

ПРЕРАБОТЕН ДОКЛАД

**ЗА ОЦЕНКА НА СТЕПЕНТА НА ВЪЗДЕЙСТВИЕ И НА
СЪВМЕСТИМОСТТА НА
ОБЩ УСТРОЙСТВЕН ПЛАН (ОУП) НА ОБЩИНА ДУПНИЦА
ВЪРХУ ЗАЩИТЕНИ ЗОНИ: BG0000495 РИЛА, BG0000636 НИСКА
РИЛА И BG0000308 ВЕРИЛА ЗА ОПАЗВАНЕ НА ПРИРОДНИТЕ
МЕСТООБИТАНИЯ И НА ДИВАТА ФАУНА И ФЛОРА, И BG0000495
РИЛА И BG0002129 РИЛА БУФЕР ЗА ОПАЗВАНЕ НА ДИВИТЕ
ПТИЦИ**



РЕДАКЦИЯ 4

2022

СЪДЪРЖАНИЕ:

1. Анотация на ОУП на община Дупница.....	5
1.1. Основание за изготвяне на оценката за степента на въздействие	5
1.1. Информация за Възложителя	5
1.2. Местоположение на обекта и данни за района.....	6
1.3. Характеристика на Проекта за ОУПО.....	22
1.3.1. Цел на ОУПО	22
1.3.2. Задачи пред ОУПО	22
1.3.3. Териториално-устройствена и функционална структура на ОУПО.....	24
2. Описание на характеристиките на други ППП/ИП, съществуващи и/или в процес на разработване или одобряване, които в съчетание с оценявания проект могат да окажат неблагоприятно въздействие върху защитените зони.	24
3. Описание 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.	69
3.2 Връзки между елементите на строителство и експлоатация при реализирането на ОУП. Възможни вероятни въздействия върху местообитания и видове	76
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.....	151
4.7. Описание на района - флористични и фаунистични характеристики на природната среда. 163	
4.7.1. Характеристика на територията и на регистрираните растителни съобщества в обхвата на въздействие, определяне на наличието или отсъствието на типове природни местообитания от Прил. I на Дир. 92/43/ЕИО в най – близката част на защитената зона.....	163
4.7.2. Характеристика на територията и на регистрираните видове в обхвата на въздействие, определяне на наличието или отсъствието на видове от Прил. II на Дир.92/43/ЕИО и Прил. I на Дир. 79/409/ЕИО.....	163
5. Описание и анализ на вероятността и степента на въздействие на елементите на проекта за ОУПО върху предмета и целите на опазване на защитените зони.....	210
5.1.Описание и анализ на въздействието на ОУП на община Дупница върху типовете природни местообитания и видовете, предмет на опазване в защитените зони, степен на въздействие....	210
5.1.1 Очаквани влияния и степен на въздействие върху местообитанията предмет на опазване в Защитена зона BG0000495 Рила, Защитена зона Ниска Рила BG0000636 и Защитена зона BG0000308 Верила.	212

5.1.2 Очаквани влияния и степен на въздействие върху ихтиофауната предмет на опазване в Защитена зона BG0000495 Рила, Защитена зона BG0000636 Ниска Рила и Защитена зона BG0000308 Верила	247
5.1.3 Очаквани влияния и степен на въздействие върху херпетофауната предмет на опазване в Защитена зона BG0000495 Рила и Защитена зона BG0000308 Верила.....	248
5.1.4 Очаквани влияния и степен на въздействие върху бозайниците предмет на опазване в Защитена зона BG0000495 Рила, Защитена зона BG0000636 Ниска Рила и Защитена зона BG0000308 Верила	249
5.1.5 Очаквани влияния и степен на въздействие върху безгръбначните животни предмет на опазване в Защитена зона BG0000495 Рила и Защитена зона BG0000308 Верила.....	251
5.1.6 Очаквани влияния и степен на въздействие върху растенията, предмет на опазване в Защитена зона BG0000495 Рила	252
5.1.7 Очаквани влияния и степен на въздействие върху птиците, предмет на опазване в 33 BG0000495 Рила и 33 BG0002129 Рила буфер.	252
5.2.Описание и анализ на въздействието на Плана 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 разглеждания ОУПО.....	256
5.2.1. Преки въздействия.	256
5.2.2.Непреки въздействия.	257
5.2.3. Обобщение на очакваните неблагоприятни въздействия върху Защитена зона BG0000495 Рила, Защитена зона BG0000636 Ниска Рила, Защитена зона BG0002129 Рила буфер и Защитена зона BG0000308 Верила от Европейската екологична мрежа Натура 2000, с оглед предмета и целите на опазване върху тях.....	259
6. 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.	260
6.1.Оценка на възможните мерки и дейности за предотвратяване, смекчаване и възможно възстановяване на неблагоприятните въздействия от осъществяване на ОУП върху консервационно значимите групи организми и местообитания, предмет на опазване в защитени зони BG0000495 Рила, BG0000636 Ниска Рила, BG0002129 Рила буфер и BG0000308 Верила.....	260
6.2. Предложени компенсиращи мерки по чл. 34 на ЗБР	263
7. Разглеждане на алтернативни решения и оценка на тяхното въздействие върху защитените зони, включително нулева алтернатива.	263
8. Картен материал с местоположението на всички елементи на ОУП спрямо защитените зони и техните елементи.....	264

9. Заключение за вида и степента на отрицателно въздействие съобразно критериите по чл. 22.. 264
10. 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. 265
11. Информация за използваните методи на изследване, включително времетраене и период на полеви проучвания, методи за прогноза и оценка на въздействието, източници на информация, трудности при събиране на необходимата информация. 265

В настоящия Преработен Доклад за Оценка на съвместимостта са отстранени констатираните пропуски и неточности, посочени от РИОСВ-София, в Писмо с изх. № 11146-7645/ 18.08.2021 г. Направените допълнения и корекции са отразени в червен цвят.

1. Анотация на ОУП на община Дупница

1.1. Основание за изготвяне на оценката за степента на въздействие

Общият устройствен план (ОУП) на Община Дупница се изработва в съответствие с изискванията на Закона за устройство на територията и подзаконовата нормативна уредба към него.

Изработването на плана е основано на „Задание за изработване на Общ устройствен план в териториален обхват Община Дупница“, което е утвърдено от Общински съвет-Дупница с Решение №48, прието с Протокол №3 от 27.11.2015 год. и въз основа на него е разрешено изработването на плана. Конкретните изисквания, поставени в заданието, са съобразени с Наредба № 8 към ЗУТ за обема и съдържанието на устройствените схеми и планове и общата нормативна уредба на Република България.

Настоящата оценка се извършва на основание чл. 6 (3) и 6 (4) на Директива 92/43/ЕИО, чл. 31-34 на Закона за биологичното разнообразие и Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на съвместимостта (ОС) на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони.

Оценката за степента на въздействие на ОУП на община Дупница е изготвена на основание изискване с писмо на РИОСВ – Перник № 08-00-169 (16)/23.03.2018 г. и в съответствие с изискванията на: Закона за опазване на околната среда (ДВ. бр. 91 / 25.09.2002 г., посл. изм. и доп. ДВ. бр. 81 от 15 Октомври 2019 г.), Закона за биологичното разнообразие (ДВ. бр. 77/09.08.2002 г., изм. ДВ. бр. 98 от 27 Ноември 2018 г.), изискванията на Директиви 79/409/ЕИО и 92/43/ЕИО и чл. 24, ал 3-7 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони, приета с ПМС № 201 от 31.08.2007 г. (Обн. ДВ. бр. 73 от 11 Септември 2007 г., изм. и доп. ДВ. бр. 3 от 5 Януари 2018 г.).

