площта на защитената зона). Площта на потенциално подходящите ловни местообитания е оценена на **4928 ha** (9,8% от площта на защитената зона).

### **Оценка на въздействието**

**Възможни въздействия върху вида** – Големият подковонос обитава пещери, скални ниши, хралупи, изоставени сгради и други закрити места със сравнително голям вход и обем.

Не се засягат известни находища на вида. Не се засягат ловни местообитания на вида.

При направената литературна справка е установено, че УЗ на ОУП не засягат известни находища на вида- Черната пещера, дивечовъден участък-с. Желъд.

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

На практика, въведените режими на устройство на територията нямат пряко отношение и не отнемат местобитания на вида, не се засягат летни или зимни убежища на вида, както и ефективно заети местообитания. Устройствовените зони в плана не могат да бъдат считани за фактор, предизвикващ функционална фрагментация на местообитанията. Пространствената фрагментация е с незначително въздействие и няма да предизвика структурни промени в популацията. Не се прекъсват трайно характерни ландшафтни елементи, използвани от вида по време на миграции в зоната. Дейностите в устройствовените зони не засягат убежища на вида и са без пряко въздействие върху вида.

Дейностите в УЗ може да доведат до отнемане на потенциални местообитания на вида, вследствие реализирането на УЗ- Тгп в с. Чрени връх площ 6,278 дка, което представлява 0,028% от потенциалните най- благоприятни местобитания на вида .

### **Количествена оценка- 0,028%**

**Степен на въздействие: (1)-** Реализацията на ОУП може да предизвика временни отрицателни въздействия.

**Праг на въздействие (1-3)-** Слабо въздействие, което може да бъде избегнато без прилагане на специални мерки освен спазване на най-добрите практики при строеж и експлоатация.

### **1306 Средиземноморски подковонос – (*Rhinolophus blasii*)**

Обитава богати на растителност места, по-рядко безлесни карстови райони. Разпространен е от Южна Африка през Етиопия, Сомалия до Северна Африка, Южна Европа и Югозападна Азия – на изток до Туркменистан, Афганистан и Пакистан. У нас се сруща в ниските части на цялата страна, но по чест и многоброен е в Южна България. Основните размери на средиземноморския подковонос са: дължина на тялото 44 - 50 mm, дължина на опашката: 25 - 30 mm, размах на крилата: 270-310 mm и маса: 10 - 15 g. Среден по размери подковонос. Основата на космите му е почти бяла. Окраската на гърбната страна е сивокафява, долната почти бяла. Израстъкът на седлото е висок, с остър връх. Крилата са широки. През лятото населява пещери и скални цепнатини, често с проникваща светлина и непостоянна температура. Зимува в пещери с постоянна температура 11-12 °С, където образува големи колонии, смесени с други пещерни видове. Стационарен, не са регистрирани значителни миграции. В Южна България са известни размножителни колонии с численост от няколко десетки до 2000 индивида. Ражда по едно малко в периода края на юни началото на юли.

### **Състояние на популацията в зоната .**

В зоната не са установени находища за зимуване и летни находища на вида. Площта на потенциално най-благоприятните местообитания е оценена на **1119.7 ha** (2.2% от площта на защитената зона). Площта на потенциално подходящите ловни местообитания е оценена на **28576 ha** (57,0% от площта на защитената зона).

### **Оценка на въздействието**

**Възможни въздействия върху вида –** В обхвата на новопроектираните устройствовени зони, няма вероятност видът да се срещне при ловуване. Реализирането на дейности в тях няма да доведе до трайна промяна на естествените характеристики и общата площ на потенциалните ловни местообитания на вида в ЗЗ. Устройствовените зони в плана не могат да бъдат считани за фактор, предизвикващ функционална фрагментация на местообитанията. Пространствената фрагментация е с незначително въздействие и няма да предизвика структурни промени в

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

популацията. Не се прекъсват трайно характерни ландшафтни елементи, използвани от вида по време на миграции в зоната. Дейностите в устройствените зони не засягат убежища на вида и са без пряко въздействие УЗ в границите на ЗЗ не засягат потенциални местообитания на вида.

Пряко нарушаване, отнемане на местообитанията на вида, бариерен ефект- не се очаква.

**Количествена оценка- 0,00**

**Степен на въздействие: (0)-** Реализацията на ОУП не оказва въздействие

**Праг на въздействие (0)-** Реализацията на ОУП не оказва въздействие

**1305 Южен подковонос (*Rhinolophus euryale*)** - обитава гористи местности с наличие на пещери, в близост до водоеми. Основните размери на южния подковонос са: дължина на тялото: 43 - 58 mm, дължина на опашката: 22 - 30 mm, размах на крилата: до 290 mm и маса: 10 - 17,5 g. Прилича на подковоноса на Мехели, но е по-дребен, с по-широка подкова и по-дълъг и тесен горен издатък на седлото. Гърбът е сивокафяв, а корема е сивобял до жълтеникав. Крилата са светло сиви. Младите имат изцяло сива окраска. Колониален вид, но на много места е рядък и не образува колонии. Виси от таваните на пещерите. Често отделните индивиди обгръщат с крила съседите си и лижат лицата и главите им. Допуска съвместно съжителство с други видове подковоноси. Изпада в зимен сън, който прекарва в пещери и минни галерии при температура около 10 °С. Напуска убежището си късно след залез слънце. Ловува основно в гори и покрайнините им, по-рядко из крайречна дървесна растителност. Хваща плячката си от кората на дървета и храсталаци. Лети ниско и бавно, умее да "увисва" във въздуха. Храни се с молци и други нощни насекоми. В размножителните убежища може да се съберат от 50 до 100 женски. Малкото излита в средата на юли. В същото време женската забременява отново.

**Състояние на популацията в зоната.** В зоната не са установени находища за зимуване на вида. В известните летни находища в зоната са били установени общо 9 екземпляра. Площта на потенциално най-благоприятните местообитания е оценена на **1735.4 ha** (3.5% от площта на защитената зона). Площта на потенциално подходящите ловни местообитания е оценена на **4138 ha** (8,2% от площта на защитената зона).

### Оценка на въздействието

**Възможни въздействия върху вида** – С ОУП не се засягат летни или зимни убежища на вида, както и ефективно заети местообитания. УЗ не засягат потенциални ловни местообитания на вида. Реализирането на дейности в тях няма да доведе до трайна промяна на естествените характеристики и общата площ на потенциалните местообитания на вида в ЗЗ.

Пряко нарушаване, отнемане на местообитанията на вида, бариерен ефект- не се очаква.

**Количествена оценка- 0,00**

**Степен на въздействие: (0)-** Реализацията на ОУП не оказва въздействие

**Праг на въздействие (0)-** Реализацията на ОУП не оказва въздействие

### **1303 Малък подковонос – (*Rhinolophus hipposideros*)**

**Малък подковонос (*Rhinolophus hipposideros*).** Това е един от най-малките прилепи, които се срещат в България, разпространени по цялата страна. Обитава пещери, мазета, тавани и други части на сгради, минни галерии. Зимува в подземни убежища. Малкият подковонос е изчезнал локално в някои северни райони. Основните заплахи са безпокойството и

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

унищожаването на убежища, използването на инсектициди и климатичните промени, които могат да повлияят негативно на северните популации. В България числеността му се оценява на 20 000 индивида.

**Състояние на популацията в зоната.** В зоната не са установени находища за зимуване и летни находища на вида. Площта на потенциално най-благоприятните местообитания е оценена на **1275.3 ha** (2.5% от площта на защитената зона). Площта на потенциално подходящите ловни местообитания е оценена на **5234 ha** (10.4% от площта на защитената зона).

### Оценка на въздействието

**Възможни въздействия върху вида** – Направената оценка на засегнатите местообитания на малкия подковонос е по предоставените от МОСВ координати..

При повечето от представените координати за засегнати местообитания на вида се установява, че те засягат вече урбанизирани територии. С ОУП не се засягат летни или зимни убежища на вида, както и ефективно заети местообитания. Възможно е видът да бъде срещнат при ловуване.

Видът обитава покрити с растителност карстови райони с пещери, в планините редовно до около 1300-1600 м надморска височина, пещери, минни галерии, бункери, отводнителни канавки. Зимува в подземни убежища, като пещери, галерии и мазета.

Дейностите в устройствените зони не засягат убежища на вида и са без пряко въздействие върху индивидите. Не се очаква косвен ефект от светлинно замърсяване.

Дейностите в УЗ може да доведат до отнемане на потенциални местообитания на вида, вследствие реализирането на УЗ- Тгп в с. Черни връх площ 6,278 дка, което представлява 0,049 % от потенциалните най- благоприятни местообитания на вида .

### **Количествена оценка- 0,049%**

**Степен на въздействие: (1)-** Реализацията на ОУП има много слабо отрицателно въздействие

**Праг на въздействие (1-3)-** Слабо въздействие, което може да бъде избегнато без прилагане на специални мерки освен спазване на най-добрите практики при строеж и експлоатация;

### **1302 Подковонос на Мехели – (*Rhinolophus mehelyi*)**

Сравнително рядък вид. В Европа е свързан изцяло с карстовите райони. Среден по размери, но малко по-голям от южния подковонос. Основата на космите е сивобяла. Гръбната страна е сивокафява, долната-почти бяла с относително рязка граница между тях. Има по-тъмни петна около очите. Ланцетът рязко се стеснява около средата и остава тесен до върха. Крилата са широки. Основните размери са: дължина на тялото 49 - 64 mm, дължина на опашката: 23 - 32 mm, размах на крилата: до 310 mm и маса: 12 - 16 g. Обитава пещерите през цялата година, често заедно с други видове от рода. Формира големи колонии – до 800-2000 екземпляра. Ражда по едно малко в периода от края на юни до началото на юли.

Не се засягат летни или зимни убежища на вида, както и ефективно заети местообитания. Дейностите в устройствените зони не засягат убежища на вида и са без пряко въздействие върху индивидите. Не се очаква косвен ефект от светлинно замърсяване

**Състояние на популацията в зоната-** В зоната не са установени находища за зимуване и летни находища на вида. Площта на потенциално най-благоприятните местообитания е

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

оценена на **2816.9 ha** (5.6% от площта на защитената зона). Площта на потенциално подходящите ловни местообитания е оценена на **5382 ha** (10,7% от площта на защитената зона).

### Оценка на въздействието

**Възможни въздействия върху вида** -Пряко нарушаване, отнемане на местообитанията на вида, бариерен ефект- не се очаква.

Дейностите в УЗ може да доведат до отнемане на потенциални местообитания на вида, вследствие реализирането на УЗ- Тгп в с. Черни връх площ 6,278 дка, което представлява 0,022% от потенциалните най- благоприятни местообитания на вида .

**Количествена оценка- 0,022%**

**Степен на въздействие: (1)-** Реализацията на ОУП има много слабо отрицателно въздействие

**Праг на въздействие (1-3)-** Слабо въздействие, което може да бъде избегнато без прилагане на специални мерки освен спазване на най-добрите практики при строеж и експлоатация;

## **РИБИ, ПРЕДМЕТ НА ОПАЗВАНЕ**

### **Маришка мряна (*Barbus plebejus*)**

Описание на вида – това е вид шаранова риба, разпространена в долното и средното течение на реките Тунджа, Марица, Места, Струма и притоците им. Характерни местообитания на вида са участъци с по-бързо течение и чисти каменисто-песъчливи дъна, където търси храната си и се размножава. Изключително добър плувец, маришката мряна без усилие преодолява съпротивлението на водата и търси ракообразни и мекотели в течението. Тя е пасажна риба и се храни предимно нощем. Класическите местообитания на мряната са местата от реките, където има надвесени над водата дървета, прагове на реките, дълбоки вирове с течение. Разчита на укритията на подмолите, където бяга ако е подплашена. Видът е балкански ендемит.

**Състояние на популацията в зоната-** - видът не е регистриран в зоната, обитава водни обекти, такъв в зоната е Провадииска река, която не попада в обхвата на ОУПО Смядово.

### Оценка на въздействието

**Възможни въздействия върху вида** – УЗ в гранците на ЗЗ не засягат потенциални местообитания на вида.

Пряко нарушаване, отнемане на местообитанията на вида, бариерен ефект- не се очаква.

**Количествена оценка- 0,00**

**Степен на въздействие: (0)-** Реализацията на ОУП не оказва въздействие

**Праг на въздействие (0)-** Реализацията на ОУП не оказва въздействие

### **Европейска горчивка.( *Rhodeus sericeus amarus*)**

#### **Биологични особености**

Европейската горчивка е дребна рибка – 6-8 см. Най-широко разпространена е в неподвижни или бавно течащи води с гъста водна растителност и пясъчни наноси по дъното – езера, канали, бавно течащи реки. Горчивката е широко разпространен вид в цялата страна. Обитава бавнотечащи реки или стоящи води, като се придържа в крайбрежните плитки зони.



## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

Характерна особеност на вида е, че полага хайвера си в мантийната празнина на сладководни миди (*Unio, Anodonta*), където той се инкубира. Така, присъствието на горчивката е свързано с присъствието на мидите. Храни се микроводорасли.

**Състояние на популацията в зоната-** Видът не е установен по време на полевите проучвания, това показва че или е много рядък или повече не се среща в зоната.

### Оценка на въздействието

**Възможни въздействия върху вида** – УЗ в границите на ЗЗ не засягат потенциални местообитания на вида.

**Пряко нарушаване, отнемане на местообитанията на вида, бариерен ефект-** не се очаква.

**Количествена оценка- 0,00**

**Степен на въздействие: (0)-** Реализацията на ОУП не оказва въздействие

**Праг на въздействие (0)-** Реализацията на ОУП не оказва въздействие

### **Обикновен щипок (*Cobitis taenia*)**

#### **Биологични особености**

Повсеместно разпространен вид , с изключение на горните течения на реките. Предпочита бавнотечащи или стоящи водоеми с тинесто-песъкливо дъно. Съзрява пловона 2 години. Размножава се през април-юни. Храни се през нощта с бентосни безгръбначни. Денем се заравя на дъното, без главата и опашката. Понася остър недостиг на кислород. Живее до 4 години (Зингстра и кол. 2009, Карапеткова и Живков 2006).

### Оценка на въздействието

**Възможни въздействия върху вида** – УЗ в границите на ЗЗ не засягат потенциални местообитания на вида.

**Пряко нарушаване, отнемане на местообитанията на вида, бариерен ефект-** не се очаква.

**Количествена оценка- 0,00**

**Степен на въздействие: (0)-** Реализацията на ОУП не оказва въздействие

**Праг на въздействие (0)-** Реализацията на ОУП не оказва въздействие

## **ЗЕМНОВОДНИ И ВЛЕЧУГИ**

### **1188 Червенокоремна бумка (*Bombina bombina*)**

Червенокоремната бумка се среща в Централна и Източна Европа от източната половина на Германия до Урал. На север ареалът ѝ достига до Южна Швеция, а на юг обхваща северната половина на Балканския полуостров, достигайки до Южна Тракия. В България се среща в цялата страна на надморска височина до 400 m. Червенокоремната бумка обитава локви, речни разливи и други малки и затревени водоеми.

**Състояние на популацията в зоната.** В изследваната зона не са установени находища .

**Площта на ЗЗ „Провадийско - Роякско плато“ е 50158,56 ha, от която общата пригодна площ според потенциалното местообитание на вида е 1769,42 ha**

**Разпределението на площта на съответните категории на пригодност е както следва:**

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

- 1) Отсъствие (клас 0): 48389,15 ha (96,47 % от цялата територия на зоната);
- 2) Слабо пригодни (клас 1): 1621,71 ha (3,23 %);
- 3) Пригодни (клас 2): 145,61 ha (0,29 %);
- 4) Оптимални(клас 3): 2,10 ha (0,00%).

### Оценка на въздействието

Възможни въздействия върху вида.Съгласно данните от проекта „Картиране на природозащитното състояние на природни местообитания и видове-фаза Г”, представени от МОСВ, няма предварителни данни за плътността и обилието на *V. bombina*.

По време на полевите изследвания в зоната няма намерени екземпляри.

УЗ не се засягат известни убежища на вида и ефективно заети местообитания .

Дейностите в УЗ може да доведат до отнемане на потенциални местообитания на вида, вследствие реализирането на УЗ- Тгп в с.Желъд и с.Ново Янково площ 4,88 дка, което представлява 0,027 % от потенциалните пригодни местообитания на вида .

Количествена оценка- 0,027%

**Степен на въздействие:** (2)- Реализацията на ОУП може да предизвика временни отрицателни въздействия

**Праг на въздействие** (1-3)- Слабо въздействие, което може да бъде избегнато без прилагане на специални мерки освен спазване на най-добрите практики при строеж и експлоатация;

### **Пъстър смок** (*Elaphe sauromates*)

**Пъстрият смок** (*Elaphe sauromates*) е вид змия от семейство Смокообразни (*Colubridae*). Наподобява вида ивичест смок (*E. quatuorlineata*), с който понякога са класифицирани като подвидове на един вид. На дължина достига до 2 метра. Пъстрият смок е разпространен в Тракия, Северна България, крайдунавските части на Румъния, южните части на Молдова, Украйна и Русия до средното течение на река Дон и района на Волгоград и Северозападен Казахстан. Среща се и в района на Кавказ, Западен Иран, Северен Ирак, Турция и в изолирано находище в планината Хермон в Сирия. Трети подвид, *E. q. tuenterii*, се среща на Цикладските острови. Живее главно в местности със степна растителност, като основната му храна са гризачите.

Пъстрият смок е най-едрата, можем да я наречем й най-дебелата наша змия. Среща се често в защитена местност „Пода” и околностите. Много красива и силна змия, която е безопасна за хората.

### **Състояние на популацията в зоната.**

Няма налични данни за намирането на вида в зоната през последните 6 години.

Площта на ЗЗ „Провадийско - Роякско плато“ е 50161,30 ha, от която общата пригодна площ за вида според предварителния дедуктивен модел е 36200,90 ha . Разпределението на площта на съответните категории на пригодност е както следва:

- 1) Непригодни територии (клас 0): 13960,40 ha (27,83% от цялата територия на зоната);
- 2) Местообитания с ниска значимост (клас 1): 20402,74 ha (40,67%);
- 3) Местообитания със средна значимост (клас 2): 3190,55 ha (6,36%);
- 4) Местообитания с висока значимост (клас 3): 12607,60 ha (25,13%).

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

Площта на ЗЗ „Провадийско - Роякско плато“ е 50158,56 ha, от която общата пригодна площ според потенциалното местообитание на вида е **24701,99** ha. Разпределението на площта на съответните категории на пригодност е както следва:

- 1) Отсъствие (клас 0): 25456,57 ha (50,75% от цялата територия на зоната);
- 2) Слабо пригодни (клас 1): 20842,39 ha (41,55%);
- 3) Пригодни (клас 2): 3788,83 ha (7,55%);
- 4) Оптимални (клас 3): 70,76 ha (0,14%)

### Оценка на въздействието

#### **Възможни въздействия върху вида**

Дейностите в УЗ може да доведат до отнемане на потенциални местообитания на вида, вследствие реализирането на всички УЗ в зоната - с площ 32,658 дка, което представлява 0,013 % от потенциалните местообитания на вида .

**Количествена оценка- 0,013 %**

**Степен на въздействие: (2)-** Реализацията на ОУП може да предизвика временни отрицателни въздействия

**Праг на въздействие (1-3)-** Слабо въздействие, което може да бъде избегнато без прилагане на специални мерки освен спазване на най-добрите практики при строеж и експлоатация;

#### **1220 Обикновена блатна костенурка - *Emys orbicularis***

**Обикновена блатна костенурка (*Emis orbicularis*).** Този вид костенурки представляват постоянни обитатели на водните басейни, като на 15-20 минути излизат над водата, за да си поемат въздух. По време на размножителния период излизат на сушата сред тръстиките и папура, където снасят и заравят яйцата си. Заложените с ОУП дейности не са свързани с **пресушаване или замърсяване на водни обекти** , поради което не предствалява заплахата за обикновената блатна костенурка;

**Състояние на популацията в зоната.** По време на полевите изследвания видът не е установен в зоната.

Площта на ЗЗ „Провадийско - Роякско плато“ е 50161,31 ha, от която общата пригодна площ за вида според предварителния дедуктивен модел е 7806,06 ha (Разпределението на площта на съответните категории на пригодност е както следва:

- 1) Непригодни територии (клас 0): 42355,25 ha (84,44% от цялата територия на зоната);
- 2) Местообитания с ниска значимост (клас 1): 7024,05 ha (14,00%);
- 3) Местообитания със средна значимост (клас 2): 4,48 ha (0,01%);
- 4) Местообитания с висока значимост (клас 3): 777,53 ha (1,55%).

Площта на ЗЗ „Провадийско - Роякско плато“ е 50158,56 ha, от която общата пригодна площ според потенциалното местообитание на вида е **4419,67** ha .Разпределението на площта на съответните категории на пригодност е както следва:

- 1) Отсъствие (клас 0): 45738,89ha (91,19% от цялата територия на зоната);
- 2) Слабо пригодни (клас 1): 3758,77 ha (7,49%);
- 3) Пригодни (клас 2): 541,95 ha (1,08%);
- 4) Оптимални(клас 3): 118,94 ha (0,24%).

### Оценка на въздействието

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

**Възможни въздействия върху вида** –Съгласно данните от проекта „Картиране на природозащитното състояние на природни местообитания и видове-фаза I”, представено от МОСВ, по време на полевите изследвания видът не е установен в зоната.

От представените координати на вида се установява, че не се засягат ефективно заети местообитания.

Дейностите в УЗ може да доведат до отнемане на потенциални местообитания на вида, вследствие реализирането на УЗ- Тгп в с.Желъд и с.Ново Янково площ 4,88 дка, което представлява 0,011 % от потенциалните местообитания на вида .

### **Количествена оценка- 0,011 %**

**Степен на въздействие: (2)-** Реализацията на ОУП може да предизвика временни отрицателни въздействия

**Праг на въздействие (1-3)-** Слабо въздействие, което може да бъде избегнато без прилагане на специални мерки освен спазване на най-добрите практики при строеж и експлоатация;

**1217 Шипоопашата костенурка (*Testudo hermanni*) и 1219 Шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*)** са двата вида сухоземни костенурки, срещащи се у нас. Видовете са били широко разпространени в миналото, но днес са застрашени от изчезване не само у нас, но и в световен мащаб, като са приоритетни за опазване съгласно редица международни природозащитни документи. В момента най-високата им плътност е установена в Южна България – Източни Родопи, Сакар планина, Странджа, южните части на долината на р. Струма и др. В останалите части на страната, поради съществуващите заплахи, популациите им са силно разпокъсани. Сухоземните костенурки обитават най-често нископланински, хълмисти райони, обрасли с храсти и разредени дъбови гори. Хранят се предимно с растителна храна и са активни през светлата част на денонощието

**Състояние на популацията на шипоопашатата костенурка в зоната.** Шипоопашатата сухоземна костенурка предпочита нископланински и хълмисти райони, обрасли с храстова и тревиста растителност. Видът е пряко свързан и с разредени дъбови гори. Среща се от морското равнище до около 1400 – 1450 м надм. в. (в Малешевска планина и Огражден).

В рамките на полевите проучвания в зоната са установени 13 екземпляра, от които 7 мъжки, 5 женски и една мъртва. Площта на ЗЗ „Провадийско – Роякско плато“ е 50161,31 ha, от която общата пригодна площ за вида според предварителен дедуктивния модел е **46948,2 ha** . Разпределението на площта на съответните категории на пригодност е както следва:

- 1) Непригодни територии (клас 0): 3213,11ha (6,41% от цялата територия на зоната);
- 2) Местообитания с ниска значимост (клас 1): 22896,47 ha (45,65%);
- 3) Местообитания със средна значимост (клас 2): 11390,00 ha (22,71%);
- 4) Местообитания с висока значимост (клас 3): 12661,73 ha (25,24%).

Площта на ЗЗ „Провадийско – Роякско плато“ е 50 158,56 ha, от която общата пригодна площ според потенциалното местообитание на вида е 24389,34 ha Разпределението на площта на съответните категории на пригодност е както следва:

- 1) Отсъствие (клас 0): 25769,75 ha (51,38 % от цялата територия на зоната);
- 2) Слабо пригодни (клас 1): 23697,17 ha (47,24%);
- 3) Пригодни (клас 2): 691,32 ha (1,38%);

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

4) Оптимални(клас 3): 0,31ha (0,00%).

Общото ефективно заето местообитание на вида в ЗЗ „Провадийско – Роякско плато“ е 5305,36 ha .

- 1) Отсъствие: 44853,21 ha (89,42% от цялата територия на зоната);
- 2) Слабо пригодни: 4602,52 ha (9,17%);
- 3) Пригодни: 702,52 ha (1,40%);
- 4) Оптимални: 0,31 ha (0,00%).

### Оценка на въздействието

Възможни въздействия върху вида

Не се засягат ефективно заети убежища на вида и няма да бъдат прекъснати миграционни коридори. Видът е установен североизточно от с.Янково.

Дейностите в УЗ може да доведат до отнемане на потенциални местообитания на вида, вследствие реализирането на УЗ- Тгп в с.Желъд и с.Ново Янково площ 4,48 дка, което представлява 0,0010 % от потенциалните местообитания на вида .