1.1. Информация за Възложителя

Възложител: Община Дупница, представлявано от: инж. Методи Чимев - кмет на Община Дупница

Пълен пощенски адрес: 2600 Дупница, пл. Свобода 1

Телефон: 0701/59211, *Факс:* 0701/59257

E-mail: admin_dupnitsa@dupnitsa.bg

web: <http://www.dupnitsa.bg/>

Лице за контакти: инж. Методи Чимев - кмет на Община Дупница

Телефон: 0701/59211, *Факс:* 0701/59257

E-mail: admin_dupnitsa@dupnitsa.bg
web: http://www.dupnitsa.bg/

От страна на екологичния екип:

„Енви́роТех“ ООД, гр. София 1421
район Лозенец
ул. Йоан Екзарх № 20
тел.: 02/ 962 14 44,

Електронна поща: ir@envirotech.bg,

Лице за контакт:

Любен Цанков
моб. 0888 309 838, E-mail: lic@tu-sofia.bg

1.2. Местоположение на обекта и данни за района

Предмет на оценката е Общият устройствен план на община Дупница (ОУПО) и в частност онези негови предвиждания, които биха засегнали в по-голяма или по-малка степен територии, намиращи се в границите на защитени зони по Натура 2000.

Община Дупница е разположена в Югозападна България, по долината на р. Струма, в подножието на Рила планина и е част от област с административен център – гр. Кюстендил и Югозападния район за планиране. Община Дупница заема площ от 329.1 км² или 0.29% от територията на Република България.¹ Община Дупница граничи с общините Сапарева баня и Самоков (Софийска област), Бобов дол, Радомир (Пернишка област), община Рила и Бобошево.

Селищната мрежа в общината се състои от 17 населени места: гр. Дупница и 16 села, от които:

- 7 кметства: с. Баланово, с. Бистрица, с. Джерман, с. Крайници, с. Самораново, с. Червен брег и с. Яхиново;
- 9 кметски наместничества: с. Блатино, с. Грамаде, с. Делян, с. Дяково, с. Крайни дол, с. Кременик, с. Палатово, с. Пиперево, с. Тополница.

¹ „Районите, областите и общините в Република България 2015“, НСИ, София, 2017г.

Разпределение на територията на община Дупница по населени места

Населено място	Землище км²	Население към 31.12.2012 г.	Категория населено място
Град Дупница	32.321	32 877	2
Село Баланово	14.398	377	6
Село Бистрица	58.818	1529	5
Село Блатино	6.726	163	7
Село Грамаде	6.185	49	8
Село Делян	13.013	95	7
Село Джерман	15.892	1272	5
Село Дяково	24.961	316	6
Село Крайни дол	3.160	47	8
Село Крайници	42.447	1902	5
Село Кременик	7.004	62	8
Село Палатово	10.957	131	7
Село Пиперево	2.995	186	7
Село Самораново	28.574	1692	5
Село Тополница	19.409	139	7
Село Червен брег	29.923	1205	5
Село Яхиново	12.276	1953	5

Източник: Агенция по кадастъра и Национален регистър на населените места.

Основните задачи, на които оценката на оценката за съвместимост следва да намери отговор/решение са:

- да определи кои защитени зони заемат части от територията на общината;
- да определи техния съществуващ статус;
- да анализира и оцени степента на въздействие от предвижданията на плана върху предмета и целите на опазване на защитените зони и да предложи мерки за преодоляването или недопускането на значителни отрицателни въздействия;

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

- **местоположение** – Разположена е в Югозападната част на България, по долината на р.Струма, в подножието на Рила планина. През землището на гр.Дупница преминава една от главните пътни артерии на страната - международен път Е 79. Средната надморска височина е 946,3 м. На изток община Дупница граничи с общините Сапарева баня и Самоков, на запад с община Бобов дол, на север с община Радомир, а на юг с общините Рила и Бобошево.

- **релеф** – Община Дупница има планински и полупланински релеф. На югоизток се издига северозападния дял на Рила планина, на североизток - Верила планина и на запад – Коневската планина. В зависимост от релефа ниската част на покрайнината се разделя на три части: Горно Дупнишко поле, Разметаница и Долно Дупнишко поле.

- **демографско развитие** – Броят на населението в Община Дупница по данни от НСИ към 31.12.2016 е 40 789 човека, разпределено в 17 населени места, като най-голям брой жители има гр. Дупница (30 627). Към същата дата по данни на ГРАО лицата с постоянен и настоящ адрес в населеното място на територията на общината са 44 709 души. За периода 2010-2016 г. населението на община Дупница бележи трайна тенденция на намаление, като равномерно намаляват както градското, така и селското население. Общата тенденция към трайно намаляване на населението в младежка възраст, за сметка на групите в трудоспособна и пенсионна възраст, както и липсата на раждаемост през последните три години в малките села на Община Дупница, съчетано с общия отрицателен демографски прираст, подсказват задържане и задълбочаване на неблагоприятното демографско развитие на Общината.

- **селищна мрежа** – представена е от 17 населени места;

- **градоустройствена структура** – Град Дупница е административен и икономически център на Общината. Има функционална структура, като са концентрирани 76,7% от населението, 67,1% от жилищните сгради и голяма част от основните производствени и непроизводствени фондове. Пространствената структура на населените места в Община Дупница е полицентрична, като е с едностранно разпръснатата точкова структура.

Най-гъсто е застроена територията на гр. Дупница, докато в селата интензитетът на застрояване на територията е значително по-малък. Населените места са на различна отдалеченост от гр. Дупница на разстояние от 1 до 17 км., а разстоянието между отделните села е от 1 до 5 км.

Ядрото на системата от населени места функционира на основата на пространствена близост и засилващи се икономически и обслужващи функции. Това ядро е съставено от първичен център - гр. Дупница, заедно с разположените около него села Бистрица, Самораново, Яхиново, Пиперево и Джерман.

Градоустройственото планиране и изграждането на физическата градска среда през изминалия период на централизирано екстензивно развитие отговаря на сериозните предизвикателства, причинени от миграцията и бързото нарастване на града, респективно обезлюдяване на селата. По данни на НСИ от Преброяването на населението и жилищния фонд пред 2011 г. броят на жилищата в Община Дупница е 23 735 са жилищата. Полезната им площ е 1 766 945 м². Над 84% от сградите в общината са масивни. Само 5,8% от тях са

в режим на етажна съсобственост.

Данните показват, че по-голямата част от жилищата са с осигурени вътрешни ВиК инсталации, а само по-малко от 1% са без водопровод и канализация. Значителна част от жилищата към настоящия момент са необитаеми в резултат на икономическия преход през последните 25 години, довел до интензивна емиграция на икономически активно население. Рязко намалява и броят на новопостроени жилища. В резултат на слабото пазарно търсене на жилищни имоти и други видове собственост, ликвидността и, респективно, цените на недвижимата собственост в града са ниски, което представлява друг негативен индикатор.

Извън централната ос, в Дупница има сгради от 60-те години на миналия век, с претенции за модернизъм, както и неизбежните индустриални панелни блокове. Сградният фонд от панелни сгради от миналия век е в лошо функционално състояние: зле поддържани общи части, нисък клас на енергийна ефективност, занемарени зелени площи и вътрешноквартални пространства. Техническата инфраструктура на много места се нуждае от обновяване. Резервните общински жилища са крайно недостатъчни, като се има предвид, че в тях се настаняват предимно самотни възрастни хора, самотни майки, семейства, които са безработни и се издържат изцяло от социални помощи и детски надбавки. В условията на неприключила икономическа криза, броят на лицата от изброените рискови групи непрекъснато се увеличава.

Изключвайки общинския център, в останалите населени места от община Дупница жилищният фонд се състои предимно от нискоетажни сгради за еднофамилно обитаване, които са с масивна или полумасивна конструкция.

- **климат** – Дупнишката котловина попада в Южнобългарската котловинна подобласт на преходно-континенталната климатична област. По долините на р. Джерман и р. Струма достигат топли въздушни маси. Средната годишна температура е 11,8°C. Зимата е къса и сравнително мека (средна януарска температура -0,4°C) със средно януарски абсолютен минимум -14,0°C. Средният годишен валеж е 687 мм. Средно годишният брой на дните със снежна покривка е 36.5. Средно годишната относителна влажност на въздуха е 70%, като максимумът е през зимния сезон (ср. 80%), а минимумът е през летния сезон (ср. 60%).

- **повърхностни води** – Община Дупница попада в територията на Басейнова дирекция Западнобеломорски район. Районът обхваща водосборните области на основните реки Струма, Места и Доспат, намиращи се на територията на Р България.

Територията на община Дупница се характеризира с разнообразие по отношение на водните запаси. Най-голямата река, която протича през Дупнишката котловина е р. Струма. През територията на община Дупница преминава р. Джерман (ляв приток на Струма), която води началото си от Седемте Рилски езера. Нейни основни притоци са Отовица (Саморанска река) и Дупнишка Бистрица (леви) и Джубрена (с големия си десен приток Тополница) и Разметаница (десни). Първите три реки водят началото си от Северозападния дял на Рила, а последните две – от Верила и Конявска планина.

На територията на община Дупница са регистрирани 27 язовирни тела, Най-големият язовир на територията на общината е яз. „Дяково (полезен обем 35,4 млн. куб.

м.), Залятата му площ е от 2000 декара, в непосредствена близост до международен път Е-79. Водите на язовира се използват предимно за напояване на земеделските земи в Горната Дупнишка котловина.

Подземното водно богатство на Община Дупница се формира от няколко минерални извори в гр. Дупница, с. Крайни дол и с. Палатово. До момента те не са изследвани, не са доказани техните качества и реално не се експлоатират.

• **почви** – Община Дупница се намира в Южнобългарската ксеротермална зона, Среднобългарска подзона на канелените горски почви и смолниците. Според агроекологичното райониране, общината попада в район с добри до много добри продуктивни възможности за отглеждане на пшеница (X пшеничен район). Широко разпространени са и делувиалните и делувиално-ливадните почви. Алувиалните и алувиално-ливадните почви заемат малки площи около заливната и надзаливната тераса на р. Джерман и притоците ѝ. Механичният ѝ състав е разнообразен, но най-често се определя като чакълест и песъчлив и по-рядко глинесто-песъчлив. Характерни за общината са и кафявите горски почви, които са сред най-подходящите за залесяване с иглолистни гори.

Канелени горски почви. Канелените горски почви заемат около 25% от площта на страната или около 28 млн. дка. Те са широко разпространени в Южна България. Заемат предимно, ниските хълмисти и предпланински райони в тази зона. Стигат обикновено до 700- 800м. надморска височина. Освен това те са разпространени в котловинните полета на Средна и Южна България, където заемат по- високите и добре дренирани части на котловините. Хумусното съдържание за тези почви за хумусно-акумулативният хоризонт е високо 4-5% и постепенно намалява надолу. При обработваемите почви в орницата, то е значително намаляло и е около 2,5%.

По тип хумусът най-често в хумусно- акумулативният хоризонт е фулватно-хуматен, а по-надолу е хуматно-фулватен; т.е. хуминовите киселини обикновено преобладават или са близо до фулво киселините. Има висока степен на обогатеност с азот. Общо взето хумусът има благоприятен състав и високо качество, но количеството му е силно намаляло при отдавна използваните почви. Съдържанието на усвоим азот е недостатъчно, а и условията за нитрификация не са много благоприятни. Тези почви са слабо запасени с усвоим азот и имат неблагоприятен азотен режим.

Разнообразието в условията на почвообразуване и окултуряването обуславят значително различие по отношение степента на излужване, мощността на профила и други особености. В зависимост от тях, канелените почви са разделени на два подтипа: *типични* и *излужени*, които могат да бъдат обикновени или плитки.

Типичните канелени горски почви са по-плитки. Имат и по-богата карбонатна подпочва. Те заемат сравнително по-малки площи – предимно тесните заравнености и хълмисти територии и в близост до карбонатните терени.

Най-широко разпространени са *излужените канелени горски почви*, които в основните селскостопански райони обикновено са нормално развити, а в полупланинските територии са плитки. Могат да бъдат слабо излужени, средно излужени или силно излужени до слабо оподзолени (лесивирани). Слабо излужените са привързани към по-богато карбонатни (варовити) терени, а силно излужените са характерни предимно за

районите, изградени от силикатни скали или от бедно карбонатни плиоценски и кватернерни отложения.

Излужените канелени горски почви имат добре оформен и средно мощен (80-100 cm) профил. Хумустият хоризонт е тъмноканелено-кафяв, добре оструктурен и с мощност от 25 до 35 cm. Преходно илувиалния хоризонт е добре изразен с червено-кафяв, кафяво-червен и по-рядко канелено-жълтеникав цвят. Той е плътен, има буцеско призматична структура и мощност 60-80 cm. Почвообразуващата скала обикновено е слабо изветряла или е представена от меки седименти.

По механичен състав канелените почви са предимно тежко-глинести. Те съдържат от 40 до 60% глина в повърхностния хумусен хоризонт и от 50 до 70% в останалата част от профила. С най-малко глина (най-леки) са силно излужените канелени горски почви, а най-глинести – развитите върху изветрителни материали от варовици и др.

Делувиални и делувиално-ливадните почви имат по-голямо разпространение, поради характерния релеф и микроклиматични условия, предизвикващи делувиални процеси.

Делувиалните почви заемат делувиалните и пролувиални шлейфове в подножието на склоновете. В горната част на шлейфовете се формират делувиални почви, а в долната – върху по-финочастични материали и близки подпочвени води – делувиално-ливадни.

При делувиално-ливадните почви почвообразователният процес е прекъсван често от отлагането на нови материали, поради което при тях не се наблюдават генетически свързани хоризонти. Хумусният хоризонт е с мощност от 15 до 40 cm под който следват делувиални материали.

Механичният състав на тези почви варира в твърде широки граници – от чакълест до леко песъкливо-глинест при делувиалните и от леко до тежко песъкливо-глинест при делувиално-ливадните. Делувиалните почви са безструктурни, а делувиално-ливадните имат предимно зърнесто-троховидна структура, по-добре изразена при по-тежките разновидности. Тези почви са рохкави, добре аерирани. Влагемността им е ниска, а водопроницаемостта висока.

При делувиалните и делувиално-ливадните почви хумусното съдържание е ниско – от 1 до 2,5%. По дълбочина на профила това количество намалява неравномерно. Ниско е съдържанието на общ азот и фосфор. Почвената реакция е неутрална или слаба алкална. Тези почви са формирани върху делувий от силикатни скали, поради което са безкарбонатни, а тези формирани върху варовити седиментни скали – съдържат карбонати в широки граници – от 0,2 до 20%.