**Количествена оценка- 0,0010%**

**Степен на въздействие: (2)-** Реализацията на ОУП може да предизвика временни отрицателни въздействия

**Праг на въздействие (1-3)-** Слабо въздействие, което може да бъде избегнато без прилагане на специални мерки освен спазване на най-добрите практики при строеж и експлоатация;

### **Състояние на популацията на шипобедрената костенурка в зоната.**

В рамките на полевите проучвания в зоната е установени 1 екземпляр, от които: 1 мъжки, 0 женски и 0 неполово зрели Площта на ЗЗ „Провадийско – Роякско плато“ е 50161,31 ha, от която общата пригодна площ за вида според предварителния дедуктивен модел е 46848,20 ha Разпределението на площта на съответните категории на пригодност е както следва:

- 1) Непригодни територии (клас 0): 3213,11 % ha (6,41% от цялата територия на зоната);
- 2) Местообитания с ниска значимост (клас 1): 22896,47 ha (45,65%);
- 3) Местообитания със средна значимост (клас 2): 11390,00 ha (22,71%);
- 4) Местообитания с висока значимост (клас 3): 12661,73 ha (25,24%).

Площта на ЗЗ „Провадийско – Роякско плато“ е 50 158,56 ha, от която общата пригодна площ според потенциалното местообитание на вида е **8674,20** ha Разпределението на площта на съответните категории на пригодност е както следва:

- 1) Отсъствие (клас 0): 41484,36 ha (82,71% от цялата територия на зоната);
- 2) Слабо пригодни (клас 1): 8493,69 ha (16,93%);
- 3) Пригодни (клас 2): 180,48 ha (0,36%);
- 4) Оптимални(клас 3): 0,03 ha (0,00%).

Общото ефективно заето местообитание на вида в ЗЗ „Провадийско – Роякско плато“ е 833,12 ha .

- 1) Отсъствие: 49325,44 ha (98,34% от цялата територия на зоната);
- 2) Слабо пригодни: 646,10 ha (1,29%);
- 3) Пригодни: 187,00 ha (0,37%);

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

4) Оптимални: 0,03 ha (0,00%).

Общото ефективно заето местообитание на вида в ЗЗ „Провадийско – Роякско плато“ е 833,12 ha

### Оценка на въздействието

#### **Възможни въздействия върху вида**

Дейностите в УЗ може да доведат до отнемане на потенциални местообитания на вида, вследствие реализирането на УЗ- Тгп в с.Желъд и с.Ново Янково площ 4,88 дка, което представлява 0,0056 % от потенциалните местообитания на вида .

#### **Количествена оценка- 0,0056%**

**Степен на въздействие: (2)-** Реализацията на ОУП може да предизвика временни отрицателни въздействия

**Праг на въздействие (1-3)-** Слабо въздействие, което може да бъде избегнато без прилагане на специални мерки освен спазване на най-добрите практики при строеж и експлоатация;

### **1171 Голям гребенест тритон - *Triturus karelinii***

**Голям гребенест тритон (*Triturus karelinii*)** – това е Земноводно със стройно, източено тяло, което завършва с дълга, странично сплесната опашка. По време на размножителния период, който е през април – май, мъжкият голям гребенест тритон носи на гърба си надлъжен назъбен гребен, откъдето е и името на вида. Големият гребенест тритон е хищник. Той се храни с водни насекоми и техните ларви, с охлюви, червеи, попови лъжички и др. дребни животни. **Среща се в блата, езера и бавно течащи реки**, които периодично напуска през лятото. Напролет женският тритон снася яйца, които прикрепва към подводни растения.

#### **Състояние на популацията в зоната. Видът не е установен в зоната.**

Площта на ЗЗ „Провадийско - Роякско плато“ е 50161,31 ha, от която общата пригодна площ за вида според предварителния дедуктивен модел е 27884,89 ha .Разпределението на площта на съответните категории на пригодност е както следва:

- 1) Непригодни територии (клас 0): 22276,42 ha (44,41% от цялата територия на зоната);
- 2) Местообитания с ниска значимост (клас 1): 3378,07 ha (6,73%);
- 3) Местообитания със средна значимост (клас 2): 16841,52 ha (33,57%);
- 4) Местообитания с висока значимост (клас 3): 7665,30 ha (15,28%).

Площта на ЗЗ „Провадийско - Роякско плато“ е 50158,56 ha, от която общата пригодна площ според потенциалното местообитание на вида е **15096,12 ha** .Разпределението на площта на съответните категории на пригодност е както следва:

- 1) Отсъствие (клас 0): 35062,43 ha (69,90% от цялата територия на зоната);
- 2) Слабо пригодни (клас 1): 12981,71 ha (25,88%);
- 3) Пригодни (клас 2): 1969,98 ha (3,93%);
- 4) Оптимални(клас 3): 144,42 ha (0,29%).

Общото ефективно заето местообитание на вида в ЗЗ „Провадийско - Роякско плато“ е 6273,06 ha .

- 1) Отсъствие: 43885,49 ha (87,49% от цялата територия на зоната);
- 2) Слабо пригодни: 4152,00 ha (8,28%);
- 3) Пригодни: 1976,43 ha (3,94%);
- 4) Оптимални: 144,64 ha (0,29%).

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

### Оценка на въздействието

**Възможни въздействия върху вида** – Съгласно данните от проекта „Картиране на природозащитното състояние на природни местообитания и видове-фаза Г”, представено от МОСВ, по време на полевите изследвания видът не е установен в зоната.

Дейностите в УЗ може да доведат до отнемане на потенциални местообитания на вида, вследствие реализирането на всички УЗ- с площ 32,658 дка, което представлява 0,022 % от потенциалните местообитания на вида .

**Количествена оценка-** 0,022 %

**Степен на въздействие: (2)-** Реализацията на ОУП може да предизвика временни отрицателни въздействия

**Праг на въздействие (1-3)-** Слабо въздействие, което може да бъде избегнато без прилагане на специални мерки освен спазване на най-добрите практики при строеж и експлоатация;

### **БЕЗГРЪБНАЧНИ, ПРЕДМЕТ НА ОПАЗВАНЕ В ЗОНАТА**

#### **1088 Обикновен сечко (*Cerambyx cerdo*)**

Жизненият цикъл на вида е свързан със стари дъбови дървета, където се развива ларвата му. Възрастното е активно привечер или през ранните часове на нощта.

**Състояние на популацията в зоната-** До края на 2012 г. са установени 10 геореферирани находища. Общата площ на подходящите местообитания е 12633.76 хектара.

Общата площ на потенциалните местообитания е 20829.70 хектара.

### Оценка на въздействието

**Възможни въздействия върху вида** – УЗ в границите на ЗЗ не засягат потенциални местообитания на вида.

Пряко нарушаване, отнемане на местообитанията на вида, бариерен ефект- не се очаква.

**Количествена оценка-** 0,00

**Степен на въздействие: (0)-** Реализацията на ОУП не оказва въздействие

**Праг на въздействие (0)-** Реализацията на ОУП не оказва въздействие

#### **Обикновен паракалоптенус**

#### **1083 Бръмбар рогач (*Lucanus cervus*)**

Жизненият цикъл на вида е свързан със стари дъбови гори. Женската снася яйцата си в стари дъбови пънове. Ларвите се хранят с полуизгнила дървесина.

**Състояние на популацията в зоната -** До края на 2012 г. са установени общо 25 геореферирани находища. Общата площ на подходящите местообитания е 22568.67 хектара. Общата площ на потенциалните местообитания е 27444.18 хектара

### Оценка на въздействието

**Възможни въздействия върху вида** – УЗ в границите на ЗЗ не засягат потенциални местообитания на вида.

Пряко нарушаване, отнемане на местообитанията на вида, бариерен ефект- не се очаква.

**Количествена оценка-** 0,00

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

**Степен на въздействие: (0)-** Реализацията на ОУП не оказва въздействие

**Праг на въздействие (0)-** Реализацията на ОУП не оказва въздействие

### **1089 Буков сечко (*Morimus funereus*)**

Свързан е основно с буковите гори. Ларвата се развива в мъртвата дървесина в буковите дървета. Микрохабитат-върху, във или под гниеща, влажна дървесина ( стволове, трупи, дънери, кори от дървета), лежаща на земната повърхност, най-често от *Fagus*, *Quercus*, *Populus*, *Castanea* и *Abies*. Ларвите се развиват под кората на дървета. Възрастното се среща през април-септември. Пикове в числеността ме през първата половина на май и втората половина на юни.

**Състояние на популацията в зоната-** До края на 2012 г. са установени 2 геореферирани находища. Общата площ на подходящите местообитания е 24836.66 хектара. Общата площ на потенциалните местообитания е 26635.32 хектара

#### **Оценка на въздействието**

**Възможни въздействия върху вида** – Дейностите в УЗ може да доведат до отнемане на потенциални местообитания на вида, вследствие реализирането на УЗ- 01/Ос, землище с.Янково с площ 15,45 дка, което представлява 0,006 % от потенциалните местообитания на вида .

**Количествена оценка-** 0,006 %

**Степен на въздействие: (2)-** Реализацията на ОУП може да предизвика временни отрицателни въздействия

**Праг на въздействие (1-3)-** Слабо въздействие, което може да бъде избегнато без прилагане на специални мерки освен спазване на най-добрите практики при строеж и експлоатация;

### **1087 Алпийска розалия (*Rosalia alpina*)**

Рядък вид, обитаващ предимно стари букови масиви с надморска височина 500 – 1000 м. Ларвата е изключително свързана с тези гори, поради което видът не се среща в изследвания район.

**Състояние на популацията в зоната-** До края на 2012 г. са установени 2 геореферирани находища. Общата площ на подходящите местообитания е 24836.66 хектара. Общата площ на потенциалните местообитания е 26635.32 хектара.

#### **Оценка на въздействието**

**Възможни въздействия върху вида** – УЗ в границите на ЗЗ не засягат потенциални местообитания на вида.

Пряко нарушаване, отнемане на местообитанията на вида, бариерен ефект- не се очаква.

**Степен на въздействие: (0)-** Реализацията на ОУП не оказва въздействие

**Праг на въздействие (0)-** Реализацията на ОУП не оказва въздействие

**5.3.ОПИСАНИЕ И АНАЛИЗ И СТЕПЕН НА ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ ВИДОВЕТЕ ПТИЦИ, ПРЕДМЕТ НА ОПАЗВАНЕ В ЗЗ„ПРОВАДИЙСКО-РОЯКСКО ПЛАТО”, КОД ВГ 00002038**



## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

Описанието и анализа на вероятното въздействие над видовете птици предмет на опазване ще бъде разгледано по отделно за всеки вид, общо за двете защитени зони. Голяма част от видовете попадат като предмет на опазване в разглежданите зони, при представянето им ще бъде описано в кои защитени зони попадат.

Анализа на въздействието на Предварителния проект на ОУП е направен на база получена информация за достъп от МОСВ с предоставени пространствени данни за природни местообитания и местообитания на видове, продукт от проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове – фаза I“, попадащи в ЗЗ „Провадийско-Роякско плато“, код BG 0002038

Към настоящия момент в база данни на <http://natura2000.moew.government.bg>, е постъпила специфична информация, получена в резултат на проект: „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове – фаза I. Информацията е обобщена като „Доклад за гнездящите птици на територията на защитени зони „Провадийско-Роякско плато“, код BG 0002038

На територията на защитени зони „Провадийско-Роякско плато“, код BG 0002038 попадат следните числености, предмет на опазване птици:

Таблица № 63

№	Защитена зона	Попадащи в Приложение I на Директива 2009/147/ЕО	Редовно срещащи се мигриращи птици, които не са включени в Пр. I на Дир. 79/409/ЕЕС
1	„Провадийско-Роякско плато“, код BG 0002038	46 вида	14 вида

### **Бухал (Bubo bubo)**

Описание на вида - постоянен вид. До средата на ХХ в. Твърде чест в равнини и планини до 1700 m н. в. Най-често в места със 100–300 m н. в., по-често в карстовия пояс на Предбалкана. Числеността е определяна на 120–150 до 420–490 гнездещи двойки. Обитава слабо посещавани от човека труднодостъпни места, главно скални масиви и сипеи, пещери, крайнини на гори, разредени стари гори, често в речни долини, близо до реката. Петрофилен вид, обитаващ скалните венци и ниши.

### **Въздействие върху вида**

Според Стандартният формуляр на зоната видът е постоянен, гнездещ с численост около 13 - 13 двойки. Съгласно Доклада за гнездящите птици на територията на защитена зона BG 0002038 „Провадийско-Роякско плато“- през 2007 г. са установени 13 двойки, а през 2012 г., в обхвата на зоната не са установени гнездящи птици от вида бухал. Изпълнението на Плана няма да допринесе за пряко унищожаване на индивиди на територията на ЗЗ. В обхвата на ОУП попада една малка част от ЗЗ BG 0002038 „Провадийско-Роякско плато“, в който са заложили два вида устройствени зони - Самостоятелни терени за гробищни паркове (Тгп) и УЗ 01/Ос с.Янково. Част от осочените устройствени зони се отнасят за имоти по границите на населените места, в близост до вече урбанизирани територии.

Част от посочените УЗ (устройство зони) и имотите които обхващат има вероятност да предоставят възможност за обитаване от бухала свързани с хранителните територии на вида, но непосредствената им близост до населените места ги прави неподходящи. Посочените

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

устройствени зони няма да окажат пряко и непряко влияние върху вида. Не се засягат скали, скални образувания, предпочитано място за обитаване от бухала.

**Въздействието се оценява на 0 – не оказва отрицателно въздействие.**

**Праг на въздействието-** Реализацията на ОУП не оказва въздействие.

### **Бял щъркел (*Ciconia ciconia*)**

Описание на вида - гнездещо-прелетен, преминаващ и по изключение зимуващ вид. В края на XIX в. Е широко разпространен (Reiser, 1894). В средата на 80-те години на миналия век са установени само 5 422 гнездещи двойки. При последното преброяване (2004–2005) са регистрирани 4818 двойки. В Бургаския залив през есента на 1981 г. Са установени общо 227 000 мигриращи Местообитания. Предимно населени места в ниските части на страната и в близост до реки, оризища, влажни ливади, язовири и др. През 1994–1995 г. Вън от населените места са наблюдавани само около 8 % от общия брой гнезда.

### **Въздействие върху вида**

- Според Стандартният формуляр на зоната видът е гнездец с численост от около 28 двойки. Съгласно Доклада за гнездящите птици на територията на защитена зона BG 0002038 „Провадийско-Роякско плато” през 2007 г. са регистрирани 28 дв., а през 2012 г., в обхвата на зоната са установена 1 гнездяща двойка птици от вида. Изпълнението на Плана няма да допринесе за пряко унищожаване на индивиди на територията на ЗЗ. В обхвата на ОУП попада една малка част от ЗЗ BG 0002038 „Провадийско-Роякско плато”, в който са заложили два вида устройствени зони - Самостоятелни терени за гробищни паркове (Тгп) и УЗ 01/Ос. Част от осочените устройствени зони се отнасят за имоти по границите на населените места, в близост до вече урбанизирани територии.

УЗ има вероятност да отнемат площи за изхранване и почивка в размер на 0,00003 % от ЗЗ.

**Въздействието се оценява на 2 – дейността може да предизвика временни отрицателни въздействия.**

**Праг на въздействие (1-3)-** Слабо въздействие, което може да бъде избегнато без прилагане на специални мерки освен спазване на най-добрите практики при строеж и експлоатация.

### **Дебелоклюна чучулига (*Melanocorypha calandra*)**

Описание на вида

Вида е сравнително едър представител на семейство Чучулигови (*Alaudidae*), разред Врбчоподобни (*Passeriformes*). Оперението е подобно на другите видове чучулиги - маскировъчно, с много фин рисунък от кафяво, черно и жълто. Крилете са сравнително къси и закръглени, лети бързо и добре с характерния за чучулигите нахъсан полет. Краката са добре развити и се придвижва по земята ходейки, а не подскачайки, както го правят останалите видове от разреда. Гласът ѝ е характерен и приятен. Среща се в страните около Средиземно море, в Европа и Африка. Счита се за вид предпочитащ топлия климат, въпреки, че гнезди в Европа, чак до Австрия, Германия и други по-северни страни. В България е защитен вид, включен в Червената книга. Предпочита открити местности, покрити нарядко с храсталаци. Не се качва много нависоко в планините. Според данни от „Атлас на гнездящите птици в България” (БДЗП, Природозащитна поредица/ Книга 10) размерът на популацията на вида в страната е в рамките на 3000-5000 двойки. Влиза в категория „Застрашен” на национално ниво и „SPEC 3 Намаляващ” за Европа. Тенденциите на разпространението на вида са стабилни, а

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

числеността му е оценена като „стабилна, на места нарастваща”. Основните местообитания на вида, съгласно номенклатурата, възприета в Атласа на гнездящите птици, са: 34 Степи и сухолюбиви, тревни съобщества по варовити терени, 35 Тревни съобщества по сухи силикатни терени (най-често пасища) и 87 Пустеещи земи, по-рядко – 81 Подоброени тревни площи (многогодишни тревни култури) (люцернови полета) или в по-малки тревни площи сред ниви.

### **Въздействие върху вида**

Според Стандартният формуляр на зоната видът е гнездещ с численост от около 30 -50 двойки. Съгласно Доклада за гнездящите птици на територията на защитена зона BG 0002038 „Провадийско-Роякско плато” през 2007 са регистрирани 15 – 150 двойки, а през 2012 г., в обхвата на зоната не са установени гнездящи двойки птици от вида. Изпълнението на Плана няма да допринесе за пряко унищожаване на индивиди на територията на ЗЗ. В обхвата на ОУП попада една малка част от ЗЗ BG 0002038 „Провадийско-Роякско плато” в който са заложени два вида устройствени зони - Самостоятелни терени за гробищни паркове (Тгп) и УЗ 01/Ос с.Янково.

Посочените терени са в близост до населените места и вероятно не засягат местообитания на дебелоклюнатата чучулига, не се очаква пряко нарушаване на основни територии в зоната, а вероятността да се окаже влияние върху хранителните и гнездови територии на вида е минимална в порядъка на 0,0003 % от ЗЗ. Не се засягат обработваеми площи и степни формирания, предпочитано място за обитаване от вида.

**Въздействието се оценява на 1** – дейността има много слабо отрицателно въздействие.

**Праг на въздействие (1-3)**- Слабо въздействие, което може да бъде избегнато без прилагане на специални мерки освен спазване на най-добрите практики при строеж и експлоатация.

### **Горска чучулига (*Lullula arborea*)**

Описание на вида - обитава смесени и широколистни келяви горички на границата между откритите пространства и гората, сухи тревни съобщества и храсталаци. Представена е с добра численост през гнездовия период в цялата страна, а също и в защитените зони. Видът е уязвим към унищожаване и деградация на подходящите местообитания, както и унищожаване на хранителната база. Изсичането на храсти и урбанизирането на открити терени намалява площта на гнездовите и трофични местообитания на вида.

### **Въздействие върху вида**

Според Стандартният формуляр на зоната видът е постоянен гнездещ с численост около 110 - 800 двойки. Съгласно Доклада за гнездящите птици на територията на защитена зона BG 0002038 „Провадийско-Роякско плато” през 2007 г. са регистрирани 110 - 800 дв., а през 2012 г., в обхвата на зоната са установени между 18 гнездящи птици от вида. Изпълнението на Плана няма да допринесе за пряко унищожаване на индивиди на територията на ЗЗ. В обхвата на ОУП попада една малка част от ЗЗ BG 0002038 „Провадийско-Роякско плато”, в който са заложени два вида устройствени зони - Самостоятелни терени за гробищни паркове (Тгп) и УЗ 01/Ос с.Янково.

Посочените УЗ има вероятност да отнемат площи за обитаване в размер на 0,004 % от ЗЗ. Посочените терени не засягат пряко местообитания на горската чучулига, не се нарушават територии в зоната но вероятността да се окаже влияние върху хранителните и гнездови територии на вида се равнява на 0,0003 % от ЗЗ. Посочените устройствени зони няма да окажат пряко влияние върху основните местообитания на вида, които са отдалечени от населените места. Не се засягат поляни в близост до гори и горски формирания, предпочитано място за

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

обитаване от вида. Въздействието се оценява на 1 – дейността има много слабо отрицателно въздействие.

**Праг на въздействие (1-3)-** Слабо въздействие, което може да бъде избегнато без прилагане на специални мерки освен спазване на най-добрите практики при строеж и експлоатация.

### **Черногърбо каменарче (*Oenanthe pleschanka*)**

Черногърбото каменарче е птица от семейство Мухоловкови. В България се среща само в района на Северното черноморие. Предпочита пустинни области с малко растителност като в района на Калиакра. Зимува в Източна Африка. Гнезди в процепи в скалите, дупки в земята или под голям камък. Представителността на вида в зоната е с категория „В”, т.е. размера на популацията му е между 2 – 15 %, спрямо представителността на популацията в цялата страна. Въздействие върху вида - според Стандартният формуляр на зоната видът е постоянен гнездещ с численост около 1 - 5 двойки. Съгласно Доклада за гнездящите птици на територията на защитена зона BG 0002038 „Провадийско-Роякско плато” през 2007 г. са регистрирани 1- 5 двойки, а през 2012 г., в обхвата на зоната не са установени гнездящи птици от вида. Изпълнението на Плана няма да допринесе за пряко унищожаване на индивиди на територията на ЗЗ. В обхвата на ОУП попада една малка част от ЗЗ BG 0002038 „Провадийско-Роякско плато”, в който са заложили два вида устройствени зони - Самостоятелни терени за гробищни паркове (Тгп) и УЗ 01/Ос с.Янково.

Посочените УЗ има вероятност да отнемат площи за обитаване в размер на 0,003 % от ЗЗ. Посочените терени не засягат пряко местообитания на черногърбото каменарче, не се нарушават територии в зоната но вероятността да се окаже влияние върху хранителните и гнездови територии на вида се равнява на 0,0003 % от ЗЗ. Посочените устройствени зони няма да окажат пряко влияние върху основните местообитания на вида, които са отдалечени от населените места. Не се засягат скални образувания и каменливи почви в обширни площи, предпочитано място за обитаване от вида.

**Въздействието се оценява на 1 – дейността има много слабо отрицателно въздействие.**

**Праг на въздействие (1-3)-** Слабо въздействие, което може да бъде избегнато без прилагане на специални мерки освен спазване на най-добрите практики при строеж и експлоатация.

### **Земеродно рибарче (*Alcedo atthis*)**

Описание на вида – среща се във влажните зони и брегове около водни площи, където се размножава и храни.

Въздействие върху вида в ЗЗ BG 0002038 „Провадийско-Роякско плато” - според Стандартният формуляр на зоната видът е постоянен гнездещ с численост около 15 - 15 двойки. Земеродното рибарче *Alcedo atthis* е потвърдено по р. Котлещница. Съгласно Доклада за гнездящите птици на територията на защитена зона BG 0002038 „Провадийско-Роякско плато” - през 2007 г. са регистрирани 3 – 28 двойки, а през 2012 г. в обхвата на зоната не са установени гнездящи птици от вида. Изпълнението на Плана няма да допринесе за пряко унищожаване на индивиди на територията на ЗЗ. В обхвата на ОУП попада една малка част от ЗЗ BG 0002038 „Провадийско-Роякско плато”, в който са заложили два вида устройствени зони - Самостоятелни терени за гробищни паркове (Тгп) и УЗ Ос.

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

Посочените УЗ са разположени по границите и в близост до населените места.

Видът е водолюбив и живота му е свързан изключително с обитаване на водни обекти. Изброените УЗ и изменението на ОУП и площите за вилни и курортни комплекси не засягат крайбрежни льосови стени, открити водни площи или промени в хидрологичния режим.

**Поради тази причина няма да има въздействие върху вида – оценка 0.**

**Праг на въздействието-** Реализацията на ОУП не оказва въздействие.

### **Блестящ ибис (*Plegadis falcinellus*)**

Описание на вида - Блестящият ибис е птица от семейство Ибисови. Птиците от този вид имат дълъг, извит надолу клон, с който ловят различни водни безгръбначни. Природозащитен статус – „критично застрашен”. Среща се у нас с изолирани гнездови находища. Блестящият ибис обитава мочурливи терени, като в България гнезди предимно по дунавските острови и блата, а по време на прелет може да бъде видян по черноморското крайбрежие и във вътрешността на страната. Съгласно „Атлас на гнездящите птици в България” - изд. на БДЗП, 2007, единственото сигурно размножаване на вида по Черноморското крайбрежие е ЗМ „Пода” и Мандренското езеро от Бургаските влажни зони.

### **Въздействие върху**

Според Стандартният формуляр на зоната видът е с концентрация с численост около 67 птици. Липсват данни в Доклада за гнездящите птици на територията на защитена зона BG 0002038 „Провадийско-Роякско плато” за вида. Изпълнението на Плана няма да допринесе за пряко унищожаване на индивиди на територията на ЗЗ. В обхвата на ОУП попада една малка част от ЗЗ BG 0002038 „Провадийско-Роякско плато”, в който са заложили два вида устройствени зони - Самостоятелни терени за гробищни паркове (Тгп) и УЗ Ос.

Посочените УЗ са разположени по границите и в близост до населените места, като част от тях са с приети ПУП. Видът е водолюбив и живота му е свързан изключително с обитаване на водни обекти. Изброените УЗ и изменението на ОУП и площите за вилни и курортни комплекси не засягат крайбрежни льосови стени, открити водни площи или промени в хидрологичния режим.

**Поради тази причина няма да има въздействие върху вида – оценка 0.**

**Праг на въздействието-** Реализацията на ОУП не оказва въздействие.

### **Козодой (*Caprimulgus europaeus*)**

Описание на вида – обитава гори в близост до сечища. Активен е привечер и през нощта. Храни се с насекоми, ловува над открити площи, сечища и изредени гори.

### **Въздействие върху вида**

Според Стандартният формуляр на зоната видът е постоянен гнездещ с численост около 150 - 250 двойки. Съгласно Доклада за гнездящите птици на територията на защитена зона BG 0002038 „Провадийско-Роякско плато” - през 2007 г. са установени 72 – 700 бр , а през 2012 г., в обхвата на зоната е установена 1 гнездяща дв. птици от вида. Изпълнението на Плана няма да допринесе за пряко унищожаване на индивиди на територията на ЗЗ.

В обхвата на ОУП попада една малка част от ЗЗ BG 0002038 „Провадийско-Роякско плато”, в който са заложили два вида устройствени зони - Самостоятелни терени за гробищни паркове (Тгп) и УЗ 01/Ос с.Янково.

Посочените УЗ има вероятност да отнемат площи за обитаване в размер на 0,0003 % от ЗЗ. Посочените терени са в близост до населените места и вероятно не засягат местообитания на

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

козодоя, не се очаква пряко нарушаване на основни територии в зоната, а вероятността да се окаже влияние върху хранителните и гнездови територии на вида е минимална в порядъка на 0,0003 % от ЗЗ. Не се засягат редки гори и степни формирвания, предпочитано място за обитаване от вида.

**Въздействието се оценява на 1 – дейността има много слабо отрицателно въздействие.**

**Праг на въздействие (1-3)-** Слабо въздействие, което може да бъде избегнато без прилагане на специални мерки освен спазване на най-добрите практики при строеж и експлоатация.

### **Червена каня (*Milvus milvus*)**

Червената каня е включена в Световния червен списък под категория „Полузастрашен“ (NT). В България няма сигурни данни за гнезденето на вида. В Европа гнезди основно в Западна и Централна Европа. В страната се среща рядко само по време на миграция с единични птици, основно по черноморското крайбрежие. Представителността на вида в зоната е с категория „А“, т.е. размера на популацията му е между 15 – 100 %, спрямо представителността на популацията в цялата страна. Територията на ИП е отдалечена от основните миграционни коридори на реките Батова и Суха, което прави присъствието на вида сравнително много рядко. Вероятността е да се наблюдава по време на есенна миграция единични екземпляри, рядко на групи от няколко птици.

### **Въздействие върху вида**

Според Стандартният формуляр на зоната видът е концентрация с численост около 1 - 2 птици. Липсват данни в Доклада за гнездящите птици на територията на защитена зона BG 0002038 „Провадийско-Роякско плато“ за вида. Присъствието на вида в ЗЗ е само по време на миграция. Изпълнението на Плана няма да допринесе за пряко унищожаване на индивиди на територията на ЗЗ.

В обхвата на ОУП попада една малка част от ЗЗ BG 0002038 „Провадийско-Роякско плато“, в който са заложили два вида устройствени зони - Самостоятелни терени за гробищни паркове (Тгп) и УЗ Ос.

Посочените УЗ има вероятност да отнемат площи за обитаване в размер на 0,0003 % от ЗЗ. Посочените терени са в близост до населените места и вероятно не засягат местообитания на червената каня, не се очаква пряко нарушаване на основни територии в зоната, а вероятността да се окаже влияние върху хранителните и територии на вида е минимална в порядъка на 0,0003 % от ЗЗ и е възможно само по време на миграция.

**Въздействието се оценява на 1 – дейността има много слабо отрицателно въздействие.**

**Праг на въздействие (1-3)-** Слабо въздействие, което може да бъде избегнато без прилагане на специални мерки освен спазване на най-добрите практики при строеж и експлоатация.

### **Малък креслив орел (*Aquila pomarina*)**

Описание на вида – гнезди в гори в близост до речни долини, пасища и поляни.

### **Въздействие върху вида**

Според Стандартният формуляр на зоната видът е гнездец с численост около 2 - 2 двойки и концентрация от 2013 птици. Съгласно Доклада за гнездящите птици на територията на защитена зона BG 0002038 „Провадийско-Роякско плато“- през 2007 г. са регистрирани 2 дв., а през 2012 г. в обхвата на зоната са установени 1 гнездяща птици от вида. Изпълнението на Плана няма да допринесе за пряко унищожаване на индивиди на територията на ЗЗ.

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

В обхвата на ОУП попада една малка част от ЗЗ ВГ 0002038 „Провадийско-Роякско плато”, в който са заложили два вида устройствени зони - Самостоятелни терени за гробищни паркове (Тгп) и УЗ 01/ Ос с.Янково.

УЗ има вероятност да отнемат площи за обитаване в размер на 0,003 % от ЗЗ. Посочените терени са в близост до населените места и вероятно не засягат местообитания на малкият креслив орел, не се очаква пряко нарушаване на основни територии в зоната, а вероятността да се окаже влияние върху хранителните територии на вида е минимална в порядъка на 0,0003 % от ЗЗ. Влияние може да се очаква само по време на търсене на храна, но като се има в предвид че терените са в близо до населени места, а зоната предлага обширни територии подходящи за изхранване, **очаква се въздействието да е 1 – дейността има много слабо отрицателно въздействие.**

**Праг на въздействие (1-3)-** Слабо въздействие, което може да бъде избегнато без прилагане на специални мерки освен спазване на най-добрите практики при строеж и експлоатация.

### **Степен орел (*Aquila nipalensis*)**

Описание на вида – индо-африкански вид с гнездови ареал в Русия, Турция, Азия, Индия и Непал. Зимува от Източна до Южна Африка, Иран, Пакистан, Индия, Индокитай. Скитащ вид. Като гнездец е установен само през 1941 г. до с. Рогозина, Добричко. Единични наблюдения има в местн. Отманли, каньона на р. Чернелка, Плевенско, до Слънчев бряг и по време на прелета през различните години от 1 до 7 индивида по Черноморското крайбрежие. След 2001 г. в Сливенското поле, Бесепарските ридове и край яз. „Студен кладенец” са регистрирани птици, понякога задържащи се повече от месец. Единични наблюдения има в Сакар, Овчите хълмове и Витоша. Отнася се за неразмножаващи се, скитащи, най-често полови незрели птици (в отделни случаи и възрастни) предимно по време на миграция, но също и през размножителния период. По време на миграцията е наблюдаван и по Черноморското крайбрежие и Добруджа. Обитава степни и полустепни райони.

### **Въздействие върху вида**

Според Стандартният формуляр на зоната видът е с концентрация от 1 птица. Липсват данни в Доклада за гнездящите птици на територията на защитена зона ВГ 0002038 „Провадийско-Роякско плато” за вида. Изпълнението на Плана няма да допринесе за пряко унищожаване на индивиди на територията на ЗЗ. В обхвата на ОУП попада една малка част от ЗЗ ВГ 0002038 „Провадийско-Роякско плато”, в който са заложили два вида устройствени зони - Самостоятелни терени за гробищни паркове (Тгп) и УЗ 01/Ос с.Янково.

Посочените УЗ (26,608 дка) има вероятност да отнемат площи за обитаване в размер на 0,003 % от ЗЗ. Посочените терени са в близост до населените места и вероятно не засягат местообитания на малкият креслив орел, не се очаква пряко нарушаване на основни територии в зоната, а вероятността да се окаже влияние върху хранителните територии на вида е минимална в порядъка на 0,0003 % от ЗЗ. Влияние може да се очаква само по време на търсене на храна, но като се има в предвид че терените са в близо до населени места, а зоната предлага обширни територии подходящи за изхранване, **очаква се въздействието да е 1 – дейността има много слабо отрицателно въздействие.**

**Праг на въздействие (1-3)-** Слабо въздействие, което може да бъде избегнато без прилагане на специални мерки освен спазване на най-добрите практики при строеж и експлоатация.

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

### **Малък орел (*Hieraaetus pennatus*)**

Описание на вида – среща се като гнездещ в защитените зони. Обитава стари широколистни или смесени гори.

### **Въздействие върху вида**

Според Стандартният формуляр на зоната видът е гнездещ с численост около 3 - 3 двойки и концентрация от 19 – 30 птици. Съгласно Доклада за гнездящите птици на територията на защитена зона BG 0002038 „Провадийско-Роякско плато”- през 2007 г. са регистрирани 3 дв., 2012 г., в обхвата на зоната са установени 3 дв. гнездящи птици от вида. Изпълнението на Плана няма да допринесе за пряко унищожаване на индивиди на територията на ЗЗ. В обхвата на ОУП попада една малка част от ЗЗ BG 0002038 „Провадийско-Роякско плато”, в който са заложени два вида устройствени зони - Самостоятелни терени за гробищни паркове (Тгп) и УЗ 01/Ос с.Янково.

Посочените УЗ (26,608 дка) има вероятност да отнемат площи за обитаване в размер на 0,0003 % от ЗЗ. Посочените терени са в близост до населените места и вероятно не засягат местообитания на малкият креслив орел, не се очаква пряко нарушаване на основни територии в зоната, а вероятността да се окаже влияние върху хранителните територии на вида е минимална в порядъка на 0,0003 % от ЗЗ. Влияние може да се очаква само по време на търсене на храна, но като се има в предвид че терените са в близо до населени места, а зоната предлага обширни територии подходящи за изхранване, **очаква се въздействието да е 1 – дейността има много слабо отрицателно въздействие.**

**Праг на въздействие (1-3)-** Слабо въздействие, което може да бъде избегнато без прилагане на специални мерки освен спазване на най-добрите практики при строеж и експлоатация.

### **Осояд (*Pernis apivorus*)**

Описание на вида – мигриращ вид. Обитава горските екосистеми. Откритите сухи тревни и храстови фитоценози са подходящо трофично местообитание за вида. Възможна е загуба на места за хранене вследствие промяна на предназначението на земеделските земи.

### **Въздействие върху вида**

Според Стандартният формуляр на зоната видът е гнездещ с численост около 7 - 7 двойки и с концентрация 1263 – 2000 птици. Съгласно Доклада за гнездящите птици на територията на защитена зона BG0002038 „Провадийско-Роякско плато”- през 2007 г. са регистрирани 7 дв., а през 2012 г., в обхвата на зоната са установени 3 гнездящи птици от вида. Изпълнението на Плана няма да допринесе за пряко унищожаване на индивиди на територията на ЗЗ. В обхвата на ОУП попада една малка част от ЗЗ BG 0002038 „Провадийско-Роякско плато”, в който са заложени два вида устройствени зони - Самостоятелни терени за гробищни паркове (Тгп) и УЗ Ос.

Посочените УЗ (26,608 дка) има вероятност да отнемат площи за обитаване в размер на 0,0003 % от ЗЗ. Посочените терени са в близост до населените места и вероятно не засягат местообитания на вида, не се очаква пряко нарушаване на основни територии в зоната, а вероятността да се окаже влияние върху хранителните територии на вида е минимална в порядъка на 0,0003 % от ЗЗ. Влияние може да се очаква само по време на търсене на храна, но като се има в предвид че терените са в близо до населени места, а зоната предлага обширни



## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

територии подходящи за изхранване, **очаква се въздействието да е 1 – дейността има много слабо отрицателно въздействие.**

**Праг на въздействие (1-3)-** Слабо въздействие, което може да бъде избегнато без прилагане на специални мерки освен спазване на най-добрите практики при строеж и експлоатация.

### **Полски блатар (*Circus cyaneus*)**

Описание на вида – наблюдаван главно през зимните месеци. Ловува в земеделски земи и открити площи.

#### **Въздействие върху вида**

Според Стандартният формуляр на зоната видът е представен като зимуващ с численост около 14 птици. Изпълнението на Плана няма да допринесе за пряко унищожаване на индивиди на територията на ЗЗ. В обхвата на ОУП попада една малка част от ЗЗ BG 0002038 „Провадийско-Роякско плато”, в която са заложили два вида устройствени зони - Самостоятелни терени за гробищни паркове (Тгп) и УЗ 01/Ос с.Янково.

УЗ има вероятност да отнемат площи за обитаване в размер на 0,0003 % от ЗЗ. Посочените терени са в близост до населените места и вероятно не засягат местообитания на вида, не се очаква пряко нарушаване на основни територии в зоната, а вероятността да се окаже влияние върху хранителните територии на вида е минимална в порядъка на 0,0003 % от ЗЗ и то по време на зимуване. Влияние може да се очаква само по време на търсене на храна от единични птици, но като се има в предвид че терените са в близо до населени места, а зоната предлага обширни територии подходящи за изхранване, очаква се въздействието да е **1 – дейността има много слабо отрицателно въздействие.**

**Праг на въздействие (1-3)-** Слабо въздействие, което може да бъде избегнато без прилагане на специални мерки освен спазване на най-добрите практики при строеж и експлоатация.

#### **Въздействие върху вида**

В стандартният формуляр на зоната видът е представен с концентрация от 90 до 90 птици. В „Доклада за гнездящите птици на територията на защитена зона” липсват данни за вида. Изпълнението на Плана няма да допринесе за пряко унищожаване на индивиди на територията на ЗЗ. В обхвата на ОУП попада една малка част от ЗЗ BG 0002038 „Провадийско-Роякско плато”, в която са заложили два вида устройствени зони - Самостоятелни терени за гробищни паркове (Тгп) и УЗ 01/Ос .Янково.

Посочените УЗ (26,608дка) има вероятност да отнемат площи за обитаване в размер на 0,0003 % от ЗЗ. Посочените терени са в близост до населените места и има вероятност в тях да има подходящи дървета за загнезждане и да засягат местообитания на вида, не се очаква пряко нарушаване на основни територии в зоната, а вероятността да се окаже влияние върху хранителните и гнездови територии на вида е минимална в порядъка на 0,0003 % от ЗЗ.

Като се има в предвид, че на територията на зоната видът е само преминаващ, с малки числености, не се очаква значително влияние върху вида на територията на ЗЗ.

**Въздействието се оценява на 1 – дейността има много слабо отрицателно въздействие.**

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

**Праг на въздействие (1-3)-** Слабо въздействие, което може да бъде избегнато без прилагане на специални мерки освен спазване на най-добрите практики при строеж и експлоатация.

### **Среден пъстър кълвач (*Dendrocopos medius*)**

Описание на вида – гнезди в стари гори, овощни градини и паркове.

#### **Въздействие върху вида**

Според Стандартният формуляр на зоната видът е постоянен гнездещ с численост около 70 - 90 двойки. Съгласно Доклада за гнездящите птици на територията на защитена зона BG0002038 „Провадийско-Роякско плато”- през 2007 г. са регистрирани между 370 - 495 двойки, а през 2012 г., в обхвата на зоната е установена 1 гнездяща птица от вида. Изпълнението на Плана няма да допринесе за пряко унищожаване на индивиди на територията на ЗЗ. В обхвата на ОУП попада една малка част от ЗЗ BG 0002038 „Провадийско-Роякско плато”, в която са заложени два вида устройствени зони - Самостоятелни терени за гробищни паркове (Тгп) и УЗ Ос.

Посочените УЗ (26,608 дка) има вероятност да отнемат площи за обитаване в размер на 0,0003 % от ЗЗ. Посочените терени са в близост до населените места и има вероятност в тях да има подходящи дървета за загнезждане и да засягат местообитания на вида, не се очаква пряко нарушаване на основни територии в зоната, а вероятността да се окаже влияние върху хранителните и гнездови територии на вида е минимална в порядъка на 0,0003 % от ЗЗ. Влияние върху гнездящите птици може да се очаква само при наличие на подходящи дървета, но зоната предлага обширни територии подходящи за изхранване и гнездене, очаква се въздействието да е **1 – дейността има много слабо отрицателно въздействие.**

**Праг на въздействие (1-3)-** Слабо въздействие, което може да бъде избегнато без прилагане на специални мерки освен спазване на най-добрите практики при строеж и експлоатация.

### **Сив кълвач (*Picus canus*).**

Описание на вида – гнезди в стари гори, градски паркове, вилни зони.

#### **Въздействие върху вида**

Според Стандартният формуляр на зоната видът е постоянен гнездещ с численост около 6 - 28 двойки. Съгласно Доклада за гнездящите птици на територията на защитена зона BG0002038 „Провадийско-Роякско плато” - през 2007 г. са регистрирани 6 -28 дв., а през 2012 г., в обхвата на зоната са установени между 1 гнездящи птици от вида. Изпълнението на Плана няма да допринесе за пряко унищожаване на индивиди на територията на ЗЗ.

В обхвата на ОУП попада една малка част от ЗЗ BG 0002038 „Провадийско-Роякско плато”, в която са заложени два вида устройствени зони - Самостоятелни терени за гробищни паркове (Тгп) и УЗ Ос.

Посочените УЗ (26,608дка) има вероятност да отнемат площи за обитаване в размер на 0,0003 % от ЗЗ. Посочените терени са в близост до населените места и има вероятност в тях да има подходящи дървета за загнезждане и да засягат местообитания на вида, не се очаква пряко нарушаване на основни територии в зоната, а вероятността да се окаже влияние върху хранителните и гнездови територии на вида е минимална в порядъка на 0,0003 % от ЗЗ. Влияние върху гнездящите птици може да се очаква само при наличие на подходящи дървета,

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

но зоната предлага обширни територии подходящи за изхранване и гнездене, очаква се въздействието да е **1 – дейността има много слабо отрицателно въздействие.**

**Праг на въздействие (1-3)-** Слабо въздействие, което може да бъде избегнато без прилагане на специални мерки освен спазване на най-добрите практики при строеж и експлоатация.

### **Скален орел (*Aquila chrysaetos*)**

Описание на вида – Постоянен вид с обширна ловна територия. Гнезди по скали и скални стени, по-рядко върху стари дървета.

#### **Въздействие върху вида**

Според Стандартният формуляр на зоната видът е постоянен гнездещ с численост около 3 - 3 двойки. Съгласно Доклада за гнездящите птици на територията на защитена зона BG0002038 „Провадийско-Роякско плато”- през 2007 г. са регистрирани 3 дв., а през 2012 г., в обхвата на зоната са установени 1 гнездящи птици от вида. В обхвата на ОУП попада една малка част от ЗЗ BG0002038 „Провадийско-Роякско плато”, като в близост до населените места няма установени гнездящи двойки. Изпълнението на Плана няма да допринесе за пряко унищожаване на индивиди на територията на ЗЗ.

В обхвата на ОУП попада една малка част от ЗЗ BG 0002038 „Провадийско-Роякско плато”, в която са заложили два вида устройствени зони - Самостоятелни терени за гробищни паркове (Тгп) и УЗ 01/Ос с.Янково.

Посочените терени са в близост до населените места и вероятно не засягат местообитания на вида, не се очаква пряко нарушаване на основни територии в зоната, а вероятността да се окаже влияние върху хранителните територии на вида е минимална в порядъка на 0,0003 % от ЗЗ. Измененията в ОУП не засягат стари гори, скали и скални формирования. Влияние може да се очаква само по време на търсене на храна, но като се има в предвид че терените са в близо до населени места, а зоната предлага обширни територии подходящи за изхранване, **очаква се въздействието да е 1 – дейността има много слабо отрицателно въздействие.**

**Праг на въздействие (1-3)-** Слабо въздействие, което може да бъде избегнато без прилагане на специални мерки освен спазване на най-добрите практики при строеж и експлоатация.

### **Сокол скитник (*Falco peregrinus*)**

Описание на вида – предпочита скални масиви и проломи. Гнезди по скалите в близост до билните части. Включен в Червената книга в категорията застрашен вид. Отрицателно действащи фактори са браконьерството и безпокойство през гнездовия период. Орнитофаг.

#### **Въздействие върху вида**

Според Стандартният формуляр на зоната видът е представен с концентрация от 3 до 3 птици. В Доклада за гнездящите птици на територията на BG 0002038 „Провадийско-Роякско плато” - през 2007 г. и 2012 г., няма информация за гнездящи птици от вида. Изпълнението на Плана няма да допринесе за пряко унищожаване на индивиди на територията на ЗЗ. В обхвата на ОУП попада една малка част от ЗЗ BG 0002038 „Провадийско-Роякско плато”, в която са заложили два вида устройствени зони - Самостоятелни терени за гробищни паркове (Тгп) и УЗ Ос.

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

Посочените УЗ (38,099 дка) има вероятност да отнемат площи за обитаване в размер на 0,0003 % от ЗЗ. Посочените терени са в близост до населените места и вероятно не засягат местообитания на вида, не се очаква пряко нарушаване на основни територии в зоната, а вероятността да се окаже влияние върху хранителните територии на вида е минимална в порядъка на 0,0003 % от ЗЗ. Измененията в ОУП не засягат стари гори, скали и скални формования. Влияние може да се очаква само по време на търсене на храна, но като се има в предвид че терените са в близо до населени места, а зоната предлага обширни територии подходящи за изхранване, **очаква се въздействието да е 1 – дейността има много слабо отрицателно въздействие.**

**Праг на въздействие (1-3)-** Слабо въздействие, което може да бъде избегнато без прилагане на специални мерки освен спазване на най-добрите практики при строеж и експлоатация.

### **Червеногърба сврачка (*Lanius collurio*)**

Описание на вида – обитава открити места с храсти и редки групи дървета.. Среща се и по крайпътните храсти, горски пояси паркове и границите на обработваемите площи. Гнезди ниско по храстите и дърветата. Гнездящ вид на територията на защитената зона.

#### **Въздействие върху вида**

Според Стандартният формуляр на зоната видът е гнездещ с численост около 3455 - 3455 двойки. Съгласно Доклада за гнездящите птици на територията на защитена зона BG 0002038 „Провадийско-Роякско плато”- през 2007 г. са регистрирани 810 – 6100 дв., а през 2012 г., в обхвата на зоната са установени 165 гнездящи птици от вида. В обхвата на ОУП попада една малка част от ЗЗ BG 0002038 „Провадийско-Роякско плато”, в която са заложени два вида устройствени зони - Самостоятелни терени за гробищни паркове (Тгп) и УЗ Ос.

От посочените УТ (26,608 дка) има вероятност да отнемат площи за обитаване в размер на 0,0003 % от ЗЗ. Посочените терени са в близост до населените места и има вероятност в тях да има подходящи дървета за загнезждане и да засягат местообитания на вида, не се очаква пряко нарушаване на основни територии в зоната, а вероятността да се окаже влияние върху хранителните и гнездови територии на вида е минимална в порядъка на 0,0003 % от ЗЗ. Влияние върху гнездящите птици може да се очаква само при наличие на подходящи дървета, но зоната предлага обширни територии подходящи за изхранване и гнездене, **очаква се въздействието да е 1 – дейността има много слабо отрицателно въздействие.**

**Праг на въздействие (1-3)-** Слабо въздействие, което може да бъде избегнато без прилагане на специални мерки освен спазване на най-добрите практики при строеж и експлоатация.

### **Черен щъркел (*Ciconia nigra*)**

Описание на вида – гнезди основно по скали и скални стени. Среща се във влажни зони с различен характер, избягва човешко присъствие. Чувствителен към унищожаване на хранителните местообитания, фрагментацията и безпокойството.

#### **Въздействие върху вида**

Според Стандартният формуляр на зоната видът е гнездещ с численост около 6 - двойки и с концентрация 199 - 491 птици. Съгласно Доклада за гнездящите птици на територията на защитена зона BG0002038 „Провадийско-Роякско плато”- през 2007 г. са регистрирани 7 дв., а през 2012 г., в обхвата на зоната са установени 1 гнездяща двойка. В обхвата на ОУП попада

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

една малка част от ЗЗ ВГ 0002038 „Провадийско-Роякско плато”, в която са заложени два вида устройствени зони - Самостоятелни терени за гробищни паркове (Тгп) и УЗ 01/Ос с.Янково.

Посочените УЗ като има вероятност да отнемат площи за изхранване и почивка в размер на 0,0003 % от ЗЗ. Влияние върху вида при реализирането на посочените устройствени зони не се очаква защото попадат в близост до населени места, а видът избягва такива територии. Няма вероятност предвидените в ОУП дейности да отнемат хранителни и гнездови териториите на този вида. Предвидените с общия устройствен план територии биха повлияли върху вида само по време на миграция. Измененията в ОУП не засягат стари гори, скали и скални формирования. **Въздействието се оценява на 1 – Дейността има много слабо отрицателно въздействие.**

**Праг на въздействие (1-3)-** Слабо въздействие, което може да бъде избегнато без прилагане на специални мерки освен спазване на най-добрите практики при строеж и експлоатация.

### **Черен кълвач (*Dryocopus martius*)**

Описание на вида – гнезди в стари гори.

#### **Въздействие върху вида**

Според Стандартният формуляр на зоната видът е постоянен и гнездещ с численост около 7 - 7 двойки. Съгласно Доклада за гнездящите птици на територията на защитена зона ВГ0002038 „Провадийско-Роякско плато”- през 2007 г. са регистрирани 7 дв. , а през 2012 г., в обхвата на зоната са установени 1 гнездящи двойки.