Алувиални, алувиално-ливадни почви заемат малки площи около заливната и надзаливната тераса на р. Джерман и притоците ѝ. Това са млади почви, които се образуват от съвременните речни наноси. Решаващо значение при формирането им оказват повишеното ниво (от 1 до 3 cm дълбочина) на почвените води, както и различното им обрасване с растителност. заемат площите по поречието на река Марица. Механичният ѝ състав е разнообразен, но най-често се определя като чакълест и песъчлив и по-рядко

глинесто-песъчлив. Характеризират се със следните общи особености: формират се винаги на заливната и първата надзаливна тераса на реките; подложени са на периодично (може да не е ежегодно) заливане и натлачване на нови наноси; при естествени условия върху тях расте водолюбива растителност – дървесна (елша, върба, топола, бряст, полски ясен) и тревно-ливадна (власатка и др.). Поради периодичното отлагане на нови материали наносните почви имат само един слабо или по-добре изразен хумусен хоризонт, под който в дълбочина се редуват различни по песъчливост и химичен състав пластове наслявания на речните наноси. В България са обособени 6 подтипа наносни почви: бедни (алувиални), богати (алувиално-ливадни), тъмни (тъмни алувиално-ливадни), карбонатни (карбонатни алувиално-ливадни), засолени и заблатени.

Алувиално-ливадните почви имат само един тънък повърхностен хоризонт – потъмен, до 10см, след което има само слоеве, различаващи се по вида на фракцията. Те са със сиво-жълт цвят и са много плодородни.

Кафяви горски почви. Това са песъчливо-глинести почви. Те са най-широко разпространените почви в планинските райони с над 600 м надморска височина. Кафявите горски почви заемат 26,8% от територията на страната. Тези почви са богати на хумус - до 12%, но хумусното вещество не е много качествено - не е завършен процесът на хумификация. Реакцията е слабо кисела - рН 5,5-6. Средно запасени са с усвоим азот и усвоим фосфор. Нуждаят се от комбинирано торене. На тях обикновено има горска растителност, рядко се използват за земеделие (най-често картофи). В по-високите части на планините кафявите горски почви преминават в тъмноцветни горски и планинско-ливадни. На повърхността обикновено има до 5см горска постилка от мъртви органични остатъци, след което -10 до 60 см - хумусно-акумулативен хоризонт. По механичен състав кафявите горски почви са леко песъчливо-глинести и в повечето случаи скелетни. Количеството на глината е 11-28%, а на скелета – от 18 до 48%. Структурата е сравнително добра, но слабо устойчива. Влагемността е ниска, а водопропускливостта голяма. Почвите са рохкави, с добра аерация. Фрагментирани са - съдържат островърхи камъни в целия профил.

• **полезни изкопаеми** – Община Дупница е бедна на минерални суровини. В ограничени количества са застъпени: пясъци и чакъли за бетон (с. Крайници), глини за тухли (с. Яхиново) и долмити, като огнеупорна суровина (с. Делян). Дупнишката котловина има тектонски произход. Котловинното равнище (полето) има плосък релеф и се характеризира с преобладаващ акумулативен процес. Полето е изградено от алувиални и делувиални материали (кватернерни чакъли и пясъци), които са изградени главно от кристалинни шисти – гнайси. Срещат се и гранити, гранитогнайси и др. Те представляват акумулативна повърхнина, която в по-голямата си част е заета от реките Джерман и Джубрена и вододела между тях.

Съгласно информация от Националния концесионен регистър, на територията на община Дупница има една действаща концесия за добив на подземни богатства - неметални полезни изкопаеми - индустриални минерали - доломити за металургията, от находище „Делян“, с. Делян, община Дупница.

• **флора** - Според геоботаническото райониране на България (по Бондев 1997) гр. Дупница попада в **Европейска широколистна горска област**,

Македоно-Тракийска провинция,

Горнострумски окръг,

Благоевградски район.

Характеризира се с остатъчни гори от космат и виргилиев дъб и по-рядко от благун и келяв габър, храсталаци от червена хвойна и драка, а северната част и с ксеротермни тревни съобщества от белизма, садина, луковична ливдина и др.

Горските територии са 24,3% от землището на община Дупница. Делът им в баланса на територията е по-малък от средния обем на дяловете за Кюстендилска област – 41% и Югозападния район - 47%. 62,4% от горските територии в общината са залесени. Най-голям е делът на иглолистните насаждения – почти 19%. Срещат се гори от мъждрян, примесени на места от габър и мезофитни тревни формации (ливади), смесени гори от мизийски бук, габър, липа и бял бор. Храстовите ценози са представени от обикновена шипка, глог, дрян, леска, смрадлика, раката, калина и др., а тревистите - от бял равнец, пелин, зайча сянка, паричка, змийско мляко, очанка, ягода, еньовче, тинтява, здравец и други.

На територията на общината е регистрирано само едно вековно дърво – летен дъб на възраст 427 години в землището на с.Дяково, по информация от Регистъра на вековните дървета в Република България.

- **фауна** – Според зоогеографското райониране на България (по Георгиев, 1980), Дупница се отнася към Евросибирската фаунистична област, Рило-Родопски район.

Рило-Родопски район. Към него спадат планините Рила, Пирин, Славянка, Западни Родопи, Осоговско-Беласишката планинска редица, планините в Краище, Витоша и Люлин, а също така и разположените между тях котловини и долинни понижения. В нея евросибирските и европейските видове преобладават значително над средиземноморските. Преобладаващите видове сухоземни животни също са характерни за Северна и най-вече Средна Европа (Пешев, 1978; Симеонов, 1978). Освен от абиотични фактори като климат, релеф и води, видовият състав на животните в даден район се определя от характера на растителността и разпределението и в биотопа. Съществено значение оказва и прякото и косвено въздействие от човешките дейности (антропогенно влияние върху околната среда, в т. ч. и върху фауната). Фауната в района се характеризира с представители на видовете влечуги, птици, земноводни и бозайници, характерни за умерено-континенталния климатичен пояс. Срещат се сърната, дивата свиня, мечката, заекът. Рядко може да се срещне и глухарят. Във високопланинската част на реките Джерман и Рилска има балканска пъстърва.

- **икономическа структура** – Общината е силно антропогенизирана територия (72,4% дял на териториите с антропогенен натиск), което трябва да се има предвид при оценката на всеки вид интервенция в средата, тъй като това пряко влияе върху качеството на живот на местната общност и оттам – на възможностите за удържане на местното население и привличане на качествен човешки ресурс отвън.

Географските характеристики на Община Дупница са благоприятни физически предпоставки за икономическото и социалното ѝ развитие с оглед ресурсите необходими за поддържане и развитие на човешката дейност и живот върху територията. Разположението на общината е ключово за нейната транспортна достъпност от страната, Западните Балкани и Гърция, достъпа до Близкия Изток и Средиземноморието - а оттук – е ключова силна страна за местната икономика. Котловинният релеф не е непреодолима пречка за осъществяване на основните транспортни и комуникационни връзки, необходими за функционирането на една съвременна общност, включително и разположението на населените места върху територията.

Икономиката в община Дупница е добре развита във всичките и отрасли. Община Дупница развива своя икономически потенциал, създавайки устойчива и сигурна среда за местното население и външни инвестиции. В община Дупница на база представителна извадка в размер на 87% от регистрираните дружества в търговския регистър е констатирано, че 96% от тях се класифицират като микро предприятия – със средносписъчен персонал под 10 души, годишни обороти под 3 900 000 лева и капитал под същата стойност. Малките предприятия са 129%, средните са 0,44%, а големите – 0,05%. От активните дружества на територията на общината 86% са със седалище в общинския център гр. Дупница, който в голяма степен определя местната икономика поради неговата история, запазила част от традициите си и до днес.

Най-многобройни от предприятията регистрирани извън общинския център в са тези в селата Яхиново и Крайници, следвани от Самораново, Бистрица, Джерман и Червен брег – и шестте села са разположени в непосредствена близост до гр. Дупница и са с население над 1000 души. Най-слаба е икономическата активност в селата Грамаде и Усойка, където е регистрирано по едно активно дружество.