В обхвата на ОУП попада една малка част от ЗЗ ВГ 0002038 „Провадийско-Роякско плато”, в която са заложени два вида устройствени зони - Самостоятелни терени за гробищни паркове (Тгп) и УЗ Ос.

Посочените терени са в близост до населените места и има вероятност в тях да има подходящи дървета за загнезждане и да засягат местообитания на вида, не се очаква пряко нарушаване на основни територии в зоната, а вероятността да се окаже влияние върху хранителните и гнездови територии на вида е минимална в порядъка на 0,0003 % от ЗЗ. Влияние върху гнездящите птици може да се очаква само при наличие на подходящи дървета, но зоната предлага обширни територии подходящи за изхранване и гнездене, **очаква се въздействието да е 1 – дейността има много слабо отрицателно въздействие.**

**Праг на въздействие (1-3)-** Слабо въздействие, което може да бъде избегнато без прилагане на специални мерки освен спазване на най-добрите практики при строеж и експлоатация.

### **Ливаден дърдавец (*Crex crex*)**

Описание на вида – гнезди предимно във влажни ливади с единични храсти и поточета или мочурища.

#### **Въздействие върху вида**

Според Стандартният формуляр на зоната видът е гнездещ с численост около 10 - 99 двойки. Съгласно Доклада за гнездящите птици на територията на защитена зона ВГ0002038 „Провадийско-Роякско плато”- през 2007 г. между са регистрирани 10 и 99 дв. , а през 2012 г., в обхвата на зоната са установени 1 гнездящи двойки. В обхвата на ОУП попада една малка част

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

от ЗЗ ВГ 0002038 „Провадийско-Роякско плато”, в която са заложиени два вида устройствени зони - Самостоятелни терени за гробищни паркове (Тгп) и УЗ 01/Ос с.Янково

Посочените терени са в близост до населените места и вероятно не засягат местообитания на ливадния дърдавец, не се очаква пряко нарушаване на основни територии в зоната, а вероятността да се окаже влияние върху подходящи територии на вида е минимална в порядъка на 0,0003 % от ЗЗ. Измененията в ОУП не засягат пасища и влажни ливади. Влияние може да се очаква само по време на търсене на храна, но като се има в предвид че терените са в близо до населени места, а зоната предлага обширни територии подходящи за изхранване, **очаква се въздействието да е 1 – дейността има много слабо отрицателно въздействие.**

**Праг на въздействие (1-3)-** Слабо въздействие, което може да бъде избегнато без прилагане на специални мерки освен спазване на най-добрите практики при строеж и експлоатация.

### **Сирийски пъстър кълвач (*Dendrocopus syriacus*)**

Описание на вида – обитава и гнезди в стари широколистни листопадни (особено дъбови) и влажни гори и храсталаци, включително по-широки и добре залесени речни долини, както и в стари овощни градини, дървесни и храстови плантации, особено ако има хралупести дървета.

#### **Въздействие върху вида**

Според Стандартният формуляр на зоната видът е гнездещ с численост около 140 - 415 двойки. Съгласно Доклада за гнездящите птици на територията на защитена зона ВГ0002038 „Провадийско-Роякско плато”- през 2007 г. са регистрирани 140 – 415 дв., а през 2012 г., в обхвата на зоната са установени между 2 гнездящи двойки. В обхвата на ОУП попада една малка част от ЗЗ ВГ 0002038 „Провадийско-Роякско плато”, в която са заложиени два вида устройствени зони - Самостоятелни терени за гробищни паркове (Тгп) и УЗ Ос.

Посочените терени са в близост до населените места и има вероятност в тях да има подходящи дървета за загнезждане и да засягат местообитания на вида, не се очаква пряко нарушаване на основни територии в зоната, а вероятността да се окаже влияние върху хранителните и гнездови територии на вида е минимална в порядъка на 0,0003 % от ЗЗ. Влияние върху гнездящите птици може да се очаква само при наличие на подходящи дървета, но зоната предлага обширни територии подходящи за изхранване и гнездене, **очаква се въздействието да е 1 – дейността има много слабо отрицателно въздействие.**

**Праг на въздействие (1-3)-** Слабо въздействие, което може да бъде избегнато без прилагане на специални мерки освен спазване на най-добрите практики при строеж и експлоатация.

### **Белоопашат мишелов (*Buteo rufinus*)**

Описание на вида – Храни се предимно с дребни бозайници (много от белоопашатите мишелови предпочитат лова на мишки) и друга подобна по размери плячка, което се дължи на сравнително късите му и слаби пръсти на краката. Ловува изчаквайки скрит на някое по-високо място (жиците на далекопроводите са предпочитано място) или оглеждайки от голяма височина с планиращ полет.

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

### **Въздействие върху вида**

Според Стандартният формуляр на зоната видът е гнездец с численост около 4 - 4 двойки и концентрация от 22 – 33 птици. Съгласно Доклада за гнездящите птици на територията на защитена зона BG0002038 „Провадийско-Роякско плато“- през 2007 г. са регистрирани 4 дв., а през 2012 г., в обхвата на зоната са установени между 3 гнездящи двойки.

В обхвата на ОУП попада една малка част от 33 BG 0002038 „Провадийско-Роякско плато“, в която са заложили два вида устройствени зони - Самостоятелни терени за гробищни паркове (Тгп) и УЗ 01/Ос с.Янково.

Посочените УЗ (26,608 дка) има вероятност да отнемат площи за обитаване в размер на 0,0003 % от 33. Посочените терени са в близост до населените места и вероятно не засягат местообитания на вида, не се очаква пряко нарушаване на основни територии в зоната, а вероятността да се окаже влияние върху хранителните територии на вида е минимална в порядъка на 0,0003 % от 33. Влияние може да се очаква само по време на търсене на храна, но като се има в предвид че терените са в близо до населени места, а зоната предлага обширни територии подходящи за изхранване, **очаква се въздействието да е 1 – дейността има много слабо отрицателно въздействие.**

**Праг на въздействие (1-3)-** Слабо въздействие, което може да бъде избегнато без прилагане на специални мерки освен спазване на най-добрите практики при строеж и експлоатация.

### **Градинска овесарка (*Emberiza hortulana*)**

Описание на вида – среща се почти в цялата страна (без средно- и високопланински територии и райони с преобладаващо зеленчукопроизводство), с най-висока плътност в Добруджа, Лудогорието, Сакар, Странджа, Черноморието и Източни Родопи. Обитава и гнезди основно в обширни пространства обрасли с храсталаци и тревни съобщества и широколистни листопадни гори.

### **Въздействие върху вида**

Според Стандартният формуляр на зоната видът е гнездец с численост около 2433 - 2433 двойки. Съгласно Доклада за гнездящите птици на територията на защитена зона BG 0002038 „Провадийско-Роякско плато“- през 2007 г. са регистрирани 104 дв., а през 2012 г., в обхвата на зоната са установени между 640 и 4227 гнездящи двойки. В обхвата на ОУП попада една малка част от 33 BG 0002038 „Провадийско-Роякско плато“, в която са заложили два вида устройствени зони - Самостоятелни терени за гробищни паркове (Тгп) и УЗ 01/Ос.

Посочените УЗ има вероятност да отнемат площи за обитаване в размер на 0,0003 % от 33. Посочените терени са в близост до населените места и вероятно не засягат местообитания на вида, не се очаква пряко нарушаване на основни територии в зоната, а вероятността да се окаже влияние върху хранителните и гнездови територии на вида е минимална в порядъка на 0,0003 % от 33. Засяга се една много малка част от 33 с подходящи места за обитаване от вида. **Въздействието се оценява на 1 – дейността има много слабо отрицателно въздействие.**

**Праг на въздействие (1-3)-** Слабо въздействие, което може да бъде избегнато без прилагане на специални мерки освен спазване на най-добрите практики при строеж и експлоатация.

### **Ястребогушо коприварче (*Sylvia nisoria*)**

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

Описание на вида – среща се по откритите полета. Строи гнездото си в ниските храсти.

### **Въздействие върху вида**

Според Стандартният формуляр на зоната видът е гнездец с численост около 100 - 390 двойки. Съгласно Доклада за гнездящите птици на територията на защитена зона BG 0002038 „Провадийско-Роякско плато”- през 2007 г. са регистрирани 47 дв., а през 2012 г., в обхвата на зоната са установени между 40 и 390 гнездящи двойки. В обхвата на ОУП попада една малка част от ЗЗ BG 0002038 „Провадийско-Роякско плато”, в която са заложени два вида устройствени зони - Самостоятелни терени за грибищни паркове (Тгп) и УЗ 01/Ос с.Янково.

Посочените терени са в близост до населените места и вероятно не засягат местообитания на вида, не се очаква пряко нарушаване на основни територии в зоната, а вероятността да се окаже влияние върху хранителните и гнездови територии на вида е минимална в порядъка на 0,0003 % от ЗЗ. Засяга се една много малка част от ЗЗ с подходящи места за обитаване от вида. **Въздействието се оценява на 1 – дейността има много слабо отрицателно въздействие.**

**Праг на въздействие (1-3)-** Слабо въздействие, което може да бъде избегнато без прилагане на специални мерки освен спазване на най-добрите практики при строеж и експлоатация.

### **Късопръст ястреб (*Accipiter brevipes*)**

Описание на вида – обитава гористи местности в околностите на езера и реки, в предпланините и основно в равнините.

### **Въздействие върху вида**

Според Стандартният формуляр на зоната видът е с концентрация около 9 – 9 птици. В Доклада за гнездящите птици на територията на защитена зона BG0002038 „Провадийско-Роякско плато”- липсват данни за гнездящи двойки. В обхвата на ОУП попада една малка част от ЗЗ BG 0002038 „Провадийско-Роякско плато”, в която са заложени два вида устройствени зони - Самостоятелни терени за грибищни паркове (Тгп) и УЗ 01/Ос с.Янково.

Посочените терени са в близост до населените места и вероятно не засягат местообитания на вида, не се очаква пряко нарушаване на основни територии в зоната, а вероятността да се окаже влияние върху хранителните територии на вида е минимална в порядъка на 0,0003 % от ЗЗ. Влияние може да се очаква само по време на търсене на храна, но като се има в предвид че терените са в близо до населени места, а зоната предлага обширни територии подходящи за изхранване, **очаква се въздействието да е 1 – дейността има много слабо отрицателно въздействие.**

**Праг на въздействие (1-3)-** Слабо въздействие, което може да бъде избегнато без прилагане на специални мерки освен спазване на най-добрите практики при строеж и експлоатация.

### **Голям креслив орел (*Aquila clanga*)**

Описание на вида – в България няма данни за сигурно гнездене и се среща рядко по време на миграция и зимуване, оценен е като критично застрашен.

### **Въздействие върху вида**

Според Стандартният формуляр на зоната видът е пребиваващ с численост от 1- 2 птица. В Доклада за гнездящите птици на територията на защитена зона BG 0002038 „Провадийско-Роякско плато”, липсват данни за гнездящи двойки. Изпълнението на Плана няма да допринесе за пряко унищожаване на индивиди на територията на ЗЗ. В обхвата на ОУП попада една малка



## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

част от ЗЗ ВГ 0002038 „Провадийско-Роякско плато”, в която са заложени два вида устройствени зони - Самостоятелни терени за гробищни паркове (Тгп) и УЗ Ос.

УЗ (26, 608 дка) има вероятност да отнемат площи за обитаване в размер на 0,0003 % от ЗЗ. Посочените терени са в близост до населените места и вероятно не засягат местообитания на вида, не се очаква пряко нарушаване на основни територии в зоната, а вероятността да се окаже влияние върху хранителните територии на вида е минимална в порядъка на 0,0003 % от ЗЗ и то по време на зимуване. Влияние може да се очаква само по време на търсене на храна от еденични птици, но като се има в предвид че терените са в близо до населени места, а зоната предлага обширни територии подходящи за изхранване, **очаква се въздействието да е 1 – дейността има много слабо отрицателно въздействие.**

**Праг на въздействие (1-3)-** Слабо въздействие, което може да бъде избегнато без прилагане на специални мерки освен спазване на най-добрите практики при строеж и експлоатация.

### **Нощна чапла (*Nycticorax nycticorax*)**

Описание на вида – обитава заблатени места или територии с висока дървесна растителност. Живее на големи колонии.

#### **Въздействие върху вида**

Според Стандартният формуляр на зоната видът е определен като пребиваващ с численост от 10 - 10 птици. В обхвата на ОУП попада една малка част от ЗЗ ВГ 0002038 „Провадийско-Роякско плато”, в която са заложени два вида устройствени зони - Самостоятелни терени за гробищни паркове (Тгп) и УЗ 01/Ос с.Янково.

Видът е водолюбив и живота му е свързан изключително с обитаване на водни обекти далеч от населени места. Изменението на ОУП не засягат открити водни площи и тръстикови масиви или промени в хидрологичния режим. **Поради тази причина няма да има въздействие върху вида – оценка 0.**

**Праг на въздействието-** Реализацията на ОУП не оказва въздействие.

### **Ловен сокол (*Falco cherrug*)**

Описание на вида – Ловният сокол предпочита степни и лесостепни райони, както и райони с обширни пасища с лалугери, полевки и други видове гризачи.

#### **Въздействие върху вида**

Според Стандартният формуляр на зоната видът е гнездещ с численост около 1 двойки и пребиваващ с около 1 – 2 птици. В Доклада за гнездящите птици на територията на защитена зона ВГ0002038 „Провадийско-Роякско плато”- липсват данни за гнездящи двойки. В обхвата на ОУП попада една малка част от ЗЗ ВГ 0002038 „Провадийско-Роякско плато”, в която са заложени два вида устройствени зони - Самостоятелни терени за гробищни паркове (Тгп) и УЗ 01/Ос с.Янково.

Посочените УЗ (26,608 дка) има вероятност да отнемат площи за обитаване в размер на 0,0003 от ЗЗ. Посочените терени са в близост до населените места и вероятно не засягат местообитания на вида, не се очаква пряко нарушаване на основни територии в зоната, а вероятността да се окаже влияние върху хранителните територии на вида е минимална в порядъка на 0,0005 % от ЗЗ и то по време на зимуване. Влияние може да се очаква само по време на търсене на храна от еденични птици, но като се има в предвид че терените са в близо

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

до населени места, а зоната предлага обширни територии подходящи за изхранване, **очаква се въздействието да е 1 – дейността има много слабо отрицателно въздействие.**

**Праг на въздействие (1-3)-** Слабо въздействие, което може да бъде избегнато без прилагане на специални мерки освен спазване на най-добрите практики при строеж и експлоатация.

### **Египетски лешояд (*Neophron percnopterus*)**

Описание на вида – обитава степи, полупустини, пустини, скалисти райони (подходящи за гнездата му) и всякакъв тип равнини, а понякога се заселва в близост до сметища. Храни се предимно с мърша, но също така улавя дребни животни, като жаби, охлюви и всякакъв вид яйца.

### **Въздействие върху вида**

Според Стандартният формуляр на зоната видът е гнездящ с 3 - 5 двойки и пребиваващ с около 10 – 10 птици. Съгласно Доклада за гнездящите птици на територията на защитена зона BG 0002038 „Провадийско-Роякско плато през 2007 г. 6 дв. , апрел 2012 г., в обхвата на зоната не са установени гнездящи двойки. В обхвата на ОУП попада една малка част от 33 BG 0002038 „Провадийско-Роякско плато”, в която са заложили два вида устройствени зони - Самостоятелни терени за гробищни паркове (Тгп) и УЗ Ос.

Посочените УЗ (26,608 дка) има вероятност да отнемат площи за обитаване в размер на 0,0003 % от 33. Посочените терени са в близост до населените места и вероятно не засягат местообитания на вида, не се очаква пряко нарушаване на основни територии в зоната, а вероятността да се окаже влияние върху хранителните територии на вида е минимална в порядъка на 0,0003 % от 33 и то по време на зимуване. Влияние може да се очаква само по време на търсене на храна от еденични птици, но като се има в предвид че терените са в близо до населени места, а зоната предлага обширни територии подходящи за изхранване, **очаква се въздействието да е 1 – дейността има много слабо отрицателно въздействие.**

**Праг на въздействие (1-3)-** Слабо въздействие, което може да бъде избегнато без прилагане на специални мерки освен спазване на най-добрите практики при строеж и експлоатация.

### **Орел змияр (*Circaetus gallicus*)**

Описание на вида – прелетна птица, гнезди в България.

### **Въздействие върху вида**

Според Стандартният формуляр на зоната видът е гнездящ с 3 - 3 двойки и с концентрация с около 13 – 63 птици. Съгласно Доклада за гнездящите птици на територията на защитена зона BG 0002038 „Провадийско-Роякско плато”- през 2007 г. са регистрирани 3 дв., а през 2012 г., в обхвата на зоната не са установени гнездящи двойки. В обхвата на ОУП попада една малка част от 33 BG0002038 „Провадийско-Роякско плато”, като в близост до населените места няма установени гнездящи двойки. Изпълнението на Плана няма да допринесе за пряко унищожаване на индивиди на територията на 33. В обхвата на ОУП попада една малка част от 33 BG 0002038 „Провадийско-Роякско плато”, в която са заложили два вида устройствени зони - Самостоятелни терени за гробищни паркове (Тгп) и УЗ Ос.

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

ОПосочените УЗ (26,608 дка) има вероятност да отнемат площи за обитаване в размер на 0,0003 % от ЗЗ. Посочените терени са в близост до населените места и вероятно не засягат местообитания на вида, не се очаква пряко нарушаване на основни територии в зоната, а вероятността да се окаже влияние върху хранителните територии на вида е минимална в порядъка на 0,0003 % от ЗЗ. Измененията в ОУП не засягат стари гори, скали и скални формирования. Влияние може да се очаква само по време на търсене на храна, но като се има в предвид че терените са в близо до населени места, а зоната предлага обширни територии подходящи за изхранване, **очаква се въздействието да е 1 – дейността има много слабо отрицателно въздействие.**

**Праг на въздействие (1-3)-** Слабо въздействие, което може да бъде избегнато без прилагане на специални мерки освен спазване на най-добрите практики при строеж и експлоатация.

### **Черночела сврачка (*Lanius minor*)**

Описание на вида – видът е посевместно разпространен в по-ниските и безлесни райони на цялата страна, с неравномерна, сравнително ниска численост. Гнезди и обитава открити пространства и пасища с разпръснати редки дървета и храсти, ивици дървета край реки и полезащитни пояси

#### **Въздействие върху вида**

Според Стандартният формуляр на зоната видът е гнездящ с 50 - 60 двойки птици. Съгласно Доклада за гнездящите птици на територията на защитена зона BG 0002038 „Провадийско-Роякско плато“- през 2007 г. 32 – 45 дв., а през 2012 г., в обхвата на зоната са установени 3 гнездящи двойки. В обхвата на ОУП попада една малка част от ЗЗ BG 0002038 „Провадийско-Роякско плато“, в която са заложили два вида устройствени зони - Самостоятелни терени за гробищни паркове (Тгп) и УЗ Ос.

Посочените терени са в близост до населените места и вероятно не засягат местообитания на вида, не се очаква пряко нарушаване на основни територии в зоната, а вероятността да се окаже влияние върху хранителните територии на вида е минимална в порядъка на 0,0003 % от ЗЗ и то по време на зимуване. Влияние може да се очаква само по време на търсене на храна от еденични птици, но като се има в предвид че терените са в близо до населени места, а зоната предлага обширни територии подходящи за изхранване, **очаква се въздействието да е 1 – дейността има много слабо отрицателно въздействие.**

**Праг на въздействие (1-3)-** Слабо въздействие, което може да бъде избегнато без прилагане на специални мерки освен спазване на най-добрите практики при строеж и експлоатация.

### **Полска бърбица (*Anthus campestris*)**

Описание на вида – Видът гнезди по сухи припечени пясъчливи и каменисти терени и пасища с рядка тревиста растителност.

#### **Въздействие върху вида**

Според Стандартният формуляр на зоната видът е определен като гнездящ с численост от 122 - 150 двойки птици. Съгласно Доклада за гнездящите птици на територията на защитена зона BG 0002038 „Провадийско-Роякско плато“- през 2007 г. 13 – 122 дв., а през 2012 г., в обхвата на зоната са установени 13 гнездящи двойки. В обхвата на ОУП попада една малка част от ЗЗ BG

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

0002038 „Провадийско-Роякско плато”, в която са заложени два вида устройствени зони - Самостоятелни терени за гробищни паркове (Тгп) и УЗ 01/Ос с.Янково.

Посочените терени/УЗ са в близост до населените места и вероятно не засягат местообитания на вида, не се очаква пряко нарушаване на основни територии в зоната, а вероятността да се окаже влияние върху хранителните и гнездови територии на вида е минимална в порядъка на 0,0003 % от ЗЗ. Не се засягат обработваеми площи и степни формирания, предпочитано място за обитаване от вида. **Въздействието се оценява на 1 – дейността има много слабо отрицателно въздействие.**

**Праг на въздействие (1-3)-** Слабо въздействие, което може да бъде избегнато без прилагане на специални мерки освен спазване на най-добрите практики при строеж и експлоатация.

### **Черношипа ветрушка (*Falco vespertinus*)**

Описание на вида – предпочита открити местности и избягва гъсти и затворени гори. Често може да се види да лети над поляни, ниви и ливади. Гнезди в колонии на Посевни врани.

#### **Въздействие върху вида**

Според Стандартният формуляр на зоната видът е представен като преминаващ с численост от 69 - 108 птици. В Доклада за гнездящите птици на територията на защитена зона ВГ 0002038 „Провадийско-Роякско плато”- липсват данни за гнездящи двойки. В обхвата на ОУП попада една малка част от ЗЗ ВГ 0002038 „Провадийско-Роякско плато”, в която са заложени два вида устройствени зони - Самостоятелни терени за гробищни паркове (Тгп) и УЗ 01/Ос с.Янково.

Посочените УЗ (26,608 дка) има вероятност да отнемат площи за обитаване в размер на 0,0003 % от ЗЗ. Посочените терени са в близост до населените места и вероятно не засягат местообитания на вида, не се очаква пряко нарушаване на основни територии в зоната, а вероятността да се окаже влияние върху хранителните територии на вида е минимална в порядъка на 0,0003 % от ЗЗ. Няма вероятност предвидените в ОУП дейности да отнемат гнездови територии на този вида, обитава ЗЗ само по време на миграция. В населените места попадащи на територията на зоната няма предвидени селищни образувания, които има вероятност да окажат влияние върху хранителните и гнездова територии на вида. Измененията в ОУП не засягат гори, полезащитни пояси и крайпътни дървета. Влияние може да се очаква само по време на търсене на храна, но като се има в предвид че терените са в близо до населени места, а зоната предлага обширни територии подходящи за изхранване, **очаква се въздействието да е 1 – дейността има много слабо отрицателно въздействие.**

**Праг на въздействие (1-3)-** Слабо въздействие, което може да бъде избегнато без прилагане на специални мерки освен спазване на най-добрите практики при строеж и експлоатация.

### **Кръстат (царски) орел (*Aquila heliaca*)**

Описание на вида – Видът гнезди в широколистни листопадни гори и овощни градини, дървесни и храстови плантации (лозя в конкретния случай), ивици дървета храсти и мозайки от тях. Предпочита долове с високи стари дървета (особено тополи) в близост до пасища и други места с изобилие от лалугери (*Spermophilus citellus*).

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

### **Въздействие върху вида**

Според Стандартният формуляр на зоната видът е представен с концентрация с численост от 1 - 2 птици. В Доклада за гнездящите птици на територията на защитена зона BG 0002038 „Провадийско-Роякско плато”- липсват данни за гнездящи двойки. Изпълнението на Плана няма да допринесе за пряко унищожаване на индивиди на територията на ЗЗ.

В обхвата на ОУП попада една малка част от ЗЗ BG 0002038 „Провадийско-Роякско плато”, в която са заложили два вида устройствени зони - Самостоятелни терени за гробищни паркове (Тгп) и УЗ 01/Ос с.Янково.

УЗ има вероятност да отнемат площи за обитаване в размер на 0,0003 % от ЗЗ. Посочените терени са в близост до населените места и вероятно не засягат местообитания на вида, не се очаква пряко нарушаване на основни територии в зоната, а вероятността да се окаже влияние върху хранителните територии на вида е минимална в порядъка на 0,0003 % от ЗЗ. Измененията в ОУП не засягат скали и скални формерования. Няма вероятност предвидените в ОУП дейности да отнемат гнездови територии на този вид, вида, обитава ЗЗ само по време на скитане. В населените места попадащи на територията на зоната няма предвидени селищни образувания, които има вероятност да окажат влияние върху хранителната територии на вида. Влияние може да се очаква само по време на търсене на храна, но като се има в предвид че терените са в близо до населени места, а зоната предлага обширни територии подходящи за изхранване, **очаква се въздействието да е 1 – дейността има много слабо отрицателно въздействие.**

**Праг на въздействие (1-3)-** Слабо въздействие, което може да бъде избегнато без прилагане на специални мерки освен спазване на най-добрите практики при строеж и експлоатация.