• **горски територии** – Горските територии заемат 80,33 км² или 24,3% от територията на община Дупница. Тези стойности са далеч под средните за областта – 41% и страната – 33,4%. По дял на залесените територии, обаче, общината е с най-добри показатели за областта - 55 252 дка или 62,4% от горските територии.

Най-голям е дялът на иглолистните гори – 11,7%. Срещат се гори от мъждрян, примесени на места от габър и мезофитни тревни формации (ливади), смесени гори от мизийски бук, габър, липа и бял бор. Храстовите ценози са представени от обикновена шипка, глог, дрян, леска, смрадлика, раката, калина и др., а тревистите - от бял равнец, пелин, зайча сянка, паричка, змийско мляко, очанка, ягода, еньовче, тинтява, здравец и други.

• **земеделски територии** – Земеделските площи доминират в община Дупница – те съставляват 63,6% от цялата ѝ територия. Горските територии са вторият тип територии, които преобладават в ареала – 24,3%. Община Дупница е с най-голям дял от използвани земеделски площи в областта – 27% (67172 дка) - според данните от последното преброяване на земеделските стопанства в страната на Министерство на земеделието и храните през 2010 г.

Обработваемата земеделска площ на територията на общината е 136 932 декара или 66% от всички земеделски земи в общината.

- **отдых и туризъм** – Община Дупница има подходящо геостратегическо положение, природен потенциал, богато културно-историческо наследство, които са предпоставка за развитие на туризма в административно-териториалната единица.

На територията на Община Дупница попада и Националният парк „Рила”, който е най-големият от трите национални парка в България. В Дупница осъществява дейност Туристическо дружество „Рилски езера“, което стопанисва хижа „Скакавица“ и хижа „Рилски езера“. Дружеството поддържа и пешеходната инфраструктура – разчистване на пътеки, обновяване и маркировка в района на стопанисваните от него хижи.

Градът е изходна точка за туристически маршрути към Седемте Рилски езера, Рилския манастир, хижа Иван Вазов, хижа Скакавица, водопада Скакавица и други.

- **зелена система** – На територията на град Дупница има около 189,20 ха зелени площи. От дървесните видове преобладават липа, ясен, явор, акация, конски кестен, чинар, айлант, бреза и някои иглолистни видове – ела, смърч, разположени предимно в група с широколистни видове. Срещат се и множество върбови насаждения, които са с особено висока декоративна стойност за града. Зелената система се поддържа от Общинско предприятие “Поддържане и озеленяване на териториите за обществено ползване”. Извършва се ежегодно подкастриране на дървесните видове, като се спазва техният период на вегетация, който продължава от месец март до месец октомври. Периодично Община Дупница предприема засаждане на нови фиданки и облагородяване на нови терени, които да бъдат затревени и залесени.

Зелените площи са сравнително равномерно разположени по целия град, като най-много са около новоизградените детски площадки и кътове за отдых, както в централната градска част, така и в крайните квартали.

В селата декоративните зелени площи се свеждат до декоративен кът в центъра на селото и засадени в група декоративни дървета и храсти, обикновено около чешмите или площадите.

На територията на Община Дупница е разположен и един от най-красивите паркове в цяла Югозападна България – крайградски парк “Рила”, намиращ се на 1.5 км от центъра на града и е изцяло общинска собственост. В централната градска част се намира и градската градина, изцяло обновена и облагородена с множество зелени площи с тревна и цвѳта растителност, асфалтови алеи и детски площадки. Има съществуващи и новоизградени екопътеки, които са в много добро състояние с каменна настилка - екопътека в местност “Дренски рид” и екопътека “Самоковището”, намираща се в близост до село Бистрица.

Допълващи зелената система са озеленените площи за ограничено обществено ползване в имотите за жилищни, вилни, обществени, производствени, курортни и спортни сгради и комплекси, както и озеленените площи с друго специфично предназначение - гробищни паркове, ботанически градини, дендрариуми, зоопаркове, защитни насаждения.

- **транспортно-комуникационна мрежа** – Основните пътни артерии, които преминават на територията на община Дупница са магистрала "Струма" и главен път Е-79 по оста Кулата–Благоевград–Дупница–София. През 2013 в експлоатация влизат 14 км от магистрала "Струма" - от Долна Диканя до пътен възел "Дупница-север" (от км

305+220 до км 319+200). Участъкът е част от лот 1 на магистрала "Струма"-Долна Диканя–Дупница (от км 305+220 до км 322+000) с дължина 16.78 км. На територията на община Дупница са 7,9 километра.

С откриването на ЛОТ 1 и ЛОТ 2 се скъсява с 15 минути времето за пътуването до гр. София. Автомагистрала "Струма" е част от Трансевропейската транспортна мрежа по направление на Общоевропейски транспортен коридор IV в отсечката от пътен възел "Даскалово" до ГКПП Кулата. Началото на АМ „Струма” - участък Лот 2 започва за територията на общината при км 322+000, което съвпада с края на участък Лот 1 Долна Диканя – Дупница. Краят на участъка е при км 359+483.52, което е извън територията на общината. Изграждането му е съпроводено с изграждането на пътен възел „Дупница-юг“ при км 327+464 в местността „Бинека“. Вливането на потока от Кюстендил и Дупница е с две пътни връзки, които пресичат ЖП линията.

До 2013 г. транспортно обслужване е от главен път Е-79 по оста Кулата – Благоевград–Дупница–София, а магистралата допълва и подобрява нивото транспортна достъпност за общината. Важен транспортен коридор е второкласен път Дупница – Кюстендил, които свързва общината с областния център, Македония и Сърбия, а посредством пътя Дупница–Самоков с градските центрове в Южен Централен и Югоизточен райони за планиране, както и с Република Турция.

Пътищата I-ви, II-ри и III-ти клас са със 100% трайна настилка. Средната гъстота на автомагистралите и първокласните пътища в общината е 0,13 км/км².

На територията на Община Дупница няма населено място без транспортен достъп. Всички междуселищни пътища в общината са асфалтирани, с изградена съпътстваща инфраструктура. В град Дупница е осигурена светлинна сигнализация и регулиране на възлови градски кръстовища.

• **железопътен транспорт** – В Община Дупница е добре развит и ж.п. транспорта. През територията на общината преминава електрифицираната ЖП линия - София – Кулата. Тя е една от най-натоварените линии в страната. От същата линия при гр. Дупница има разклонение за гр. Бобов дол. 100% от железопътната мрежа в общината е електрифицирана, а контактната мрежа от над 10 години. От гара "Дяково" дължината на ЖП линията възлиза на 16,128 км., и коловозно развитие – 2,135 км. Коловозното развитие на гара "Дупница" е 6 072 км. Отсечката е част от ЖП коридор Видин-София-Кулата, който е включен в списъка с приоритетни проекти за развитието на Трансевропейската транспортна мрежа до 2020 г. Линията включена в Европейското споразумение за най-важните линии за международни комбинирани превози и свързаните с тях обекти (AGTC). ОП „Транспорт“ предвижда линията да бъде осигурена с оборудването от модерни системи за сигнализация и телекомуникация на железопътни отсечки (по Трансевропейската транспортна мрежа). Гъстотата на железопътната мрежа в общината възлиза на 59,4 км/кв.км. при 42-46 кв.км. за областите от региона за планиране и водещото му място в това отношение за страната.