### **Малък сокол (*Falco columbarius*)**

Описание на вида – прелетна птица, среща се в по-голямата част на Европа, Мала Азия и някои части на Азия. В Европа гнезди на Скандинавския полуостров, в балтийските страни и Русия, на север от Москва. В Ирландия, Исландия и западните части на Великобритания води уседнал начин на живот, а в цялата останала част на Европа и Мала Азия може да бъде срещнат като зимуващ вид. Обитава тундра, полутундра и иглолистни гори, по време на зимните миграции може да се срещне и в друг тип области, но като цяло не силно залесени.

### **Въздействие върху вида**

Според Стандартният формуляр на зоната видът е определен като зимуващ с численост от 1 птици. Изпълнението на Плана няма да допринесе за пряко унищожаване на индивиди на територията на ЗЗ. В обхвата на ОУП попада една малка част от ЗЗ BG 0002038 „Провадийско-Роякско плато”, в която са заложили два вида устройствени зони - Самостоятелни терени за гробищни паркове (Тгп) и УЗ Ос.

УЗ има вероятност да отнемат площи за обитаване в размер на 0,0003 % от ЗЗ. Посочените терени са в близост до населените места и вероятно не засягат местообитания на вида, не се очаква пряко нарушаване на основни територии в зоната, а вероятността да се окаже влияние върху хранителните територии на вида е минимална в порядъка на 0,0003 % от ЗЗ и то по време на зимуване. Влияние може да се очаква само по време на търсене на храна от еденични птици, но като се има в предвид че терените са в близо до населени места, а зоната

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

предлага обширни територии подходящи за изхранване, **очаква се въздействието да е 1 – дейността има много слабо отрицателно въздействие.**

**Праг на въздействие (1-3)-** Слабо въздействие, което може да бъде избегнато без прилагане на специални мерки освен спазване на най-добрите практики при строеж и експлоатация.

### **Степен блатар (*Circus macrourus*)**

Описание на вида – В България видът се среща рядко, главно по време на миграция, най-вече по черноморското крайбрежие като обикновено са наблюдавани единични индивиди, по време на миграцията летят на малка височина, основно с активен махов полет.

### **Въздействие върху вида**

В Стандартният формуляр на зоната за вида липсват данни. В обхвата на ОУП попада една малка част от ЗЗ ВГ 0002038 „Провадийско-Роякско плато”. Изпълнението на Плана няма да допринесе за пряко унищожаване на индивиди на територията на ЗЗ.

В обхвата на ОУП попада една малка част от ЗЗ ВГ 0002038 „Провадийско-Роякско плато”, в която са заложили два вида устройствени зони - Самостоятелни терени за гробищни паркове (Тгп) и УЗ 01/Ос с.Янково.

Посочените УЗ има вероятност да отнемат площи за обитаване в размер на 0,0003 % от ЗЗ. Посочените терени са в близост до населените места и урбанизирани територии, и вероятно не засягат местообитания на вида, не се очаква пряко нарушаване на основни територии в зоната, а вероятността да се окаже влияние върху хранителните територии на вида е минимална в порядъка на 0,0003 % от ЗЗ и то по време на миграция. Влияние може да се очаква само по време на търсене на храна от единични птици, но като се има в предвид че терените са в близо до населени места, а зоната предлага обширни територии подходящи за изхранване, **очаква се въздействието да е 1 – дейността има много слабо отрицателно въздействие.**

**Праг на въздействие (1-3)-** Слабо въздействие, което може да бъде избегнато без прилагане на специални мерки освен спазване на най-добрите практики при строеж и експлоатация.

### **Малка бяла чапла (*Egretta garzeta*)**

Описание на вида – обитава блата, езера, микроязовири, канали на напоителни системи, оризища, рибарници, както и равнинни гори, понякога отдалечени от влажни зони. Мигрира на малки ята. Гнездещо-прелетен, преминаващ и по изключение зимуващ вид.

### **Въздействие върху вида**

Според Стандартният формуляр на зоната видът е с концентрация около 52 – 52 птици. В обхвата на ОУП попада една малка част от ЗЗ ВГ 0002038 „Провадийско-Роякско плато”. Вида е свързан изцяло с живот във водата и водните обекти. В обхвата на ОУП попада една малка част от ЗЗ ВГ 0002038 „Провадийско-Роякско плато”, в която са заложили два вида устройствени зони - Самостоятелни терени за гробищни паркове (Тгп) и УЗ 01/Ос с.Янково.

Видът е водолюбив и живота му е свързан изключително с обитаване на водни обекти далеч от населени места. Изменението на ОУП не засягат открити водни площи и тръстикови масиви или промени в хидрологичния режим. **Поради тази причина няма да има въздействие върху вида – оценка 0.**

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

**Праг на въздействието-** Реализацията на ОУП не оказва въздействие.

### **Турилик (*Burhinus oedicnemus*)**

Описание на вида – гнезещо-прелетен и преминаващ вид за България. У нас гнезди по Черноморието, най-много в Добруджа и по-рядко във вътрешността на Южна България.

#### **Въздействие върху вида**

Според Стандартният формуляр на зоната видът е гнездящ с 1 - 7 двойки. Съгласно Доклада за гнездящите птици на територията на защитена зона BG0002038 „Провадийско-Роякско плато през 2007 г. са регистрирани 1 – 7 дв., а през 2012 г., в обхвата на зоната не са установени гнездящи двойки. В обхвата на ОУП попада една малка част от ЗЗ BG 0002038 „Провадийско-Роякско плато”, в която са заложили два вида устройствени зони - Самостоятелни терени за гробищни паркове (Тгп) и УЗ 01/Ос с.Янково.

Посочените УЗ има вероятност да отнемат площи за обитаване в размер на 0,0003 % от ЗЗ. Посочените терени са в близост до населените места и вероятно не засягат местообитания на козодоя, не се очаква пряко нарушаване на основни територии в зоната, а вероятността да се окаже влияние върху хранителните и гнездови територии на вида е минимална в порядъка на 0,0003 % от ЗЗ. Не се засягат редки гори и степни формирания, предпочитано място за обитаване от вида. **Въздействието се оценява на 1 – дейността има много слабо отрицателно въздействие.**

**Праг на въздействие (1-3)-** Слабо въздействие, което може да бъде избегнато без прилагане на специални мерки освен спазване на най-добрите практики при строеж и експлоатация.

### **Ливаден блатар (*Circus pygargus*)**

Описание на вида – Обитава обширни открити местности.

#### **Въздействие върху вида**

Според Стандартният формуляр на зоната видът е представен като преминаващ с численост от 16 - 21 птици. В обхвата на ОУП попада една малка част от ЗЗ BG 0002038 „Провадийско-Роякско плато”, в която са заложили два вида устройствени зони - Самостоятелни терени за гробищни паркове (Тгп) и УЗ 01/Ос с.Янково.

Изпълнението на Плана няма да допринесе за пряко унищожаване на индивиди на територията на ЗЗ.

Посочените УЗ има вероятност да отнемат площи за обитаване в размер на 0,0003 % от ЗЗ. Посочените терени са в близост до населените места и вероятно не засягат местообитания на вида, не се очаква пряко нарушаване на основни територии в зоната, а вероятността да се окаже влияние върху хранителните територии на вида е минимална в порядъка на 0,0003 % от ЗЗ и то по време на миграция. Влияние може да се очаква само по време на търсене на храна от еденични птици, но като се има в предвид че терените са в близо до населени места, а зоната предлага обширни територии подходящи за изхранване, очаква се въздействието да е **1 – дейността има много слабо отрицателно въздействие.**

**Праг на въздействие (1-3)-** Слабо въздействие, което може да бъде избегнато без прилагане на специални мерки освен спазване на най-добрите практики при строеж и експлоатация.

### **Сив жерав (*Grus grus*)**

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

Описание на вида – гнезди в Европа и Северна Азия. Когато летят на големи групи, жеравите образуват V-образно ято и крякат подобно на гъските. За разлика от тях обаче, сивият жерав има дълги и силни крака.

### **Въздействие върху вида**

Според Стандартният формуляр на зоната видът е представен като преминаващ с численост до 16 птици. В обхвата на ОУП попада една малка част от ЗЗ ВГ 0002038 „Провадийско-Роякско плато”, в която са заложени два вида устройствени зони - Самостоятелни терени за гробищни паркове (Тгп) и УЗ 01/Ос с.Янково.

Посочените УЗ има вероятност да отнемат площи за изхранване и почивка в размер на 0,0003 % от ЗЗ. **Въздействието се оценява на 1 – дейността има много слабо отрицателно въздействие.**

**Праг на въздействие (1-3)-** Слабо въздействие, което може да бъде избегнато без прилагане на специални мерки освен спазване на най-добрите практики при строеж и експлоатация.

### **Тръстикова блатава (Circus aeruginosus)**

Описание на вида – Обитава блатасти и крайбрежни местности. Прелетен вид, гнездящ в България.

### **Въздействие върху вида**

Според Стандартният формуляр на зоната видът е представен като постоянен с 2 – 3 птици и преминаващ с численост от 119 - 134 птици.

В обхвата на ОУП попада една малка част от ЗЗ ВГ 0002038 „Провадийско-Роякско плато”, в която са заложени два вида устройствени зони - Самостоятелни терени за гробищни паркове (Тгп) и УЗ 01/Ос с.Янково.

Посочените терени са в близост до населените места и вероятно не засягат местообитания на вида, не се очаква пряко нарушаване на основни територии в зоната, а вероятността да се окаже влияние върху хранителните територии на вида е минимална в порядъка на 0,0003 % от ЗЗ и то по време на миграция. Влияние може да се очаква само по време на търсене на храна от еденични птици, но като се има в предвид че терените са в близо до населени места, а зоната предлага обширни територии подходящи за изхранване, **очаква се въздействието да е 1 – дейността има много слабо отрицателно въздействие.**

**Праг на въздействие (1-3)-** Слабо въздействие, което може да бъде избегнато без прилагане на специални мерки освен спазване на най-добрите практики при строеж и експлоатация.

### **Черна каня (Milvus migrans)**

Описание на вида – живота ѝ по принцип е свързан с водата и тя рядко се отдалечава много от водните басейни.

### **Въздействие върху вида**

Според Стандартният формуляр на зоната видът е представен като гнездящ с 1 – 1 птици и преминаващ с численост от 100 - 300 птици. Съгласно Доклада за гнездящите птици на територията на защитена зона ВГ 0002038 „Провадийско-Роякско плато”- през 2007 г. 1 дв., а през 2012 г., в обхвата на зоната не са установени гнездящи двойки. В обхвата на ОУП попада една малка част от ЗЗ ВГ 0002038 „Провадийско-Роякско плато”, в която са заложени два вида устройствени зони - Самостоятелни терени за гробищни паркове (Тгп) и УЗ 01/Ос с.Янково.



## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

Посочените УЗ (38,099 дка) има вероятност да отнемат площи за обитаване в размер на 0,0003 % от ЗЗ. Посочените терени са в близост до населените места и вероятно не засягат местообитания на вида, не се очаква пряко нарушаване на основни територии в зоната, а вероятността да се окаже влияние върху хранителните територии на вида е минимална в порядъка на 0,0003 % от ЗЗ и то по време на миграция. Влияние може да се очаква само по време на търсене на храна от единични птици, но като се има в предвид че терените са в близо до населени места, а зоната предлага обширни територии подходящи за изхранване, **очаква се въздействието да е 1 – дейността има много слабо отрицателно въздействие.**

**Праг на въздействие (1-3)-** Слабо въздействие, което може да бъде избегнато без прилагане на специални мерки освен спазване на най-добрите практики при строеж и експлоатация.

### **Белоопашат морски орел (*Haliaeetus albicilla*)**

Описание на вида – Морският орел е едра дневна граблива птица срещаща се в България. Младите птици са по-тъмно оцветени и с тъмни опашки. Среща се в Европа (включително България) и Азия, от тундрата до пустинните области, на територия с ширина около 3000 км. Обитава райони около реки, езера и морски басейни и океани. Териториални птици, младите са скитащи, но между петата и десетата година се установяват на определено място. Ловува на сушата и водата може да залови и вдигне във въздуха риба или друга плячка с тегло до 8 кг. Плячка на морския орел стават предимно едри риби, гъски, лебеди, жерави, патици, зайцевидни, малките на тюлените. Понякога отнема плячката на орела рибар и други рибоядни птици. Преследва и гмуркащи се под водата птици. Европейската популация в последните години достига 5000 - 6000 двойки. В Западна Европа е практически изчезнал, въпреки непрестанните опити за реаклиматизацията му. На територията на България е изключително рядък и защитен от закона вид.

Влияние може да се очаква само по време на търсене на храна от единични птици, но като се има в предвид че терените са в близо до населени места, а зоната предлага обширни територии подходящи за изхранване, **очаква се въздействието да е 1 – дейността има много слабо отрицателно въздействие.**

**Праг на въздействие (1-3)-** Слабо въздействие, което може да бъде избегнато без прилагане на специални мерки освен спазване на най-добрите практики при строеж и експлоатация.

### **Орел рибар (*Pandion haliaetus*)**

Описание на вида – обитава райони с бистра вода и наличие на достатъчно количество риба. Ловува в езера, реки или понякога морски крайбрежия. Много са чувствителни към човешко присъствие и притеснения.

#### **Въздействие върху вида**

Според Стандартният формуляр на зоната видът е размножаващ се от 1 – 1 двойка и представен с концентрация от 8 - 14 птици. Съгласно Доклада за гнездящите птици на територията на защитена зона BG 0002038 „Провадийско-Роякско плато”- през 2007 г. е регистрирана 0 – 1 дв., а през 2012 г., в обхвата на зоната не са установени гнездящи двойки. В обхвата на ОУП попада една малка част от ЗЗ BG 0002038 „Провадийско-Роякско плато”, в която са заложени

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

два вида устройствени зони - Самостоятелни терени за гробищни паркове (Тгп) и УЗ 01/Ос с.Янково.

Видът е водолубив и живота му е свързан изключително с обитаване на водни обекти, а такива няма в обхвата на ОУП. Изменението на ОУП не засягат реки, открити водни площи и промени в хидрологичния режим. **Поради тази причина няма да има въздействие върху вида – оценка 0.**

**Праг на въздействието-** Реализацията на ОУП не оказва въздействие.

### **Розов пеликан (*Pelecanus onocrotalus*)**

Описание на вида – в България единственото място за гнездене е резервата „Сребърна“, където има малка колония.

#### **Въздействие върху вида**

Според Стандартният формуляр на зоната видът е представен с концентрация от 4241 – 4241 птици. В обхвата на ОУП попада една малка част от ЗЗ ВГ 0002038 „Провадийско-Роякско плато“, в която са заложили два вида устройствени зони - Самостоятелни терени за гробищни паркове (Тгп) и УЗ 01/Ос с.Янково.

Видът е водолубив и живота му е свързан изключително с обитаване на водни обекти, а такива няма в обхвата на ОУП. Изменението на ОУП не засягат реки, открити водни площи и промени в хидрологичния режим. **Поради тази причина няма да има въздействие върху вида – оценка 0.**

**Праг на въздействието-** Реализацията на ОУП не оказва въздействие.

### **Синявица (*Coracias garrulus*)**

Описание на вида – в страната видът се среща през гнездовия сезон и по време на миграция. Мигрира в края на август-началото на септември и в края на април- май.

#### **Въздействие върху вида**

Според Стандартният формуляр на зоната видът е представен като гнездящ с 30 – 40 двойки птици. Съгласно Доклада за гнездящите птици на територията на защитена зона ВГ 0002038 „Провадийско-Роякско плато“- през 2007 г. са регистрирани 13 – 73 дв., а през 2012 г., в обхвата на зоната са установени 1 гнездящи двойки.

В обхвата на ОУП попада една малка част от ЗЗ ВГ 0002038 „Провадийско-Роякско плато“, в която са заложили два вида устройствени зони - Самостоятелни терени за гробищни паркове (Тгп) и УЗ 01/Ос с.Янково.

Посочените терени са в близост до населените места и урбанидирани територии, и вероятно не засягат местообитания на вида, не се очаква пряко нарушаване на основни територии в зоната, а вероятността да се окаже влияние върху хранителните територии на вида е минимална в порядъка на 0,0003 % от ЗЗ и то по време на миграция. Влияние може да се очаква само по време на търсене на храна от еденични птици, но като се има в предвид че терените са в близо до населени места, а зоната предлага обширни територии подходящи за изхранване, **очаква се въздействието да е 1 – дейността има много слабо отрицателно въздействие.**

**Праг на въздействие (1-3)-** Слабо въздействие, което може да бъде избегнато без прилагане на специални мерки освен спазване на най-добрите практики при строеж и експлоатация.

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

**Редовно срещани се мигриращи птици на територията на защитени зони BG 0002038 „Провадийско-Роякско плато” които не са включени в Пр. I на Дир. 79/409/ЕЕС:**

### **Речен дъждосвирец (*Charadrius dubius*)**

Описание на вида – обитава чакълести и песъчливи крайбрежия. Гнездящо-прелетен, преминаващ и зимуващ вид. Среща се край водоеми в ниските части на страната.

**Въздействие върху вида** – в Стандартният формуляр на зоната за видът е представен като гнездящ с 3 - 4 двойки птици. Съгласно Доклада за гнездящите птици на територията на защитена зона BG 0002038 „Провадийско-Роякско плато”- през 2012 г., в обхвата на зоната не са установени гнездящи двойки. В обхвата на ОУП попада една малка част от ЗЗ BG 0002038 „Провадийско-Роякско плато”, в която са заложени два вида устройствени зони - Самостоятелни терени за гробищни паркове (Тгп) и УЗ Ос.

Видът е водолубив и живота му е свързан изключително с обитаване на водни обекти, а такива няма в обхвата на ОУП. Изменението на ОУП не засягат реки, открити водни площи и промени в хидрологичния режим. **Поради тази причина няма да има въздействие върху вида – оценка 0.**

**Праг на въздействието-** Реализацията на ОУП не оказва въздействие.

### **Малък ястреб (*Accipiter nisus*)**

Описание на вида – постоянен вид, наблюдава се и по време на миграция. Ястребите са добри летци с маневрен полет. Предимно орнитофаг. Навлиза и в селищата, където успешно ловува.

### **Въздействие върху вида**

Според Стандартният формуляр на зоната видът е постояненс численост от 10 - 10 птици и концентрация 270 – 292 птици. Няма приложен Доклада за гнездящите птици на територията на защитена зона BG 0002038 „Провадийско-Роякско плато”. Изпълнението на Плана няма да допринесе за пряко унищожаване на индивиди на територията на ЗЗ. В обхвата на ОУП попада една малка част от ЗЗ BG 0002038 „Провадийско-Роякско плато”, в която са заложени два вида устройствени зони - Самостоятелни терени за гробищни паркове (Тгп) и УЗ 01/Ос с.Янково.

Посочените терени са в близост до населените места и вероятно не засягат местообитания на вида, не се очаква пряко нарушаване на основни територии в зоната, а вероятността да се окаже влияние върху хранителните територии на вида е минимална в порядъка на 0,0003 % от ЗЗ. Влияние може да се очаква само по време на търсене на храна, но като се има в предвид че терените са в близо до населени места, а зоната предлага обширни територии подходящи за изхранване, **очаква се въздействието да е 1 – дейността има много слабо отрицателно въздействие.**

**Праг на въздействие (1-3)-** Слабо въздействие, което може да бъде избегнато без прилагане на специални мерки освен спазване на най-добрите практики при строеж и експлоатация.

### **Обикновен пчелояд (*Merops apiaster*)**

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

Описание на вида – често срещан вид, гнезди в отвесни лъсови брегове. Има добър и маневрен полет. Прелетен вид. Храни се предимно с насекоми.

### **Въздействие върху вида**

Според Стандартният формуляр на зоната видът е представен като гнездящ с 420 - 420 двойки птици. В обхвата на ОУП попада една малка част от 33 BG 0002038 „Провадийско-Роякско плато”, в която са заложени два вида устройствени зони - Самостоятелни терени за гробищни паркове (Тгп) и УЗ Ос.

Видът гнезди в земята по отвесни пясъчливи брегове и кариери, описаните УЗ не засягат подобни терени, също такива няма в обхвата на ОУП. **Поради тази причина няма да има въздействие върху вида – оценка 0.**

**Праг на въздействието-** Реализацията на ОУП не оказва въздействие.

### **Обикновен мишелов (*Buteo buteo*)**

Описание на вида – постоянен, често срещан вид граблива птица. Ловува в земеделски земи и открити площи, където се храни с мишевидни гризачи.

### **Въздействие върху вида**

Според Стандартният формуляр на зоната видът е представен като постоянен 13 - 13 двойки птици. В обхвата на ОУП попада една малка част от 33 BG 0002038 „Провадийско-Роякско плато”, в която са заложени два вида устройствени зони - Самостоятелни терени за гробищни паркове (Тгп) и УЗ Ос.

Посочените УЗ като, има вероятност да отнемат площи за обитаване в размер на 26,608 дка (0,0003%) от 33. Посочените терени са в близост до населените места и вероятно не засягат местообитания на вида, не се очаква пряко нарушаване на основни територии в зоната, а вероятността да се окаже влияние върху хранителните територии на вида е минимална в порядъка на 0,0003 % от 33. Влияние може да се очаква само по време на търсене на храна, но като се има в предвид че терените са в близо до населени места, а зоната предлага обширни територии подходящи за изхранване, **очаква се въздействието да е 1 – дейността има много слабо отрицателно въздействие.**

**Праг на въздействие (1-3)-** Слабо въздействие, което може да бъде избегнато без прилагане на специални мерки освен спазване на най-добрите практики при строеж и експлоатация.

### **Голям кormоран (*Phalacrocorax carbo*)**

Описание на вида – Големия кormоран е най-едрият от трите вида кormорани, които гнездят у нас. В брачно оперение се отличава по белезникавите страни на шията и наличието на две бели (видими отдалеч) петна на слабините, близо до подкрилията.

### **Въздействие върху вида**

Според Стандартният формуляр на зоната видът е представен като гнездящ 3 двойки концентрация 28 - 28 птици. Съгласно Доклада за гнездящите птици на територията на защитена зона BG 0002038 „Провадийско-Роякско плато”- през 2012 г., в обхвата на зоната не са установени гнездящи двойки. В обхвата на ОУП попада една малка част от 33 BG 0002038 „Провадийско-Роякско плато”, в която са заложени два вида устройствени зони - Самостоятелни терени за гробищни паркове (Тгп) и УЗ Ос.

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

Видът е водолюбив и живота му е свързан изключително с обитаване на водни обекти, а такива няма в обхвата на ОУП. Изменението на ОУП не засягат реки, открити водни площи и промени в хидрологичния режим. **Поради тази причина няма да има въздействие върху вида – оценка 0.**

**Праг на въздействието-** Реализацията на ОУП не оказва въздействие.

### **Късокрил кюкавец (*Actitis hypoleucos*)**

Описание на вида – среща се в България като гнездящ или прелетен вид. Има слабо изразен сезонен и възрастов диморфизъм. Предпочитани местообитания на вида са крайбрежия на сладководни водоеми в равнини и планини.

#### **Въздействие върху вида**

Според Стандартният формуляр на зоната видът е представен като гнездящ с 1 - 3 двойки птици. В обхвата на ОУП попада една малка част от ЗЗ ВГ 0002038 „Провадийско-Роякско плато”, в която са заложили два вида устройствени зони - Самостоятелни терени за гробищни паркове (Тгп) и УЗ 01/Ос. с.Янково.

Видът е водолюбив и живота му е свързан изключително с обитаване на водни обекти, а такива няма в обхвата на ОУП. Изменението на ОУП не засягат реки, открити водни площи и промени в хидрологичния режим. **Поради тази причина няма да има въздействие върху вида – оценка 0.**

**Праг на въздействие (1-3)-** Слабо въздействие, което може да бъде избегнато без прилагане на специални мерки освен спазване на най-добрите практики при строеж и експлоатация.

### **Малък гмурец (*Tachybaptus ruficollis*)**

Описание на вида – обитава различни по големина сладководни блата, обрасли с водна растителност. Храни се с дребни рибки, земноводни, водни насекоми.

#### **Въздействие върху вида**

В Стандартният формуляр на зоната липсват данни за видът. В обхвата на ОУП попада една малка част от ЗЗ ВГ 0002038 „Провадийско-Роякско плато”. Видът е свързан изцяло с живот във водата и водните обекти. В обхвата на ОУП попада една малка част от ЗЗ ВГ 0002038 „Провадийско-Роякско плато”, в която са заложили два вида устройствени зони - Самостоятелни терени за гробищни паркове (Тгп) и УЗ 01/Ос с.Янково.

Видът е водолюбив и живота му е свързан изключително с обитаване на водни обекти, а такива няма в обхвата на ОУП. Изменението на ОУП не засягат реки, открити водни площи и промени в хидрологичния режим. **Поради тази причина няма да има въздействие върху вида – оценка 0.**

**Праг на въздействието-** Реализацията на ОУП не оказва въздействие.

### **Сива чапла (*Ardea cinerea*)**

Описание на вида – Сивата чапла е частично прелетна птица. Храни се предимно с риба и по-малко с насекоми, мишки, змии, малките на други птици, включително възрастни гмурци.

#### **Въздействие върху вида**

Според Стандартният формуляр на зоната видът е представен сконцентрация от 2 – 14 птици. В обхвата на ОУП попада една малка част от ЗЗ ВГ 0002038 „Провадийско-Роякско

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

плато”, в която са заложени два вида устройствени зони - Самостоятелни терени за гробищни паркове (Тгп) и УЗ 01/Ос с.Янково.

Видът е водолюбив и живота му е свързан изключително с обитаване на водни обекти, а такива няма в обхвата на ОУП. Изменението на ОУП не засягат реки, открити водни площи и промени в хидрологичния режим. **Поради тази причина няма да има въздействие върху вида – оценка 0.**

**Праг на въздействието-** Реализацията на ОУП не оказва въздействие.

### **Брегова лястовица (*Riparia riparia*)**

Описание на вида – прелетна птица. Живее и ловува най-често на ята, в покрайнините на богати на дребни летящи насекоми сладководни водоеми, като реки и блата. Храни се предимно с летящи насекоми, комари, мушици, водни кончета, които улавя много ловко по време на полет.

#### **Въздействие върху вида**

Според Стандартният формуляр на зоната видът е представен с концентрация от 20 - 20 птици. В обхвата на ОУП попада една малка част от 33 BG0002038 „Провадийско-Роякско плато”. В обхвата на ОУП попада една малка част от 33 BG 0002038 „Провадийско-Роякско плато”, в която са заложени два вида устройствени зони - Самостоятелни терени за гробищни паркове (Тгп) и УЗ 01/Ос с.Янково.

Видът гнезди в земята по отвесни пясъчливи брегове и кариери, описаните УЗ не засягат подобни терени, също такива няма в обхвата на ОУП. **Поради тази причина няма да има въздействие върху вида – оценка 0.**

**Праг на въздействието-** Реализацията на ОУП не оказва въздействие.

### **Обикновена калугерица (*Vanelus vanelus*)**

Описание на вида – това е вид птица от семейство Дъждосвирцови, среща се на територията на България. Обитава влажни ливади и обработваеми земи.

#### **Въздействие върху вида**

Според Стандартният формуляр на зоната видът е представен като размножаващ с численост от 1 -1 двойки птици.

В обхвата на ОУП попада една малка част от 33 BG 0002038 „Провадийско-Роякско плато”, в която са заложени два вида устройствени зони - Самостоятелни терени за гробищни паркове (Тгп) и УЗ Ос.

Видът е водолюбив и живота му е свързан изключително с обитаване на водни обекти, а такива няма в обхвата на ОУП. Изменението на ОУП не засягат реки, открити водни площи и промени в хидрологичния режим. **Поради тази причина няма да има въздействие върху вида – оценка 0.**

**Праг на въздействието-** Реализацията на ОУП не оказва въздействие.

### **Сокол орко (*Falco subbuteo*)**

Описание на вида – храни се и в откритите селскостопански площи.

#### **Въздействие върху вида**

Според Стандартният формуляр на зоната видът е представен като гнездящ с 5 - 5 двойки птици и с концентрация от 15 – 15 птици. В обхвата на ОУП попада една малка част от 33 BG

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

0002038 „Провадийско-Роякско плато”, в която са заложиени два вида устройствени зони - Самостоятелни терени за гробищни паркове (Тгп) и УЗ 01/Ос с.Янково.

Посочените УЗ (38,099 дка) има вероятност да отнемат площи за обитаване в размер на 0,0003% от ЗЗ. Посочените терени са в близост до населените места и вероятно не засягат местообитания на вида, не се очаква пряко нарушаване на основни територии в зоната, а вероятността да се окаже влияние върху хранителните територии на вида е нулева. Влияние може да се очаква само по време на търсене на храна, но като се има в предвид че терените са в близо до населени места, а зоната предлага обширни територии подходящи за изхранване, **очаква се въздействието да е 1 – дейността има много слабо отрицателно въздействие.**

**Праг на въздействие (1-3)-** Слабо въздействие, което може да бъде избегнато без прилагане на специални мерки освен спазване на най-добрите практики при строеж и експлоатация.

### **Черношипа ветрушка (*Falco tinnunculus*)**

Описание на вида - гнезди и в близост до населени места и инфраструктурни елементи. Ловува в земеделски земи и открити площи, където се храни с мишевидни гризачи.

### **Въздействие върху вида**

Според Стандартният формуляр на зоната видът е представен като постоянен с 30 - 40 двойки птици и концентрация от 18 – 25 птици. В обхвата на ОУП попада една малка част от ЗЗ BG 0002038 „Провадийско-Роякско плато”, в която са заложиени два вида устройствени зони - Самостоятелни терени за гробищни паркове (Тгп) и УЗ Ос.

Посочените терени са извън населените места и вероятно нямат условия за загнезждане, не се очаква пряко нарушаване на основни територии в зоната, а вероятността да се окаже влияние върху хранителните територии на вида е минимална в порядъка на 0,0005 % от ЗЗ. Влияние може да се очаква само по време на търсене на храна, но като се има в предвид че терените са в близо до населени места, а зоната предлага обширни територии подходящи за изхранване, **очаква се въздействието да е 1 – дейността има много слабо отрицателно въздействие.**

**Праг на въздействие (1-3)-** Слабо въздействие, което може да бъде избегнато без прилагане на специални мерки освен спазване на най-добрите практики при строеж и експлоатация.

## **6.ОПИСАНИЕ И АНАЛИЗ НА ВЪЗДЕЙСТВИЕТО НА ОУП ВЪРХУ ЦЕЛОСТТА НА ЗАЩИТЕНИТЕ ЗОНИ С ОГЛЕД ТЯХНАТА СТРУКТУРА, ФУНКЦИИ, ПРИРОДОЗАЩИТНИ ЦЕЛИ ( ЗАГУБА НА МЕСТООБИТАНИЯ, ОБЕЗПОКОЯВАНЕ НА ВИДОВЕ, НАРУШАВАНЕ НА ВИСОВИЯ СЪСТАВ, ХИМИЧЕСКИ, ГЕОЛОЖКИ, ПРОМЕНИ И ДР.)**

Оценката на степента на въздействие на проекта ОУП на община Смядово се базира на влиянието върху всеки от критериите за благоприятен природозащитен статус:

- Структура;
- Функции и природозащитни цели;
- Загуба на местообитанията в зоната;

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

- Очаквана фрагментация и засегнати популации в зоната;
- Обезпокояване на видовете;
- Нарушаване на видовия състав.

### **6.1. Описание и анализ на въздействието на ОУП върху структурата на ЗЗ**

6.1.1. Описание и анализ на въздействието на ОУП върху структурата на Защитена зона „Голяма Камчия ”BG0000501

Не се очаква нарушаване на структурата на популациите и типовете местообитания, предмет на опазване, тъй като с ОУП не се предвиждат нови УЗ попадащи на територията на зоната или разположени в близост до нея.

6.1.2. Описание и анализ на въздействието на ОУП върху структурата на Защитена зона „Екокоридор Камчия - Емине” BG 0000393

Не се очаква нарушаване на структурата на популациите и типовете местообитания, предмет на опазване, тъй като с ОУП не се предвиждат нови УЗ попадащи на територията на зоната или разположени в близост до нея.

6.1.3. Описание и анализ на въздействието на ОУП върху структурата на Защитена зона „Провадийско - Роякско плато” BG 0000104

Не се очаква нарушаване на структурата на популациите и типовете местообитания, предмет на опазване, тъй като с предвидените с ОУП нови УЗ, попадащи на територията на зоната, площта на урбанизираните територии се увеличава едва с 0,007 % : от 0,008 до 0,015 %.

6.1.4. Описание и анализ на въздействието на ОУП върху структурата на Защитена зона „Ришки проход” В 0000149

Не се очаква нарушаване на структурата на популациите и типовете местообитания, предмет на опазване, тъй като с ОУП не се предвиждат нови УЗ попадащи на територията на зоната или разположени в близост до нея.

6.1.5. Описание и анализ на въздействието на ОУП върху структурата Защитена зона „Провадийско-Роякско плато” BG 0002038

Не се очаква нарушаване на структурата на популациите и видовете, предмет на опазване, тъй като с предвидените с ОУП нови УЗ, попадащи на територията на зоната, площта на урбанизираните територии се увеличава едва с 0,0006 % : от 0,0052 до 0,0058 %.

### **6.2. Описание и анализ на въздействието на ОУП върху функциите и природозащитните цели на ЗЗ**

6.2.1. Описание и анализ на въздействието на ОУП върху функциите и природозащитните цели на Защитена зона „Голяма Камчия ”BG0000501

Не се очаква .

6.2.2. Описание и анализ на въздействието на ОУП върху функциите и природозащитните цели на Защитена зона „Екокоридор Камчия - Емине” BG 0000393

Не се очаква.

6.2.3. Описание и анализ на въздействието на ОУП върху функциите и природозащитните цели на Защитена зона „Провадийско - Роякско плато” BG 0000104.

Не се очаква.

6.2.4. Описание и анализ на въздействието на ОУП върху функциите и природозащитните цели на Защитена зона „Ришки проход” В 0000149.

Не се очаква.



## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

6.2.5. Описание и анализ на въздействието на ОУП върху функциите и природозащитните цели на Защитена зона „Провадийско-Роякско плато” ВГ 0002038  
Не се очаква .

### **6.3. Описание и анализ на въздействието на ОУП върху загубата на местообитания в ЗЗ**

6.3.1. Описание и анализ на въздействието на ОУП загубата на местообитания в Защитена зона „Голяма Камчия ”ВГ0000501  
Не се очаква .

6.3.2. Описание и анализ на въздействието на ОУП върху загубата на местообитания в Защитена зона „Екокоридор Камчия - Емине” ВГ 0000393  
Не се очаква.

6.3.3. Описание и анализ на въздействието на ОУП загубата на местообитания в Защитена зона „Провадийско - Роякско плато” ВГ 0000104.  
Не се очаква.

6.3.4. Описание и анализ на въздействието на ОУП върху загубата на местообитания в Защитена зона „Ришки проход” В 0000149.  
Не се очаква.

6.3.5. Описание и анализ на въздействието на ОУП върху загубата на местообитания в Защитена зона „Провадийско-Роякско плато” ВГ 0002038  
Не се очаква .

### **6.4. Очаквана фрагментация**

6.4.1. Очаквана фрагментация в Защитена зона „Голяма Камчия ”ВГ0000501  
Не се очаква.

6.4.2. Очаквана фрагментация в Защитена зона „Екокоридор Камчия - Емине” ВГ 0000393  
Не се очаква.

6.4.3. Очаквана фрагментация в Защитена зона „Провадийско - Роякско плато” ВГ 0000104  
Не се очаква

6.4.4. Очаквана фрагментация в Защитена зона „Ришки проход” В 0000149.  
Не се очаква

6.4.5. Очаквана фрагментация в Защитена зона „Провадийско-Роякско плато” ВГ 0002038  
Не се очаква

### **6.5. Обезпокояване на видовете**

6.5.1. Обезпокояване на видовете в Защитена зона „Голяма Камчия ”ВГ0000501  
Не се очаква.

6.5.2. Обезпокояване на видовете в Защитена зона „Екокоридор Камчия - Емине” ВГ 0000393  
Не се очаква обезпокояване на видовете .

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

6.5.3. Обезпокояване на видовете в Защитена зона „Провадийско - Роякско плато” ВГ 0000104

Не се очаква обезпокояване на видовете.

6.5.4. Обезпокояване на видовете в Защитена зона „Ришки проход” В 0000149.

Не се очаква обезпокояване на видовете.

6.5.5. Обезпокояване на видовете в Защитена зона „Провадийско-Роякско плато” ВГ 0002038

Не се очаква.

### **6.6. Нарушаване на видовия състав**

6.6.1. Нарушаване на видовия състав в в Защитена зона „Голяма Камчия ”ВГ0000501

Не се очаква.

6.6.2. Нарушаване на видовия състав в Защитена зона „Екокоридор Камчия - Емине” ВГ 0000393

Не се очаква.

6.6.3. Нарушаване на видовия състав в в Защитена зона „Провадийско - Роякско плато” ВГ 0000104

Не се очаква.

6.6.4. Нарушаване на видовия състав в Защитена зона „Ришки проход” В 0000149.

Не се очаква

6.6.5. Нарушаване на видовия състав в Защитена зона „Провадийско-Роякско плато” ВГ 0002038

Не се очаква.

### **6.7.Химически и хидроложки промени**

За всички ЗЗ- не се очакват

### **6.8. Геоложки промени**

За всички ЗЗ- не се очаква

### **6.9. Други промени**

За всички ЗЗ- не се очакват

Описание и анализ-качествен и количествен на въздействието на ОУП върху местообитанията и видовете, предмет на опазване в ЗЗ „Провадийско- Роякско плато ”ВГ 0000104 и ЗЗ „Провадийско- Роякско плато ”ВГ 0002038 и е представен в таблица № 64

Табл.№ 64

№	Местообитание	Въздействие							
		пряко	Непряко	Временно	Постоянно	Кумуляция	Кол. о-ка % за периода на ОУП	Качествена о-ка	Праг на въздействие
<b>ЗЗ „ ПРОВАДИЙСКО- РОЯКСКО ПЛАТО ”ВГ 0000104</b>									
<b>ТИПОВЕ МЕСТООБИТАНИЯ ОТ ПРИЛОЖЕНИЕ I ОТ ДИРЕКТИВА 92/43</b>									

**ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО**

1.	Местообитание 6110* Отворени калцифилни или базифилни тревни съобщества от <i>Alyso- Sedion albi</i>	няма	няма	няма	няма	няма	0	0	0
2.	Местообитание 6240* Субпанонски степни тревни съобщества <i>Sub- continental steppic grasslands</i>	да	не	не	да	няма	0,08%	2	2
3.	Местообитание 8210 Хазмофитна растителност по варовикови скални склонове <i>Calcareous rocky slopes with chasmophytic vegetation</i>	няма	няма	няма	няма	няма	0	0	0
4.	Местообитание 8310 Неблагоустроени пещери <i>Caves not open to the public</i>	няма	няма	няма	няма	няма	0	0	0
5.	Местообитание 9150 Термофилни букови гори ( <i>Cephalanthero-Fagion</i> ) <i>Medio-European limestone beech forests of the Cephalanthero-Fagion</i>	няма	да	няма	няма	няма	0	0	0
6.	Местообитание 9180* Смесени гори от съюза <i>Tilio-Acerion</i> върху сипеи и стръмни склонове <i>Tilio- Acerion forest of slopes, scree and ravines</i>	няма	няма	няма	няма	няма	0	0	0
7.	Местообитание 91G0* Панонски гори с <i>Quercus petraea</i> и <i>Carpinus betulus</i> <i>Pannonic woods with Quercus petraea and Carpinus betulus</i>	няма	няма	няма	няма	няма	0	0	0
8.	Местообитание 91H0* Панонски гори с <i>Quercus pubescens</i> <i>Pannonian woods with Quercus pubescens</i>	няма	няма	няма	няма	няма	0	0	0
9.	Местообитание 91I0* Евро-сибирски степни гори с <i>Quercus spp.</i> <i>Euro- Siberian steppic woods with Quercus spp.</i>	няма	няма	няма	няма	няма	0	0	0
10.	Местообитание 91M0 Балкано-панонски церово- горунови гори <i>Pannonian- Balkanic turkey oak-sessile oak forests</i>	няма	няма	няма	няма	няма	0	0	0
11.	Местообитание 91S0* Западнопонтийски букови гори <i>Oriental beech forest</i>	няма	няма	няма	няма	няма	0	0	0

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

	of the Stranja-Istranca range								
12	Местообитание 91W0 Мизийски букови гори	няма	няма	няма	няма	няма	0	0	0
13	Местообитание 91Z0 Мизийски гори от сребролистна липа Moesian silver lime woods	няма	няма	няма	няма	няма	0	0	0

### ТИПОВЕ МЕСТООБИТАНИЯ, УСТАНОВЕНИ НА ТЕРИТОРИЯТА НА 0000104 „ПРОВАДИЙСКО - РОЯКСКО ПЛАТО ” - РЕЗУЛТАТ ОТ ПРОЕКТ” КАРТИРАНЕ И ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ПРИРОДОЗАЩИТНОТО СЪСТОЯНИЕ НА ПРИРОДНИ МЕСТООБИТАНИЯ И ВИДОВЕ- ФАЗА I”

1.	Местообитание* 6210 Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик ( <i>Festuco Brometalia</i> ) (*важни местообитания на орхидеи)	няма	няма	няма	няма	няма	0	0	0
2.	Местообитание 6430 Хидрофилни съобщества от високи треви в равнините и в планинския до алпийския пояс	няма	няма	няма	няма	няма	0	0	0
3.	Местообитание 91E0* Алувиални гори с <i>Alnus glutinosa</i> и <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Pandion, Alnion incanae, Salicion albae) Alluvial forests with <i>Alnus glutinosa</i> and <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno- Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	няма	няма	няма	няма	няма	0	0	0

### ЗАЩИТЕНИ РАСТЕНИЯ, ПРЕДМЕТ НА ОПАЗВАНЕ

1.	Янкева кутявка ( <i>Moehringia jankae</i> )	няма	няма	няма	няма	няма	0	0	0
2.	Янкева метличина ( <i>Centaurea jankae</i> )	няма	няма	няма	няма	няма	0	0	0

Дефинирани прагове на въздействие върху местообитанията/ видовете

**0-** Реализацията на ОУП не оказва въздействие

**1-3** Слабо въздействие, което може да бъде избегнато без прилагане на специални мерки освен спазване на най-добрите практики при строеж и експлоатация;

**4-6** средно по степен въздействие, което е необходимо да се отчете в комбинация с други фактори и да се препоръчат мерки за намаляване или премахване;

**7-9** Значително въздействие, което е необходимо да бъде премахнато чрез избор на алтернативи или прилагане на смекчаващи и компенсаторни мерки;

**10-** Реализацията на проекта предизвиква значително и постоянно/необратимо отрицателно въздействие, което не може да бъде премахнато или сведено до допустимо чрез смекчаващи/компенсаторни мерки. При тази степен на въздействие се прилага нулевата алтернатива.

№	Вид	Въздействие							
---	-----	-------------	--	--	--	--	--	--	--

**ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО**

		Пряко	Не пряко	Вре менно	Пос тоянно	Кумула ция	Кол. о-ка % за период а на ОУП	Качес вена о-ка	Праг на въз действи е
<b>ЗЗ „ ПРОВАДИЙСКО- РОЯКСКО ПЛАТО ”BG 0000104</b>									
<b>БОЗАЙНИЦИ, ПРЕДМЕТ НА ОПАЗВАНЕ</b>									
1.	Видра ( <i>Lutra lutra</i> )	няма	няма	няма	няма	няма	0	0	0
2.	Добруджански (среден) хомяк <i>Mesocricetus newtoni</i>	няма	няма	няма	няма	няма	0	0	0
3.	Дългокрил прилеп <i>Miniopterus schreibersi</i>	няма	няма	няма	няма	няма	0,041	1	1-3
4.	Остроух нощник ( <i>Myotis blythii</i> )	няма	няма	няма	няма	няма	0	0	0
5.	Степен пор ( <i>Mustela eversmannii</i> )	няма	няма	няма	няма	няма	0	0	0
6.	Дългопръст нощник ( <i>Myotis saraccinii</i> )	няма	няма	няма	няма	няма	0	0	0
7.	Трицветен нощник ( <i>Myotis emarginatus</i> )	няма	няма	няма	няма	няма	0	0	0
8.	Голям нощник ( <i>Myotis myotis</i> )	няма	няма	няма	няма	няма	0,033	1	1-3
9.	Средиземноморски подковонос ( <i>Rhinolophus blasii</i> )	няма	няма	няма	няма	няма	0	0	0
10.	Южен подковонос ( <i>Rhinolophus Euryale</i> )	няма	няма	няма	няма	няма	0	0	0
11.	Голям подковонос ( <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> )	няма	няма	няма	няма	няма	0,028	1	1-3
12.	Малък подковонос ( <i>Rhinolophus hipposideros</i> )	няма	няма	няма	няма	няма	0,049	1	1-3
13.	Подковонос на Мехели ( <i>Rhinolophus mehelyi</i> )	няма	няма	няма	няма	няма	0,022	1	1-3
14.	Лалугер ( <i>Spermophilus citellus</i> )	няма	няма	няма	няма	няма	0	0	0
15.	Пъстър пор ( <i>Vormela peregusna</i> )	няма	няма	няма	няма	няма	0,0096	2	1-3
<b>РИБИ, ПРЕДМЕТ НА ОПАЗВАНЕ</b>									
16.	Маришка мряна ( <i>Barbus plebejus</i> )	няма	няма	няма	няма	няма	0	0	0
17.	Европейска горчивка ( <i>Rhodeus sericeus amarus</i> )	няма	няма	няма	няма	няма	0	0	0
18.	Обикновен щипок ( <i>Cobitis taenia</i> )	няма	няма	няма	няма	няма	0	0	0
<b>ЗЕМНОВОДНИ И ВЛЕЧУГИ, ПРЕДМЕТ НА ОПАЗВАНЕ</b>									
1.	Червенокорема бумка ( <i>Vombina vombina</i> )	няма	няма	няма	няма	няма	0,027	2	1-3
2.	Пъстър смок ( <i>Elaphe</i> )	няма	няма	няма	няма	няма	0,013	2	1-3

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

	sauromates)								
3.	Обикновена блатна костенурка (Emys orbicularis)	няма	няма	няма	няма	няма	0,011	2	1-3
4.	Шипобедрена костенурка (Testudo graeca)	няма	няма	няма	няма	няма	0,0056	2	1-3
5.	Шипоопашата костенурка (Testudo hermanni)	няма	няма	няма	няма	няма	0,0010	2	1-3
6.	Голям гребенест тритон (Triturus karelinii)	няма	няма	няма	няма	няма	0,022	2	1-3

### **БЕЗГРЪБНАЧНИ, ПРЕДМЕТ НА ОПАЗВАНЕ**

1.	Обикновен сечко (Cerambyx cerdo)	няма	няма	няма	няма	няма	0	0	0
2.	Бръмбар рогач (Lucanus cervus)	няма	няма	няма	няма	няма	0	0	0
3.	Буков сечко (Morimus funereus)	няма	няма	няма	няма	няма	0,006	2	1-3
4.	Алпийска розалия (Rosalia alpine)	няма	няма	няма	няма	няма	0	0	0

### **ОПИСАНИЕ И АНАЛИЗ-КАЧЕСТВЕН И КОЛИЧЕСТВЕН НА ВЪЗДЕЙСТВИЕТО НА ОУП ВЪРХУ МЕСТООБИТАНИЯТА И ВИДОВЕТЕ, ПРЕДМЕТ НА ОПАЗВАНЕ В ЗЗ „ПРОВАДИЙСКО-РОЯКСКО ПЛАТО ”BG 0002038”**

За всички видове птици, предмет на опазване в “Провадийско-Роякско плато”BG 0002038 количествена оценка варира в границите 0,00-0,0005 %, очаква се въздействието да е 1 –много слабо отрицателно въздействие, с праг на въздействие (1-3)- Слабо въздействие, което може да бъде избегнато без прилагане на специални мерки, освен спазване на най-добрите практики при строеж и експлоатация.

От приложената таблица се вижда, че на територията на ЗЗ “Провадийско-Роякско плато”BG0000104 петнадесетте типа местообитания не се засягат от реализацията на ОУПО Смядово. С ОУП се засяга единствено Местообитание 6240\* Субпанонски степни тревни съобщества Sub-continental steppic grasslands с процентно отнемане от територията 0,8% , качествена оценка -2.

*Оценка: Според приложената скала-праг на въздействие, въздействието върху типове природни местообитания в защитена зона ЗЗ “Провадийско-Роякско плато”BG0000104 се оценява с бална оценка : (0-2)- Слабо въздействие, което може да бъде избегнато без прилагане на специални мерки освен спазване на най-добрите практики при строеж и експлоатация, Табл.№64*

*По отношение на местообитанията, предмет на опазване в защитена зона ЗЗ “Провадийско-Роякско плато”BG 0000104, могат да се направят следните изводи:*

➤ Естественият ареал и площите на местообитанията в границите на защитената зона, ще останат непроменени;

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

➤ Специфичната структура и функции, които са необходими за дългосрочното им поддържане няма да бъдат увредени пряко в резултат на отнемане на площи с прлагане на ОУП и ще съществуват в бъдеще,

➤ Състоянието на запазеност на характерните животински видове и техния консервационен статус ще запазят сегашното си положение.

На таблица № 65 е представена обобщена оценка на въздействие върху местообитания, местообитания на видове и мерки за намаляване на въздействието от реализирането на ОУП в ЗЗ „Провадийско-Роякско плато” BG 0000104 и ЗЗ „Провадийско-Роякско плато” BG 0002038

Табл.№ 65

Защитена Зона	Степен на въздействие върху природни местообитания	Степен на въздействие върху местообитания и популации на видове предмет на опазване	Степен на въздействие върху природозащитните цели и целостта на ЗЗ	Възможни смекчаващи или възстановителни мерки	Наличие на причини от първостепенен интерес за реализация на ОУП	Предложени компенсаторни мерки
ЗЗ „Провадийско-Роякско плато” BG 0000104	много слабо	много слабо	няма	да	да	не
ЗЗ „Провадийско-Роякско плато” BG 0002038	много слабо	много слабо	няма	да	да	не

### **6.10. ОБОБЩЕНИЕ ЗА ВЪЗДЕЙСТВИЕТО НА ОУП ВЪРХУ ЦЕЛОСТТА НА ЗЗ”ГОЛЯМА КАМЧИЯ ” BG 0000501, ЗЗ „ЕКОКОРИДОР КАМЧИЯ - ЕМИНЕ” BG 0000393, ЗЗ „РИШКИ ПРОХОД” BG 0000149, ЗЗ” ПРОВАДИЙСКО- РОЯКСКО ПЛАТО ”BG 0000104”, ЗЗ” ПРОВАДИЙСКО- РОЯКСКО ПЛАТО ”BG 0002038”, С ОГЛЕД ТЯХНАТА СТРУКТУРА, ФУНКЦИИ И ПРИРОДОЗАЩИТНИ ЦЕЛИ**

От направения анализ е видно, че с реализацията на ОУП, не се очаква въздействие върху три от ЗЗ:

1. ЗЗ”Голяма Камчия ” BG 0000501 ;
2. ЗЗ „Екокоридор Камчия - Емине” BG 0000393;
3. ЗЗ „Ришки проход” BG 0000149.