• **водоснабдяване** – 99,3% от населението на община Дупница е с осигурено водоподаване по данни в Регионалния Генерален план за обособената територия на ВиК - Дупница. Средно 0,69% от населението на Община Дупница търпи ограничения във

водоподаването. Най-често на воден режим са жителите на селата Кременик, Делян и Палатово. Изградеността на водоснабдителната система и водоснабдяването на населението в общината са в стойностите, характерни както за областта, така и за Югозападния район.

Водоснабдителната система на Общината разчита основно на водохващанията на реките Бистрица, Горица и Ядъка, и при необходимост – язовирите „Дяково“, „Калин“ и „Карагьол“. Основният водоизточник за града и село Бистрица е р.Бистрица с капацитет от 60 до 240 л/сек. За водоснабдяване в случай на нужда (през периода на лятно маловодие) се използват води от язовирите. Нито един от язовирите не е предназначен само за питейно-битово водоснабдяване, но поради липса на алтернатива през годините се е наложило тяхното използване и за тази цел. Язовир „Дяково“ се стопанисва от „Напоителни системи“ ЕАД и през периода на лятно маловодие подава вода за гр. Дупница като максимално разрешен дебит от 200 л/сек и до 3,5 млн.м³/г.

По-малките населени места се обслужват от шахтови кладенци, тръбни кладенци и каптажи. Общият дебит от тези водоизточници е около 20 л/сек. и не се изменя в големи граници през годината.

Общата дължина на водоразпределителните мрежи за обособената територия на „ВиК - Дупница“ ЕООД – гр. Дупница е около 240 км. Основната част на водоснабдителните системи и съоръженията са пуснати в експлоатация преди повече от 50 години. Голяма част от водоснабдителната мрежа е с изтекъл амортизационен срок, особено азбестоциментовите и стоманените тръби. Това означава, че в момента състоянието на водоснабдителните мрежи е лошо и води до множество течове, чести аварии и високи разходи за поддръжка.

• **канализация** - Степента на завършеност на канализационната мрежа във „ВиК - Дупница“ ЕООД, гр.Дупница е около 91%, а на оползотворяване около 97%. Общата дължина на канализацията е 218 км към 2010 г. 47% от населените места и приблизително 62% от населението на общината ползват услугата „отвеждане на отпадъчни води“. 49,2% от населението на общината ползва услугата „пречистване на отпадъчни води“. От населените места, обслужвани от дружеството, с почти напълно изградена канализационна мрежа е гр. Дупница. Селата Самораново, Бистрица, Яхиново, Крайници, Червен брег, Джерман и Пиперево имат изградена частична канализация по стопански начин. Системите са проектирани и изградени в периода от 60-те до 80-те години на миналия век, като преобладаващият тип на системата е смесена. За сравнение, 69,7% от населението на Кюстендилска област е с изградена канализация.

Отпадъчните води на гр. Дупница и на селата Яхиново и Самораново се пречистват в ПСОВ - гр. Дупница. Канализационните системи на Яхиново, Бистрица и Самораново не са включени в активните на дружеството. Канализационните мрежи са проектирани и строени в периода 60-те - 80-те години на миналия век. Възрастта на канализационните системи сама по себе си е индикатор за амортизационната им остарялост и износеност. Това е довело до системното запушване на канализацията, намаляване на хидравлическата проводимост и капацитет. Генералният регионален план за водоснабдяване и канализация предлага технически и пространствени решения на проблема, който има и своите екологични последствия заради инфилтрацията на канални води.

- **газоснабдяване** – Газификационната мрежа в града е в процес на изграждане. Газифицирането ще обезпечи трайното и високорентабилно отопление на битовите и административни сгради и ще повиши инвестиционната привлекателност на общината чрез технологичната възможност за изгодно и рентабилно газоснабдяване на сегашни и бъдещи промишлени потребители.

- **защитени територии** – На територията на Община Дупница попада и **Националният парк „Рила” обявен със заповед № 114 от 24.02.1992 г., бр. 20/1992 на Държавен вестник**. Паркът има обща площ от 81 046.0 ха и е най-големият от трите национални парка в България и един от най-големите в Европа, като 5009,082 ха или 6,17% попадат на територията на Община Дупница, в землищата на селата Бистрица и Самораново. Територията на парка обхваща най-защитените от въздействието на човешката дейност части от планината. В центъра на парка се издига Балканският първенец връх Мусала – 2925 м н. в. Тук има повече от 110 върха с надморска височина над 2000 м. Рила е една от планините, в които туризмът е най-добре развит. В Национален парк “Рила” са включени 4 резервата – защитени територии първа категория, като най-близко разположеният резерват до гр.Дупница е “Скакавица”. В парка е обособена специална зона, наречена “Зона за интензивен туризъм”. Тя включва мрежа от пътеки и заслони, както и възможности за настаняване в разположените в парка бази. Тук са възможни различни дейности – конни преходи, велопреходи, преходи със ски по определени и обозначени за целта маршрути; палене на огън, бивакуване, алпинизъм и др. На територията на парка са разположени 17 туристически хижи с около 1500 легла, които в голяма част се стопанисват от Българския туристически съюз.

Списък на туристическите хижи и заслони

(Източник: Национален парк “Рила” План за управление - 2001 – 2010)

Парков участък (ПУ)-Благоевград	
Сгради	Отдел, подотдел, местност
Хижа “Чакалица” (стара и недовършена нова) на ТД “Айгидик” Благоевград	
Хижа “Македония” на ТД “Айгидик” Благоевград	ПФ, община Благоевград
ПУ-Белица	
Хижа “Добърско”	Поземлен фонд, заключен в ГФ, отдел 100 по лесоустройствен проект (ЛУП) на Държавно лесничество (ДЛ)-Разлог
Почивен дом на Районна болница - Разлог	75-4 по ЛУП на ДЛ-Разлог
ПУ-Якоруда	
Хижа “Грънчар” на ТД “Трещеник” Якоруда	ПФ, община Якоруда
ПУ-Костенец	
Хижа “Белмекен” на ТД “Равни чал” с. Костенец	347-6 по ЛУП на ДЛ- Костенец
ПУ-Боровец	
Хижа “Мусала”	238-6 по ЛУП на ДЛ- Боровец
Заслон “Еверест”	240-7 по ЛУП на ДЛ- Боровец

Хижа “Чакър войвода”	359-1 по ЛУП на ДЛ- Боровец
Хижа “Марица 1900”	425-з по ЛУП на ДЛ- Боровец
Хижа “Заврачица”	ПФ, община Самоков
Тераса на бирария “Ситняково” на “Бороспорт” АД	128-б по ЛУП на ДЛ- Боровец
ПУ-Бели Искър	
Почивна база “Бели Искър” на ПРО ЕАД София, клон Боровец	678-4 по ЛУП на ДЛ- Самоков
ПУ-Говедарци	
Хижа “Мальовица” СС на БТС София	783-в по ЛУП на ДЛ- Самоков
Хижа “Вада” на ТД “Рилски турист” Самоков	797-в по ЛУП на ДЛ- Самоков
Заслон “Страшното езеро” на ТД “Рилски турист” Самоков	771-в по ЛУП на ДЛ- Самоков
Заслон “Орловец” на ТД “Рилски турист” Самоков	782-в по ЛУП на ДЛ- Самоков
ПУ-Дупница	
Хижа “Отовица – “Мини Бобов дол” АД	177-1 по ЛУП на ДЛ- Дупница
Хижа “Скакавица” на ТД “Рилски езера” Дупница	110-2 по ЛУП на ДЛ- Дупница
Хижа “Рилски езера” на ТД “Рилски езера” Дупница	ПФ, община Сапарева баня
Хижа “Седемте езера” на ТД “Рилски турист” Самоков	89-6 по ЛУП на ДЛ- Дупница
Хижа “Иван Вазов” на ПРО ЕАД София, клон Сапарева баня	ПФ, община Дупница
Хижа “Ловна” на ТД “Паничище” Сапарева баня	96-3 по ЛУП на ДЛ- Дупница
Почивна база “Зелени преслап”	112-в, г по ЛУП на ДЛ- Дупница

На територията се намират няколко естествени природни забележителности, които създават туристически потенциал като:

Седемте рилски езера са най-живописната езерна група в Северозападна Рила. Седемте ледникови езера, са разположени в най-големия рилски циркус. Разположени са амфитеатрално в следната последователност: Сълзата, Окото, Бъбрека, Близнака, Трилистника, Рибното и Долното. Разликата между най-горното /2535 м н.в./ и най-долното езеро /2095 м н.в./ е повече от 400 м.

Бистришки водопад - Природен феномен над с. Бистрица, по посока на хижа “Иван Вазов”. Падът на водата е от около 20 метра, стъпаловидно. Водопадът е непосредствено на пътеката за х. “Иван Вазов” в живописна местност от вековни иглолистни гори.

Скакавишки водопад - най-високият водопад в Рила, който се спуска от 70 метра в подножието на източния склон на вр. Кабул в Северозападния дял на Рила. През зимата е замръзнал и е притегателен център за алпинисти - катерачи по лед.

Местността “Морените” – в близост до пътеката за хижа “Иван Вазов”.

Представлява каменна морена, някога чело на масивен ледник. Разположена е върху голяма площ в близост до река Бистрица.

Земната пирамида в с. Джерман - Земна форма, оформена от силата на водата и вятъра. Атрактивна със своите цветове през деня, огрявана от слънцето.

В землището на с. Джерман, са разположени геоморфоложки образувания – земни пирамиди, обявени през 1979 г. със Заповед на КОПС (Д.В. бр.45/1979 г.) за природна забележителност под името **“Старидолските пирамиди”**. По своя външен вид същите наподобяват Мелнишките пирамиди.

В непосредствена близост до град Дупница се намира **местността “Кулата”**, която е със значимо историческо значение за града. Разположена на хълм на десния бряг на р. Джерман, в северната част на града. Местността е известна най-вече с построения огромен кръст, който може да бъде видян отдалече. Разкритията на историческо и културно наследство в местността „Кулата“ я превръщат в стратегически обект за развитие на културно-познавателния туризъм в общината, с голяма стойност за краезнанието и историческата наука в региона.

- **защитени зони**

Защитена зона по Директива 92/43/ЕЕС за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, която покрива защитена зона по Директива 79/409/ЕЕС за опазване на дивите птици **Рила BG0000495** – обявена със заповед № РД-764 от 28.10.2008г. на Министъра на околната среда и водите за обявяване на защитената зона, обн. ДВ бр.100 от 21.11.2008г.; изм и доп със Заповед № РД-259 от 31 март 2021 г. (обн. ДВ, бр. 40 от 2021 г.) на Министъра на околната среда и водите, въз основа на решение № 615 от 2.09.2020 г. (ДВ, бр. 79 от 2020 г.) на Министерския съвет, зоната е обявена и за опазване и на природните местообитания и на дивата флора и фауна. Защитената зона е с обща територия 77927.168 ха, от които 6,41% попадат на територията на община Дупница в землищата на селата Бистрица, Джерман и Самораново..

Защитена зона по Директива 92/43/ЕЕС за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна **Верила BG0000308** – одобрена с решение на Министерски съвет: № 615 от 2.09.2020 г. (ДВ, бр. 79 от 2020 г.) и обявена със Заповед № РД-337 от 31 март 2021 г. на Министъра на околната среда и водите (обн. ДВ, бр. 54 от 2021 г.), с обща територия 6443.42 ха, от които 0.04% попадат на територията на община Дупница в землището на с. Крайници.

Защитена зона по Директива 92/43/ЕЕС за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна **BG0000636 Ниска Рила** – одобрена с решение на Министерски съвет № 177 от 3 април 2019, обн. В ДВ бр. 29 от 8 април 2019, с обща територия 37 192 ха, от които 0,70% попадат на територията на община Дупница в землищата на селата Бистрица, Джерман и Самораново.

Защитена зона по Директива 79/409/ЕЕС за опазване на дивите птици **BG0002129 Рила буфер** – обявена със Заповед № РД-229 от 11 март 2020 г. на Министъра на околната среда и водите за обявяване на защитената зона, обн. ДВ бр.24 от 17.03.2020 г. и одобрена с решение на Министерски съвет № 177 от 3 април 2019, обн. в ДВ бр. 29 от 8 април 2019, с обща територия 38 378 ха, от които 2,89% попадат на територията на община Дупница в землищата на селата Бистрица, Джерман и Самораново.

• **отпадъци** - Всички населени места в Община Дупница са включени в организирана система за сметосъбиране и транспортиране на битовите отпадъци.

В община Дупница е въведена система за разделно събиране на отпадъците от опаковки: хартия, картон, пластмаса, метали и стъкло.

Смесените битови и строителни отпадъци се депонират на общинското депо на гр. Дупница, което се намира на 5.0 км. от града в местност „Злево“ и заема площ от 60 декара с разчет за 30 годишно ползване.

Процедирана е глава шеста от ЗООС за изграждане на РЦТНО - Регион Дупница в землищата на с. Грамаде и с. Джерман, община Дупница, който включва депо като елемент от системата, което да обслужва общините от регион Дупница и което отговаря на нормативните изисквания. С Решение по ОВОС № 01-01/2015г. Директора на РИОСВ Перник одобрява осъществяването на инвестиционното предложение. Проектът е в процес на изпълнение, като се предвижда центърът да се намира на територията на община Дупница в землищата на с. Джерман и с. Грамаде, а в с. Радловци, община Кюстендил да се изгради претоварна станция. След изграждането на РЦТНО е предвидено рекултивиране на общинското депо в местност „Злево“.

До 2015 г. поетапно са закрити неконтролираните и нерегламентирани сметища в населените места на територията на община Дупница и картотекирани стари замърсявания.

• **риск от природни бедствия и аварии** – Съгласно Плана за управление на риска от наводнения на Западнореломорски район за басейново управление, приет с Решение № 1105/29.12.2016 г., на територията на община Дупница има два района със значителен и потенциален риск от наводнения (*РЗППН*):

- **BG4 APSFR ST 06** - р. Струма и притоци при с. Невестино, поречието на р. Струма, водно тяло: BG4ST700R021. Степента на риска е висок.

- **BG4 APSFR ST 07** - р. Джерман и притоци от гр. Дупница до с. Яхиново. Рискът от наводнения е от водни тела: BG4ST600R032, BG4ST600R034, BG4ST600R035, BG4ST600R036. Степента на риска е висок.

На територията на община Дупница има общо:

- 5 бр. активни свлачища
- 4 бр. стабилизирани свлачища
- и 5 бр. потенциални свлачища.

Община Дупница попада в Струмска сеизмична зона към Рило-Родопския район. По-голямата част от територията на община Дупница попада в зона с прогнозен интензитет от IX степен по макросеизмичната скала на Медведев - Шпонхойер - Карник (*MSK-64*). Малка част от територията попада зона с прогнозен интензитет от VIII степен по MSK. Коефициентът на сеизмичност K_c е 0,27.

На територията на общината няма действащи предприятия класифицирани по реда на глава седма от ЗООС с рисков потенциал.