Много слабо да нулево въздействие се очаква за две от ЗЗ:

В Ръководството за определяне на състоянието на местообитанията, Европейското бюро по местообитания съвместно с Научната група по местообитания към Европейската комисия са заложили праг от намаляване на площта на едно местообитание с повече от 1% на година или

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

повече от 10 %, като праг по критерий площ, и въздействие върху другите критерии > 1% годишно, след който се счита, че местообитанието е в лошо състояние.

При отчитане на кумулативното въздействие, непроменени от въздействието на ОУП остават 33 „Голяма Камчия” BG 0000501; 33 „Екокоридор Камчия - Емине” BG 0000393; 33 „Ришки проход” BG 0000149, тъй като в тях не се предвиждат нови УЗ.

В Ръководството за определяне на състоянието на местообитанията, Европейското бюро по местообитания съвместно с Научната група по местообитания към Европейската комисия са заложили праг от намаляване на площта на едно местообитание с повече от 1% на година или повече от 10 %, като праг по критерий площ, и въздействие върху другите критерии > 1% годишно, след който се счита, че местообитанието е в лошо състояние.

С реализацията на ОУП процентното увеличение/кумулятивно отнетата площ за 33 „Провадийско - Роякско плато” BG 0000104 в % е **едва 0,007%**, съответно увеличението е от 0,512 % до 0,519 %.

За 33 „Провадийско-Роякско плато” BG 0002038 този процент е **едва 0,005**, съответно от 0,0291% до 0,0296 %.

За 33 „Голяма Камчия ” BG 0000501, 33 „Екокоридор Камчия - Емине” BG 0000393, 33 „Ришки проход” BG 0000149, стойностите остават непроменени, съответно от 0-0,00 %, 0,02-0,02% и 0,24-0,24 %, тъй като с ОУП в тях не се предвиждат нови УЗ.

Общият ефект от реализацията на ОУП не води до увреждане на повече от 1% от площта на местообитанията в зоните.

Може да се очаква затруднено придвижване на някои влечуги или дистанциране на видове от бозайната фауна в защитените зони, в резултат на безпокойство и засилено човешко присъствие по време на строителство и експлоатация на новите УЗ.

Площта, която ще бъде засегната частично от ОУП е възможно да намали потенциалните местообитания на някои видове земноводни и безгръбначни. Тези площи ще бъдат компенсирани от наличните обширни такива, извън обсега на зоната, които ще бъдат техни ловни полета и хранителни местообитания.

Въздействията са оценени като слаби, с възможност да заемане на нови потенциални и ловни местообитания. Не се очаква пряко, кумулативно и постоянно въздействие върху видовете, предмет на опазване в зоните.

По време на строителните работи, може да се очаква обезпокояване на диви животни, които са в непосредствена близост до територията на строителството, както и видове, които обитават съседни терени, извън защитените зони.

Убежищата на прилепите са отдалечени от територията на УЗ. Не се засягат убежища на прилепи и няма да бъдат подложени на различни източници на безпокойство в размножителния период.

По време на строителните дейности, свързани с подготовката на терена, ще се отнема повърхностен почвен пласт, с което ще бъдат засегнати някои почвени безгръбначни животни, ларви и яйца в почвения слой. Това са предимно широко разпространени видове, които не са обект на защита в зоната.

Не се засягат влажни зони и ефективно заети местообитания на влечугите.

Не се очаква нарушаване на установения видов състав и въздействие върху популациите на растителните и животински видове в защитените зона.

Не се прогнозира химически промени в околната среда, тъй като не се очакват химически производства, които да бъдат източник на такива замърсители.



## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

В хидроложки и хидрогеоложки план промени по отношение качеството на природните местообитания в защитените зони не се очакват. В границите на УЗ отсъстват стоящи повърхностни води (езера, блата, заблатени участъци), подходящи влажни площи, които могат да пресъхнат в резултат на застрояването и да доведат до хидрологични изменения в зоните.

Няма данни за проява на неблагоприятни геоложки явления и процеси свързани със свлачища, слягания на земната повърхност, чието активизиране в даден момент може да засегне в допълнителна степен местообитания. При извършване на строителни дейности излишните земни маси трябва да бъдат депонирани на предварително определено място за да не се допуска замърсяване и унищожаване на местообитания извън границите на строителната площадка. При спазване на изискванията на нормативната уредба, по отношение на управлението на отпадъците, няма да възникнат рискове в съседните на строителните площадки терени.

Съгласно Заповед за обявяване на ЗЗ „Провадийско-Роякско плато” ВГ 0002038 № РД-134 от 10 февруари 2012 г. ( ДВ бр.26/30.03.2012 г) и Заповед № РД-73 от 28 януари 2013 г за изменение на Заповед № РД-134 от 10.02.2012 г. ( ДВ бр.10/05.02.2013 г) в границите на защитената зона се забранява:

- премахването на характеристики на ландшафта (единични и групи дървета) при ползването на земеделските земи като такива;
- залесяването на пасища и мери, както и превръщането им в обработваеми земи и трайни насаждения;
- използването на пестициди и минерални торове в пасища;
- разкриването на нови и разширяването на площта на съществуващи кариери, рудници и мини с изключение на тези, за които към датата на обнародване на заповедта в „Държавен вестник“ има започната процедура или са съгласувани по реда на глава шеста от Закона за опазване на околната среда и/или чл. 31 от Закона за биологичното разнообразие;
- използването на неселективни средства за борба с вредителите в селското стопанство;
- косенето на ливадите от периферията към центъра с бързодвижеща се техника и преди 15 юли;

Предвижданията на ОУП са допустими и не влизат в противоречие с режимите, приети с Решение № 802/04.12.2007 г. на Министерски съвет за обявяване на ЗЗ „Провадийско-Роякско плато” ВГ 0002038, с Решение №122/02.03.2007 г на МС за обявяване на ЗЗ „Голяма Камчия ” ВГ 0000501, ЗЗ „ Ришки проход” ВГ 0000149 и с Решение №661/16.10.2007 г на МС ( ДВ бр.85/2007г) за обявяване ЗЗ „Екокоридор Камчия - Емине” ВГ 0000393 и ЗЗ „Провадийско - Роякско плато” ВГ 0000104.

ОУП не предвижда нови УЗ за добиване на подземни богатства по открит взривен способ, залесяването на ливади, пасища и мери, както и превръщането им в обработваеми земи и трайни насаждения, пресушаване на ливади чрез изграждане на нови дренажни съоръжения.

***Обобщение : Предвидените УЗ в границите на защитени зони ЗЗ” Провадийско-Роякско плато ”ВГ 0000104” и ” Провадийско- Роякско плато ”ВГ 0002038 ” имат много слабо до нулево влияние и не се очаква въздействие върху структурата и целостта на защитените зони***

***Загуба на местообитания на видове***

*Земноводни: не се очаква*

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

*Бозайници ( без прилепи) : не се очаква*

*Прилепи : не се очаква*

*Безгръбначни : не се очаква*

### **Бариерен ефект/фрагментация**

*Земноводни и влечуги: не се очаква*

*Бозайници ( без прилепи) : не се очаква*

*Прилепи : не се очаква*

*Безгръбначни : не се очаква*

### **Унищожаване на индивиди**

*Земноводни : не се очаква*

*Бозайници ( без прилепи) : не се очаква*

*Прилепи : не се очаква*

*Безгръбначни : не се очаква*

### **Нарушаване на видовия състав**

*Земноводни: не се очаква*

*Бозайници ( без прилепи) : не се очаква*

*Прилепи : не се очаква*

*Безгръбначни : не се очаква*

### **Кумулативен ефект**

*Земноводни и влечуги: не се очаква*

*Бозайници ( без прилепи) : не се очаква*

*Прилепи : не се очаква*

*Безгръбначни : не се очаква*

### **Други промени**

*Не се очакват*

### **Химически промени**

*Не се очакват*

### **Хидрогеоложки промени**

*Не се очакват*

### **Геоложки промени**

*Не се очаква*

Обобщена оценка на въздействие върху ЗЗ – Таблица № 66.

Табл.№ 66

<b>Местообитания и видове</b>	<b>Прг на въздействие</b>
Степен на въздействие върху местообитанията и популации на някои видове безгръбначни	Слабо
Степен на въздействие върху местообитанията и популации на някои видове земноводни	Слабо
Степен на въздействие върху местообитанията и популации на някои видове бозайници	Слабо
Степен на въздействие върху местообитанията, предмет на опазване	Слабо върху едно

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

	местобитание
Степен на въздействие върху целите на защита	Няма
Възможни смекчаващи мерки	Да
Наличие на алтернативни решения	Няма
Компенсиращи мерки	Няма

### **7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ЗА СМЕКЧАВАЩИ МЕРКИ, ПРЕДВИДЕНИ ЗА ПРЕДОТВРАТЯВАНЕ, НАМАЛЯВАНЕ И ВЪЗМОЖНО ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕБЛАГОПРИЯТНИТЕ ВЪЗДЕЙСТВИЯ ОТ ОСЪЩЕСТВЯВАНЕ НА ОУП НА ОБЩИНА СМЯДОВО ВЪРХУ ЗАЩИТЕНИТЕ ЗОНИ И ОПРЕДЕЛЯНЕ НА СТЕПЕНТА ИМ НА ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ ПРЕДМЕТА НА ОПАЗВАНЕ НА ЗАЩИТЕНИТЕ ЗОНИ В РЕЗУЛТАТ НА ПРИЛАГАНЕТО НА ПРЕДЛОЖЕНИТЕ СМЕКЧАВАЩИ МЕРКИ**

За да бъде смекчено, намалено и/или напълно отстранено негативното въздействие от реализацията на проекта на ОУПО Смядово върху е 33, общо- за цялата и територия се предлагат следните мерки:

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

Таблица № 67

№	Мярка за предотвратяване, смекчаване или възможно възстановяване на негативното въздействие	За кой вид се отнася мярката	За смекчаване на кое негативно въздействие се отнася мярката и/или ефект от прилагането и.	Пространствено местоположение, където мярката да се прилага. Очакван ефект
1	Да се спазват режимите и дейностите, определени със Заповедите за обявяване, Решенията на МС.	Всички видове, предмет на опазване в зоните	Запазване целостта, структурата и функциите на зоните	За всички УЗ, попадащи или в близост в ЗЗ
3	Да се маркират маршрутите за подходите към строителните площадки, за да се предотврати допълнително унищожаване на растителност, като по този начин се запазят местообитанията на бавно подвижни видове бозайници, земноводни и влечуги.	Всички видове, предмет на опазване в зоните	Утъпкване, унищожаване на местообитания и безпокойство на видове	За всички УЗ, попадащи или в близост в ЗЗ
4	Размерът на строителните площадки да е ограничен, с което да не се навлиза в ЗЗ извън първоначално определената площ. Строго да се спазват площадките, определени за паркиране на транспортните коли, механизацията и мястото за отдых на работниците.	Всички видове, предмет на опазване в зоните	Утъпкване, унищожаване на местообитания и безпокойство на видове	За всички УЗ, попадащи или в близост в ЗЗ
5	Строителните дейности да се прекратяват в периода на размножаване на видовете	Всички видове, предмет на опазване в зоните;	Безпокойство на видовете, предмет на опазване	За всички УЗ, попадащи или в близост в ЗЗ
6	Забрана на сечи на биотопни дървета с обособени хралупии , с цел опазване убежища на някои видови прилепи, свързани с горската растителност .	Местообитания на твърдокрили бръмбари – рогач, сечковци, осмодерми, както и убежища на птици, прилепи и др.	Отнемане на потенциални местообитания, безпокойство	За всички УЗ, попадащи или в близост до ЗЗ
7	Да се запазят старите вкл.хралупати и болни дървета от всички видове в предвидените с ОУП УЗ	Местообитания на твърдокрили бръмбари – рогач, сечковци, осмодерми, както и убежища на птици, прилепи и др.	Отнемане на потенциални местообитания, безпокойство	За всички УЗ, попадащи или в близост до ЗЗ
8	Да не се превръщат ливадите в обработваеми площи, а косеното им да се извършва извън размножителния период.	Ливаден дърдавец (Stex stex)	Отнемане на потенциални местообитания, безпокойство	За всички УЗ, попадащи и в близост до ЗЗ „Ноевци” и ЗЗ” Мещица”
11	Информирание на населението и посетителите на общината за целите и предмета на опазване на защитените зони и по двете Директиви, като	Всички местообитания и видове	За избягване на потенциални преки негативни въздействия върху целеви видове предмет на	Обществено значимите места в района с голям човекопоток -паркове,

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

	за целта на местата с голяма обществена и туристическа посещаемост се поставят табла с описание на територията и видовете предмет на опазване в защитените зони.		опазване в ЗЗ.	градини, тур.пътеки и др.
12	По време на строителните дейности на отделните обекти в съответната устройствена територия или зона на ОУПО да не бъдат засягани пряко по какъвто и да било начин терените, оставащи извън определените им граници, като се съблюдава в тях да не навлиза безразборно и строителна техника. За целта да се маркират с трайни знаци и табели	Всички видове и местообитания ,предмет на опазване в зоните	Предотвратяване на ненужни преки въздействия върху подходящи местообитания на целеви видове	Прилежащите терени, извън определените граници на устройствените зони и територии, които се обособяват с разглеждания ОУП.
13	Към отделните планове или проекти, които ще се изготвят за отделните устройствени зони и територии на ОУПО да бъде разработена и реализирана проектна част „Озеленяване”, като в нея бъде заложено такова да се извършва само с представители на характерните за страната или геоботаническият район дървесни и храстови видове, включително и по отношение на озеленяването покрай пътната инфраструктура. Общинската управа да съблюдава изпълнението на заложените изисквания и параметри в проектите при мероприятията по озеленяването и при неспазването им да налага санкции	Всички видове и местообитания ,предмет на опазване в зоните	Предотвратяване разпространението на чужди инвазивни видове храсти и дървета в района, които могат да навлязат и постепенно да подменят видовата структура на коренната растителност характерна за изброените хабитати.	За всички УЗ, попадащи в ЗЗ
14	По време на строителството да не се допускат разливи на горива и смазочни материали от ползваните строителни и транспортни машини	Всички видове и местообитания ,предмет на опазване в зоните	Влошаване качеството на местообитанието, пренос с подпочвени води	За всички УЗ, попадащи в ЗЗ
15	По време на строителството и експлоатацията на отделните обекти в обособените устройствени зони и територии с ОУПО, да се спазват стриктно разпоредбите на Закона за управление на отпадъците и подзаконовите нормативни актове за неговото прилагане. На нарушителите да се налагат съответните санкции.	За всички видове местообитания и видове Подходящи местообитания наголяма част от видовете предмет на опазване в защитените зони и всички естествени биотопи на видове, с които външните граници на населените места от ОУПО граничат.	Недопускане на излишно влошаване качеството на подходящи естествени местообитания в прилежащите терени на устройствените зони	За целия обхват на ОУП
16.	В част „Правила и нормативи за прилагане на ОУП на община Смядово” в ОУП да бъде	6240 * Субпанонски степни тревни съобщества *Sub-	Намаляване на отрицателното въздействие върху природни	Имот с идентификатор 52310.47.40, землище с.Ново

**ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО**

	въведен индивидуален ограничителен режим в имот с идентификатор 52310.47.40, землище с.Ново Янково с площ 2,5 дка- УЗ Тгп (за Гробищен парк )	pannonic steppes	местообитание 6240 * Субпанонски степни тревни съобщества *Sub-pannonic steppes. Забранява се засаждането на нова дървесна растителност, както и извършването на декоративно затревяване и озеленяване.	Янково с площ 2,5 дка- УЗ Тгп (за Гробищен парк )
17.	В част „Правила и нормативи за прилагане на ОУП на община Смядово” в ОУП да бъде въведен индивидуален ограничителен режим в УЗ- Тгп (за Гробищен парк ) с. Чрени връх площ 6,278 дка. Дейностите, свързани с шум и вибрации, да се извършват само през светлата част на денонощието, за да се ограничи въздействието върху прилепите и нощно ловуващите животни.	Голям подковонос ( <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> , Малък подковонос – ( <i>Rhinolophus hipposideros</i> ) Подковонос на Мехели – ( <i>Rhinolophus mehelyi</i> ); Голям нощник ( <i>Myotis myotis</i> )	За избягване на потенциални преки негативни въздействия върху целеви видове предмет на опазване в ЗЗ. Безпокойство прилепите и нощно ловуващи видове	УЗ- Тгп (за Гробищен парк ) с. Чрени връх площ 6,278 дка
18	Предварително обследване на терените, с предвидени нови УЗ- Тгп в селата Ново Янково и Желъд с обща площ 4,88дка	Пъстър пор( <i>Vormela peregusna</i> ), Лалугер ( <i>Spermophilus citellus</i> ) Степен пор ( <i>Mustela evermanni</i> ) Добруджански хомяк( <i>Mesocricetus newtoni</i> ) Червенкорема бумка ( <i>Vombina vombina</i> ) Жълтокоремна бумка ( <i>Vombina variegata</i> ) Ивичест смок ( <i>Elaphe quatuorlineata</i> ) Обикновена блатна костенурка( <i>Emys orbicularis</i> ) Голям гребенест тритон ( <i>Triturus karelinii</i> ) Шипобедрена костенурка ( <i>Testudo graeca</i> ) Шипоопашата костенурка ( <i>Testudo hermanni</i> ) Голям гребенест тритон ( <i>Triturus karelinii</i> )	Смъртност на индивиди, безпокойство	УЗ- Тгп в селата Янково и Желъд с обща площ 4,88 дка.

**ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО**

19	Всички СМР да се съобразят с размножителния период на видовете и да се извършват извън него или да се предприемат действия по реда на Закона за биологичното разнообразие и Наредбата за реда и условията за издаване на разрешителни за изключенията от забраните. Предварително обследване за наличие на защитени видове и видове прилепи в сгради, предвидени за саниране	Всички видове птици и прилепи, Лалугер (Spermophilus citellus) Степен пор ( Mustela eversmanni) Добруджански хомяк(Mesocricetus newtoni) Пъстър пор(Vormela peregusna)	Смъртност на индивиди, безпокойство	За всички нови УЗ
20	При извършване на строителни дейности в границите на защитените зони, да не се разрешава изграждането на плътни огради на имотите, а ажурни, с цел да се гарантира свободно преминаване на пълзящите видове, както и да се предвидят отвори в оградите за обезпечаване на генетичен обмен между видовете	Червенкорема бумка (Bombina bombina) Жълтокоремна бумка (Bombina variegata) Ивичест смок ( Elaphe quatuorlineata) Обикновена блатна костенурка( Emys orbicularis) Голям гребенест тритон (Triturus karelinii) Шипобедрена костенурка (Testudo graeca) Шипоопашата костенурка (Testudo hermanni) Голям гребенест тритон (Triturus karelinii)	Осигуряване на коридори за свободно движение на видовете	За всички нови УЗ
21	При озеленяване на устройствените зони да не се допуска използването на екзотична и инвазивна растителност, съгласно Списъка на инвазивните и потенциално инвазивните чужди видове висши растения за България, които създават условия за заселване на синантропни и нетипични видове за зоната и района.	Всички местообитания и видове	Предотвратяване разпространението на чужди инвазивни видове храсти и дървета в района, които могат да навлязат и постепенно да подменят видовата структура растителността	За всички нови УЗ

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

### **8. АЛТЕРНАТИВИ**

#### **8.1. НУЛЕВА АЛТЕРНАТИВА**

Нулевата алтернатива представлява неизпълнение на ОУП. В този случай, териториите ще запазят съществуващото си в момента състояние.

Според т. 8 на допълнителните разпоредби на Наредбата за оценка на съвместимостта на плановете и програми с целите на опазване на защитените зони, „нулевата алтернатива” е описание на настоящото състояние и последиците от него в случаите когато инвестиционните намерения, които се прилагат, не могат да бъдат осъществени. Нулевата алтернатива, т.е. неосъществяването на ОУП, няма да предизвика каквото и да било неблагоприятно въздействие върху компонентите на околната среда извън съществуващото от други фактори в момента в защитените зони. Тази алтернатива е изцяло съвместима с целите и предмета на опазването им. Развитието на територията на общината без прилагане на ОУПО не може да се приеме като нулева алтернатива, защото това би означавало общината да се лиши от един важен и законово регламентиран инструмент за управление на социално-икономическото ѝ развитие и благоустрояване на селищната и природната ѝ среда.

#### **8.2 АЛТЕРНАТИВИ ПО ТЕРИТОРИАЛНИЯ ОБХВАТ НА ОУП.**

Алтернативи по териториалния обхват на ОУП не съществуват и не са разглеждани, единствената алтернатива на разглеждания териториален обхват на плана е нулевата.

#### **8.3. АЛТЕРНАТИВИ ПО МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ НА ОТДЕЛНИТЕ КОМПОНЕНТИ НА ОУП.**

Предложени алтернативи за местоположение на отделните компоненти от проектантите, изготвили ОУП.

ОУП е изработен в съответствие със Задание от възложителя, Община Смядово, като с него се обособяват следните типове устройствени зони /чл. 107 от ЗУТ/:

- жилищни територии;
- производствено- складови територии;
- територии за паркове и градини, територии за спорт и забавления;
- територии за обществено обслужване;
- територии с обекти на културно- историческо наследство;
- територии за мрежи и съоръжения на техническата инфраструктура;
- земеделски територии;
- горски територии;
- нарушени територии за възстановяване;

Варианти по отношение на това разположение няма данни да са разглеждани от проектанта, т.е. това е единствената възможна алтернатива, представена от него по отношение на местоположението на отделните компоненти на разглеждания ОУП на община Смядово.

#### **8.4 ПРЕДЛАГАНА АЛТЕРНАТИВА ОТ КОЛЕКТИВА ОТ ЕКСПЕРТИ, ИЗГОТВИЛ ОЦЕНКАТА ЗА СТЕПЕНТА НА ВЪЗДЕЙСТВИЕ (ОС) ВЪРХУ ЗАЩИТЕНИ ЗОНИ „ГОЛЯМА КАМЧИЯ ” BG 0000501, „ЕКОКОРИДОР КАМЧИЯ - ЕМИНЕ” BG**



## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

**0000393, „ПРОВАДИЙСКО - РОЯКСКО ПЛАТО” ВГ 0000104, „ РИШКИ ПРОХОД” ВГ0000149 ПО ДИРЕКТИВА 92/43/ ЕЕС И ЗАЩИТЕНА ЗОНА „ПРОВАДИЙСКО-РОЯКСКО ПЛАТО” ВГ 0002038 ПО ДИРЕКТИВА 2009/147/ ЕЕС**

Към настоящия момент не се налага предлагане на алтернативи по отношение на разположението на отделните устройствени територии и зони предвиждани с ОУП. Такава необходимост може да възникне едва на следващия етап на планиране, свързан с прилагането на ОУП.

### **9.ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЗА ВИДА И СТЕПЕНТА НА ОТРИЦАТЕЛНО ВЪЗДЕЙСТВИЕ,СЪОБРАЗНО КРИТЕРИИТЕ ПО ЧЛ.22**

*В резултат на извършения анализ може да се направи следното*

#### **Заключение:**

- *Не се нарушава благоприятния природозащитен статус и не се очаква фрагментация на всички видове природни местообитания и местообитания на видове на територията на 33 „Голяма Камчия ” ВГ 0000501, 33 „Екокоридор Камчия - Емине” ВГ 0000393, 33,„Ришки проход” ВГ 0000149;*

- *Не се нарушава благоприятния природозащитен статус и не се очаква фрагментация на всички видове природни местообитания на територията на 33 „Провадийско - Роякско плато” ВГ 0000104, предмет на опазване и типовете местообитания, установени на територията на „Провадийско - Роякско плато” ВГ 0000104 по проект» Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове- фаза I” ;*

- *Степента на отрицателно въздействие на ОУП на община Смядово за всички видове , предмет на опазване в зоните е нулево до слабо. Според приложената оценъчна матрица и праг на въздействие –не се очаква пряко, кумулативно и постоянно отрицателно въздействие върху видовете, предмет на опазване;*

- *При изпълнение на предложените смекчаващи мерки ще бъдат сведени до минимум негативни действащите фактори върху предмета и целите на опазване на защитените зони и реализацията на УЗ, заложен в ОП на ОУП ще бъде съвместима с тях.*

- *Предвижданията на ОУП са допустими и не влизат в противоречие с режимите, приети с Решение № 802/04.12.2007 г. на Министерски съвет за обявяване на 33 „Провадийско-Роякско плато” ВГ 0002038, с Решение №122/02.03.2007 г на МС за обявяване на 33 „Голяма Камчия ” ВГ 0000501, 33 „ Ришки проход” ВГ 0000149 и с Решение №661/16.10.2007 г на МС ( ДВ бр.85/2007г) за обявяване 33 „Екокоридор Камчия - Емине” ВГ 0000393 и 33 „Провадийско - Роякско плато” ВГ 0000104.*

- *Предвижданията на ОУП са допустими и не влизат в противоречие с режимите, приети, съгласно Заповед за обявяване на 33 „Провадийско-Роякско плато” ВГ 0002038 № РД-134 от 10 февруари 2012 г.( ДВ бр.26/30.03.2012 г) и Заповед № РД-73 от 28 януари 2013 г за изменение на Заповед № РД-134 от 10.02.2012 г. ( ДВ бр.10/05.02.2013 г)*

- *ОУП не предвижда нови УЗ за добиване на подземни богатства по открит взривен способ, залесяването на ливади, пасища и мери, както и превръщането им в*

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

*обработваеми земи и трайни насаждения, пресушаване на ливади чрез изграждане на нови дренажни съоръжения.*

### **10. НАЛИЧИЕ НА ПРИЧИНИ ОТ ПЪРВОСТЕПЕНЕН ОБЩЕСТВЕН ИНТЕРЕС ЗА РЕАЛИЗИРАНЕТО НА ОУП НА ОБЩИНА СМЯДОВО И ИЛИ СЪОБРАЖЕНИЯ ВЪВ ВРЪЗКА С ЧОВЕШКОТО ЗДРАВЕ, ОБЩЕСТВЕНАТА СИГУРНОСТ ИЛИ БЛАГОПРИЯТНИ ВЪЗДЕЙСТВИЯ ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА.**

ОУП, както и изграждането на навопредвидените УЗ ще има значителен, положителен социално - икономически ефект за община Смядово. Очаква се по време на изграждането им и след окончателното реализиране им да бъдат заети постоянно обслужващ персонал от местното население. Дейността може да реши проблема с трудовата заетост в този район и ще допринесе за затвърждаване имиджа на района.

### **11. ОБЩО ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЗА ВИДА И СТЕПЕНТА НА ОТРИЦАТЕЛНО ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ ЗАЩИТЕНИ ЗОНИ**

Разработения ОУП на община Смядово не се очаква да окаже пряко, негативно, кумулативно и отрицателно въздействие върху видовете, предмет на защита в защитените зони или тяхното физическо унищожаване по време на строителството и експлоатацията на зоните. С УЗ на ОУП не се отнемат площи на типове природни местообитания или приротетни местообитания, предмет на опазване.

Предвидените в ОУП УЗ зона не са свързани с пряко унищожаване на видове, включени в Стандартните формуляри.

Строителството в новите УЗ и съпътстващите ги съоръжения няма да представляват изкуствена бариера за видовете по време на техните придвижвания към потенциалните ловни местообитания. Не се очаква да има въздействие върху ефективното въздушно пространство за прилепите и техния фронт на миграция. С реализиране на проекта за ОУПО Смядово няма предпоставки за подтискане на миграциите на целевите видове в границите на зоните, по време на хранене, местата за размножаване и отглеждане на ново поколение.

**При спазване на заложените смекчаващи мерки, комплексната оценка на въздействие върху защитените се оценява като нулева.**

### **12. НАЛИЧИЕ НА ОБСТОЯТЕЛСТВА ПО ЧЛ. 33 ЗБР И ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА КОНКРЕТНИ КОМПЕНСИРАЩИ 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 И ЕСПЛОАТАЦИЯТА НА ОУП, И ЧЕ НЕ Е НАЛЦЕ ДРУГО АЛТЕРНАТИВНО РЕШЕНИЕ.**

От направеното по – горе заключение, че при изпълнението на проекта за ОУП на община Смядово и изграждане на УЗ, както и предложените смекчаващи мерки в настоящия доклад, реализацията на предложените УЗ ще бъде съвместима с предмета и целите на опазване им и не е необходимо да се разглеждат изключения по чл. 33 (1) от Закона за биологичното разнообразие и да се посочват компенсирани мерки по чл. 34 от същия закон.

### 13. ИЗПОЛЗВАНИ МЕТОДИ НА ИЗСЛЕДВАНЕ, МЕТОДИ ЗА ПРОГНОЗА И ОЦЕНКА НА ВЪЗДЕЙСТВИЕТО, ИЗТОЧНИЦИ НА ИНФОРМАЦИЯ, ТРУДНОСТИ

#### *Растителност и местообитания*

При разработването на доклада е направен преглед на съществуващите източници на информация за флората и растителността (научни публикации, провеждани експертизи, снимки, карти, национални и международни нормативни документи и др. информационни източници свързани с рационалното ползване и опазване на растителните ресурси и биологичното разнообразие). Анализирани са публикуваните материали за състоянието на флората и растителността в територията, която е обект на въздействие на предложения ОУП и се проведени теренни проучвания за оценка на състоянието в критични участъци

Таксономичната принадлежност и географското разпространение на растенията се определя по Флора на България (т. I-XI, 1962 – 2012), Определител на висшите растения в България (Кожухаров и др. 1992 ) и Конспект на висшата флора на България (Асьов и др. 2002). Синтаксономичната принадлежност на растителните съобщества се определя по Конспект на растителните съобщества в България (Апостолова И, Славова, 1997) и публикации за синтаксони в различни райони на страната след 1995 г.

При теренните проучвания на растителността се прилага еколого-фитоценотичен метод на изследване в ключови (характерни) участъци, като в зависимост от поставените цели се описва флористичния състав на растителните съобщества и се дава качествена оценка на фитоценотичната структура или се прави количествена оценка на структурата и количественото съотношение на видовете. При по-детайлни проучвания обилието на видовете може да се оценява, чрез показател “покритие” или чрез скала за обилие-покритие на Браун-Бланки и др. (Павлов, 2006).

Теренните проучвания са направени през периода април-юни 2018 г.

При направените теренни проучвания в периода април-юни 2018г **не са установени** на терен типове местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в зоните, които биха били засегнати от реализацията на ОУП.

За изработването на Доклада за ОС е използвана информация, предоставена от Дирекция „Национална служба за защита на природата с писмо изх. № 08-00-555/16.06.2017 г.- пространствени данни за природните местообитания и местообитания на видове- Проект” Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове- Фаза I”, формат ESRI Shape file(\*.sph), координатна система WGS UTM 35 N.

Съобразявайки данните от ГИС(получени от пресечните площи на УЗ и площите на местообитанията в зоната, представени в sph формат от МОСВ) и вземайки под внимание теренните проучвания (при липса на засегнати местообитания на видове и типове местообитания, предмет на опазване в зоните) е съблюдаван основния принцип- принципът на предпазливост. За местообитания на видове и типове местообитания, които се засягат частично от съответната УЗ е приет възможно най-лошият сценарий, като е отчетено, че с реализацията си УЗ с цялата площ на биха могли да окаже отрицателно и кумулативно въздействие, оценено с количествени и качествени параметри.

Възприет е възможно най-лошият сценарий за всяко вероятно въздействие в рамките на научните предпоставки за съществуването на последното и Проект” Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове- Фаза I”, като предмета на опазване на защитената зона е изведен приоритетно при отчитането на всички екологични ефекти, които противоречат на екологичните цели за обявяването им.

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

При оценката на въздействията, по отношение на количествените параметри “площ на местообитания” и “популация на видове”, за референтни стойности са взети стойностите при научното описание на зоната, които са налични в стандартните формуляри по Натура 2000. По отношение параметрите за качество и състояние на местообитанията, референтните стойности са приложени спрямо вече съществуващите сходни с оценявания проект на ОУП и реализирани планове и инвестиционни предложения.

С ДОСВ, подробно са описани и всички ИП, планове, програми, проекти, попадащи в териториалния обхват на РИОСВ Шумен и РИОСВ Варна по реда на ЗООС/ЗБР, попадащи в границите на ЗЗ .ЗЗ, „Провадийско-Роякско плато” и ВГ 0002038 и ЗЗ „Провадийско - Роякско плато” ВГ 0000104, кумулативно оценени засегнати от реализацията на ОУПО Смядово, с което на практика е направена оценка, както в частност- за конкретните защитени зони, така и в национален мащаб.

Във връзка с местообитанията при разработването на доклада е направен преглед на съществуващите източници на информация за състоянието на основните типове местообитания, на екосистемите и екосистемното разнообразие в проучвания район (научни публикации, земеустройствени и лесоустройствени проекти, провеждани експертизи, снимки, карти, национални и международни нормативни документи и други информационни източници, свързани с рационалното ползване и опазване на екосистемите и екосистемното разнообразие). Анализират се публикуваните материали за състоянието на отделните компоненти на екосистемите и се провеждат теренни проучвания за оценка на състоянието в чувствителните местообитания.

### **Фауна**

В настоящия доклад са взети предвид резултатите от Дейност 4 на проект „Картиране и определяне природозащитното състояние на земноводни и влечуги”, „Картиране и определяне на природозащитното състояние на бозайници, без прилепи”, „Картиране и определяне природозащитното състояние на прилепи”, публикувани през 2013 г. От страна на МОСВ са представени границите на оптималните и пригодни местообитания на видовете в засегнатите от ОУП защитени зони.

Използваните стандартни методи за изследване са полеви наблюдения при посещение на общината, анализиране на научна литература, биологична екстраполация.

За оценка състоянието на бозайната фауна са използвани преки теренни наблюдения и литературни източници. Оценките са извършени въз основа на нормативната база по българското екологично законодателство, адаптирано с европейското. Ползвани са и „Червена книга на България”, Натура формулярите на защитените зони, наличната Информационна система за защитени зони от екологичната мрежа на Натура 2000.

Степента на въздействие е оценена на базата на стандартните критерии за оценка на въздействията, залегнали в Европейските директиви - дългосрочност, обратимост, периодичност, кумулативност, тип на въздействие (основно, вторично), възможност да бъдат приложени смекчавачи/компенсиращи мерки. Направените анализи и изводи са в съответствие с изискванията на Директивите на Европейския съюз, на всички международни конвенции, по които Република България е страна и хармонизираното българско природозащитно законодателство. За оценка на кумулативния ефект върху защитената зона е ползвана базата данни на РИОСВ Шумен и РИОСВ Варна.

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

### **14. Използвани методи за прогноза и оценка**

Оценките са извършени въз основа на нормативната база по българското екологично законодателство, адаптирано с европейското - Закона за опазване на околната среда, Закона за биологичното разнообразие и Закона за защитените територии и произтичащите от тях нормативни документи. Методиката за оценка се основава на изискванията на Наредба 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, като в детайлите са следвани изискванията на методичното ръководство на Европейската комисия за Оценка на планове и проекти, значително засягащи Натура 2000 места.

При прогнозите и оценките на въздействието е ползван многогодишния практически опит, натрупан при проучването и мониторинга на защитени територии и ктически опит, натрупан при проучването и мониторинга на защитени територии и зони, на редки, застрашени и защитени видове в България. При определяне на параметрите, според които се оценява въздействието върху видовете, са използвани резултати от теренните наблюдения, резултатите от докладите по „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I”, както и литературни данни.

Взети са предвид и методическите указания в „Оценка на планове и проекти значително засягащи НАТУРА 2000 места, Методическо ръководство по разпоредбите на чл. 6 (3) и чл. (4) на Директивата за местообитанията 92/43/ЕИО”. За определяне представителността на природните местообитания в планираните устройствени зони и оценяване на въздействието е използвано Ръководство за определяне на местообитания от Европейска значимост в България (2005), резултатите от докладите по „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I” и Ръководство за определяне и установяване на благоприятния природозащитен статус на видове и местообитания от Директива 92/43/ЕИО (Зингстра и др. 2009). Приложени са критериите описани в Ръководството за оценка на благоприятното природозащитно състояние на типовете природни зони, на редки, застрашени и защитени видове в България.

Използвани са флористични, геоботанически и екосистемни методи за оценка на съвременното състояние и прогноза за измененията на флората, фауната и типовете местообитания. , като основните методи за прогноза са сравнително аналитичните. При оценката на въздействието се използва опита на авторите и сравнителните модели, преведени от практиката.

При анализа са използвани и актуални кадастрални данни за землището на Община Смядово.

За изработването на Доклада за ОС е използвана информация, предоставена от Дирекция „Национална служба за защита на природата с писмо изх. № 08-00-555/16.06.2017 г.- пространствени данни за природните местообитания и местообитания на видове- Проект” Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове- Фаза I, ».

Данните са предоставени от МОСВ във формат ESRI Shape file(\*.sph), координатна система WGS UTM 35 N.

За изчисляване на кумулативния ефект е използвана публикуваната информация на интернет страницата на РИОСВ Шумен и РИОСВ Варна -списък на процедураните по реда на ЗБР/ЗООС инвестиционни предложения (ИП/ИН/ПП) на територията на РИОСВ, за 33 :

1.33,„Провадийско-Роякско плато” BG 0002038 ;

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

2.33 „Провадийско - Роякско плато” ВГ 0000104, засегнати от реализацията на ОУПО Смядово, в които съгласно предвижданията на ОУП са отредени нови УЗ.

За постигане на оптимална достоверност, при изследване на въздействието върху местообитанията е включена наличната информация и за всеки тип местообитание и вид, засегнати от конкретни ИП, план или програма и процедури от РИОСВ Шумен.

Разработката е в съответствие с чл.6, ал.3 и ал.4 на Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, като са взети предвид всички ръководства и инструменти на ЕК, касаещи Натура 2000, както Ръководство за благоприятно природозащитно състояние за типове природни местообитания и видове по НАТ УРА 2000 в България, таблици-шаблони, оценъчни матрици и др.

Въведената степен въздействие показва съответно количествените и качествените изменения в зоната, а прагът на въздействие-необходимостта от прилагане на специални мерки за намаляване или напълно отстраняване на отрицателните въздействия.

В основата на изработения ДОС е заложен принципът на предпазливост- основен принцип за опазване на околната среда в Договора за създаване на ЕС, като за всеки конкретен случай е възприет възможно най-лошият сценарий за всяко вероятно въздействие, в рамките на научните предпоставки за съществуване на такова въздействие. Освен общите параметри за благоприятен статус на всеки вид и местообитание, са оценени и въздействията на структури, функции и роля, важни за съответните видове и типове местообитания. За засегнатите местообитания е направена оценка, както в частност- за конкретната защитена зона, така и в национален мащаб.

Прогнозната оценка е субективна на базата на информацията за степента на засягане в проценти на съответните хабитати в района на проучването.

### **15. Използвана литература, източници на информация**

- Закон за защитените територии (ДВ, бр. 133 от 1998 г., изм. доп. ДВ бр. 98 от '99 г., изм. доп. ДВ бр. 28, 48 и 78 от 2000 г., изм. доп. ДВ бр. 23, изм. бр. 77 и бр. 91/2002 г., изм. ДВ бр. 28, изм. доп. ДВ бр. 94/2005 г., изм. ДВ бр. 30/2006 г.)
- Закон за биологичното разнообразие, ДВ бр. 77, 2002, изм. ДВ. бр.88 от 4 Ноември 2005г., изм. ДВ. бр.105 от 29 Декември 2005г., изм. ДВ. бр.29 от 7 Април 2006г., изм. ДВ. бр.30 от 11 Април 2006г., изм. ДВ. бр.34 от 25 Април 2006г., изм. ДВ. бр.52 от 29 Юни 2007г., изм. ДВ. бр.64 от 7 Август 2007г., изм. ДВ. бр.94 от 16 Ноември 2007г., изм. ДВ. бр.43 от 29 Април 2008г., изм. ДВ. бр.19 от 13 Март 2009г., изм. ДВ. бр.80 от 9 Октомври 2009г., изм. ДВ. бр.103 от 29 Декември 2009г., изм. ДВ. бр.62 от 10 Август 2010г., изм. ДВ. бр.89 от 12 Ноември 2010г., изм. ДВ. Бр. 19 от 8 Март 2011г.
- Закон за лечебните растения, Обн. ДВ,бр. 29 от 7 Април 2000г., изм. ДВ. бр. 23 от 1 март 2002г., изм. ДВ. бр. 91 от 25 Септември 2002 г., изм. ДВ. бр. 30 от 11 Април 2006г., изм. ДВ. бр. 65 от 11 Август 2006г., изм. ДВ. бр. 94 от 16 Ноември 2007 г., изм. ДВ. бр. 36 от 4 Април 2008г., изм. ДВ бр. 43 от 29 Април 2008 г., изм. ДВ. бббр. 80 от 9 Октомври 2009г., изм. ДВ. бр. 103 от 29 декември 2009г., изм. ДВ. бр. 28 от 5 Април 2011г.
- Наредба за условията и реда за извършване на оценка на съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони. ДВ бр.73 от 2007г., посл.изм. ДВ. Бр.3 от 11 Януари 2011г.

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

- Конвенция за опазване на дивата европейска флора и фауна и природните местообитания, ратифицирана и влязла в сила за България през 1991 г.
- Национална стратегия за опазване на биологичното разнообразие, 1993
- Наредба 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 от 31.08.2007. Обн. ДВ. бр.73 от 11 Септември 2007г.
- Национална стратегия за устойчиво развитие на България проект-2007
- Оценка на планове и проекти значително засягащи Натура 2000 места
- Методично ръководство по разпоредбите на чл. 6 (3) и (4) на Директивата за местообитанията 92/43/ЕИО. Офис на официалните публикации на Европейската общност ISBN 92-8281818-7 (превод на български език)
- Ръководство за екологична оценка на планове и програми.
- Стандартни формуляри за специални защитени зони (ССЗ) за проекто-територии от значение за общността (ПТЗ) и за специални консервационни зони (СКЗ) по Натура 2000.
- Бондев, И. 1991. Растителността на България. Ун. изд. Св. „Кл. Охридски”.
- Бондев, 1997. Геоботаническо райониране. В: География на България. Акад. изд. „Проф М. Дринов”.
- Велчев, В. и др. (ред.) 1984. Червена книга на НР България. том I. Растения. Изд. на БАН
- География на България. 1989. Физико-географско и социално-икономическо райониране. БАН.
- Делипавлов, Д. и др. 2003. Определител на растенията в България. Акад. изд. на АУ Пловдив
- Кавръкова В. и др (ред.). 2009. Ръководство за определяне на местообитания от европейска значимост в България. Световен фонд за дивата природа, Дунавско-Карпатска програма и федерация „Зелени Балкани”, МОСВ. Геософт ЕООД
- Ковачев, А., Карина К., Цонев, Р., Димова Д. (ред.) 2008. Ръководство за оценка на благоприятното природозащитно състояние за видове и типове природни местообитания по Натура 2000 в България. 2008.. Финален доклад по проект ВВІ/Matra “Благоприятното природозащитно състояние за видове и типове природни местообитания по Натура 2000 в България”
- Кожухаров, Ст. (ред.).1992. Определител на висшите растения в България. С. Изд. Наука и изкуство
- Методично ръководство по разпоредбите на чл. 6 (3) и (4) на Директивата за местообитанията 92/43/ЕИО. Офис на официалните публикации на Европейската общност ISBN 92-8281818-7 (превод на български език)
- Павлов, Д. 2006. Фитоценология. Изд. къща на ЛТУ.
- Павлова, Е., Д. Безлова, 2003. Защитени природни територии. Изд. къща на ЛТУ
- Ръководство за екологична оценка на планове и програми. 2002. Проект “Практическо приложение на екологичната оценка на планове и програми в България” МАТО/BG/91, С.
- Стандартни формуляри за специални защитени зони (ССЗ) за проекто-територии от значение за общността (ПТЗ) и за специални консервационни зони (СКЗ) по Натура 2000.

## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

- Флора на България. , 1963 –1995. т. I – X, изд. БАН;
- [www.rec.bg](http://www.rec.bg)
- [www.natura2000bg.org](http://www.natura2000bg.org)
- [chm.moew.government.bg](http://chm.moew.government.bg)
- Оценка на планове и проекти значително засягащи Natura 2000 места. Методично ръководство по разпоредбите на чл. 6 (3) и (4) на Директивата за местообитанията 92/43/ЕИО. Офис на официалните публикации на Георгиев Д., Европейската общност. ISBN 92-828-1818-7 (превод на български език). Зингстра, Х. и кол. (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
- Инструкция за оценка на защитени зони по чл. 7 ал. 3 във връзка с чл. 6 ал. 1 т. 3 и 4 от Закона за биологичното разнообразие, включващи местообитания на видове птици. София
- Костадинова, и., М. Граматиков (отг. ред.). Орнитологично важни места в България и Natura 2000. БДЗП, 11, София, 639 с. (на бълг. и англ. Език)
- **МОСВ**, Национален план за действие за опазване на биологичното разнообразие
- **Ottlecz, B. & Faragó, S.** 2008: Home range size and habitat selection of steppe polecat in Northwest-Hungary. 26th Mustelid Colloquium, Budapest

### **16. Документите по чл. 9, ал. 2 и 3.**

Експерти с компетентност в областта на опазване на местообитанията и видовете, включени в приложение № 1 и № 2 ЗРБ, отговарящи на изискванията на чл.9 Наредба 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 11.09.2007г. Приета с ПМС № 201 /31.08.2007г. ДВ бр.73 от 11.09.2007г., изм. ДВ. бр.81 от 15.10.2010г., изм. ДВ. бр.3 от 11.01.2011 г., бр.94 от 30.11.2012 г., в сила от 30.11.2012 г)

- 1. Магистър еколог-Пенка Николова Атанасова-** Лицензиран експерт по ОВОС и ЕО Удостоверение № 1748 /03.12.2007 г.”Растителен свят”, .”Животински свят”,”Отпадъци”, ” Архитектурно и археологическо наследство”, ” Културно-историческо наследство

#### **Приложени:**

- Копие от Удостоверение № 1748 /03.12.2007 на МОСВ ;
- Копие от Диплома № 043442/2007г. за завършено висше образование, спец. Екология и опазване на околната среда в Тракийски университет – Стара Загора;
- Копие от трудови книжки ;
- Декларация по чл.9, ал.1, т.№№ 4,5,6, и 7 от Наредбата за условията и реда за извършване оценка на съвместимост на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите за опазване на защитените зони.
- Референции.



## ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

### **2.Магистър по биология Диана Иванова Георгиева**

#### **Приложения:**

- Копие от Диплома Рег.№/0688-Б/1992 г. за завършено висше образование, спец. Биология , Пловдивски университет;
- Копие от трудова книжка .;
- Декларация по чл.9, ал.1, т.№№ 4,5,6, и 7 от Наредбата за условията и реда за извършване оценка на съвместимост на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите за опазване на защитените зони.
- Референции.

Копия на документите на екипа, разработил настоящия ДОС са дадени в Приложение.

#### **ПРИЛОЖЕНИЯ :**

#### **КАРТЕН МАТЕРИАЛ, СХЕМИ**

#### **ПИСМА, РЕШЕНИЯ, ДОКУМЕНТИ ПО ЧЛ. 9 ОТ НАРЕДБАТА ЗА ОС –ПРИЛОЖЕНИЯ №№ 1-9**

- 1.ПИСМО С ИЗХ.№ 1194/09.03.2018 г. НА РИОСВ ШУМЕН;
2. ПИСМО С ИЗХ.№ .1194/08.10.2018 г. НА РИОСВ ШУМЕН;
3. ПИСМО ИЗХ.№ 08-00-555/03.07.2017г. НА ДИРЕКЦИЯ ”НАЦИОНАЛНА СЛУЖБА ЗА ЗАЩИТА НА ПРИРОДАТА;
- 4.Копия от ДИПЛОМИ ЗА ЗАВЪРШЕНО ВИСШЕ ОБРАЗОВАТЕЛНО-КВАЛИФИКАЦИОННА СТЕПЕН „, МАГИСТЪР” .;
5. КОПИЕ ОТ УДОСТОВЕРЕНИЕ № 1748/03.12.2007 г. НА МОСВ ЗА ЕКСПЕРТ ЕО И ОВОС- ПО КОМПОНЕНТИ ОТПАДЪЦИ, РАСТИТЕЛЕН СВЯТ, ЖИВОТИНСКИ СВЯТ, АРХИТЕКТУРНО И АРХЕОЛОГИЧЕСКО НАСЛЕДСТВО, КУЛТУРНО-ИСТОРИЧЕСКО НАСЛЕДСТВО- .;
- 6.КОПИЕ ОТ ТРУДОВИ КНИЖКИ;
- 7.ДЕКЛАРАЦИИ , СЪГЛАСНО ЧЛ.9,АЛ.1 ОТ НАРЕДБАТА ЗА ОС;
- 8.РЕФЕРЕНЦИИ;
9. ОПОРЕН ПЛАН( ESRI SHAPE FILE, \*.shp), ОП НА ОУПО СМЯДОВО

# ДОКЛАД ЗА ОЦЕНКА НА СЪВМЕСТИМОСТ НА ОУПО СМЯДОВО

## ОБЩИНА СМЯДОВО

### ОБЩ УСТРОЙСТВЕН ПЛАН ОКОНЧАТЕЛЕН ПРОЕКТ

М 1:25 000