1.3. Характеристика на Проекта за ОУПО

1.3.1. Цел на ОУПО

Основната цел на общия устройствен план на община Дупница е осигуряване на оптимални условия за социално и пространствено развитие, в нейните административно-териториални граници, на базата на пространствено-урбанистичната концепция. Тази концепция се основава на ясни принципи и закономерности. Така ще се създаде качествена урбанистична и пространствена структура за развитие на средата за живот, производството и земеделието, капиталови вложения на населението на общината, както и съхраняване на местната културна идентичност в близка и в по-далечна перспектива.

Тази цел ще бъде постигната в съответствие с:

- отчитане на местните човешки, културни и природни ресурси и тяхното максимално ефективно използване и взаимодействие;
- отчитане на благоприятните и неблагоприятните въздействия на външни фактори на различни равнища – локално, регионално, национално, европейско и световно;
- ефективна интеграция за постигане на съвместни цели със съседните общини, при отчитане на взаимните им интереси;
- регионална политика на ЕС, с оглед на благоприятното транспортно-комуникационно локализиране на транспортните потоци и връзки – Европа – Азия – Русия;
- стратегия за развитие на селищната мрежа в урбанистично – пространствени ареални структури в съответствие с приоритетите на областната политика за устройство на урбанизираните и неурбанизираните територии;
- стимулиране на аграрната политика за развитие на селскостопанските райони в общината и възстановяване на традиционните селскостопански производства;
- концентрация на ресурсите.

С влизането в сила Закона за изменение и допълнение на Закона за устройство на Територията (ДВ, бр. 82 от 2012 г.) се поставят нови съществени изисквания към устройството на отделните видове територии и значително се ограничават инвестиционните намерения на физически и юридически лица при липса на действащ общ устройствен план на общината (чл. 59, чл.109 (3) от ЗУТ). Общият устройствен план на община Дупница ще създаде благоприятни условия за инвестиционно проектиране, нови инвестиции и строителни дейности на територията на община Дупница.

Времевият хоризонт на предвижданията, направени в проекта за Общ устройствен план на Община Дупница, е 20 години.

1.3.2. Задачи пред ОУПО

Задачите, които трябва да бъдат постигнати, с оглед на основната цел на плана са:

1. Развитие и усъвършенстване на средата за обитаване, съобразена с местните политики, практики и търсене на нови форми за обитаване;
2. Развитие, усъвършенстване и модернизиране на производствената инфраструктура и структура, в двата основни отрасъла – земеделие и промишленост, чрез създаване на идентични функционално-пространствени модели и условия. Това е с оглед на възможностите за ефективна интеграция и въвеждането и прилагането на иновативни практики и дейности;
3. Въвеждане на териториално-пространствени аграрни структури – земеделските чифлици – съчетаващи производствения и туристически ресурс в цялото пространство и териториален обхват на общината;
4. Доразвиване и изграждане на благоустройствената инфраструктура и структура в цялото пространство на Общината;
5. Доразвиване и изграждане на пътната и железопътната инфраструктура и структура на Общината, както и съпътстващата я обществено-обслужваща инфраструктура;
6. Създаване благоприятни условия за привличане на чужди инвестиции, с оглед пространственото изграждане на транспортни интермодални терминали, логистични центрове и бази, спедиционна инфраструктура и обезпеченост на трасетата на скоростните магистрали и транспортните коридори на територията на общината;
7. Осигуряване на оптимални екологични условия с оглед на съхраняването на биоразнообразието на флората и фауната;
8. Запазване, развитие и целесъобразно използване на наличните недвижими културни ценности и археологически обекти;
9. Съхраняване на ландшафта и пейзажа в неговите позитивни аспекти и като пример за добри урбанистични практики.

Концентрацията на ОУП на Община Дупница се основава на територията на урбанистичната ареалност с насоченост и изграденост на мрежата от урбанистично-аграрни структури. Те ще гарантират динамика и устойчивост на стратегията за териториално-пространственото развитие, на спецификата на територията на Община Дупница и на един ясен и реален функционално-пространствен модел, който да гарантира растеж, устойчивост и равновесие на структурата на цялата Община.

Този пространствен модел за устройството на територията на Община Дупница е такъв, който да доразвие потенциалния ресурс в урбанистичното развитие и планиране.

Цялостната структура в урбанистичното планиране на пространството на Община Дупница е резултат от синхронизирането на обстоятелства, балансиране на интереси и изисквания от най-горно равнище като европейската директива „Натура 2000”, през съхраняването на културно-историческите и природни ценности. Също така и осигуряване на урбанистично-устройствена степен за задоволяване на локалните интереси в пространствено-териториален аспект.

Факторите влияещи върху развитието на територията на община Дупница са:

- A. Природо-географски;

- Б. Социално-икономически;
- В. Социокултурни;
- Г. Научно-технически и транспортни;
- Д. Геополитически и геопространствени

1.3.3. Териториално-устройствена и функционална структура на ОУПО

ОУПО се изработва в съответствие с разпоредбите на Закона за устройство на територията (ЗУТ). Общите устройствени планове са основа за цялостното устройство на териториите на общините, на части от тях или на отделни населени места с техните земища. Предвижданията на общите устройствени планове, с които се определят общата структура и преобладаващото предназначение на териториите, видът и предназначението на техническата инфраструктура и опазването на околната среда и обектите на културно-историческото наследство, са задължителни при изготвянето на подробните устройствени планове. Неразделна част от ОУПО са правилата и нормативите за неговото прилагане, които се изработват в съответствие с наредбата по чл. 13, ал. 1 от ЗУТ и се одобряват едновременно с плана. Общият устройствен план няма пряко приложение за разрешаване на строителство.

2. Описание на характеристиките на други ППП/ИП, съществуващи и/или в процес на разработване или одобряване, които в съчетание с оценявания проект могат да окажат неблагоприятно въздействие върху защитените зони.

ОУП се изготвя в съответствие със следните стратегии, планове и програми:

- ✓ Стратегия „Европа 2020”
- ✓ Национална програма за развитие „България 2020”
- ✓ Национална стратегия за регионално развитие на Република България за периода 2012-2022 г.
- ✓ Национална концепция за пространствено развитие 2013-2025 г.
- ✓ Национален план за управление на отпадъците 2014-2020 г.
- ✓ Национална стратегия за развитие на горския сектор 2013-2020 г.
- ✓ Стратегия за развитие и управление на водоснабдяването и канализацията в Република България 2014-2023 г.
- ✓ План за управление на речните басейни на Западнобеломорски район (2016-2021 г.), приет с Решение №1108/29.12.2016 г.

- ✓ План за управление на риска от наводнения на Западнбеломорски район за басейново управление, приет с Решение № 1105/29.12.2016 г.
- ✓ План за управление на Национален парк “Рила” 2001-2010 г.
- ✓ Национална стратегия за управление и развитие на водния сектор в Република България.
- ✓ Общинска стратегия за развитие на социалните услуги в Община Дупница (2016 – 2020 г.)
- ✓ Общинска програма за опазване на околната среда на територията на община Дупница за периода 2015-2020 г.
- ✓ Регионален план за развитие на Югозападен район за периода 2014-2020 г.
- ✓ Областна стратегия за развитие на Област Кюстендил 2014 – 2020 г.
- ✓ Общински план за развитие на община Дупница за периода 2014–2020 г.
- ✓ Програма за управление на дейностите по отпадъците на община Дупница 2015-2020 г.
- ✓ Други, по преценка на екипа, разработващ ЕО

Съгласно Писмо за достъп до обществена информация от РИОСВ-Благоевград с изх. № 2118/2/ от 21.06.2018 г. на територията на РИОСВ-Благоевград са процедурани следните планове, програми и проекти:

- ✓ Общинска програма за управление на отпадъците на Община Якоруда
- ✓ Общински план за развитие (ОПР) на Община Благоевград за 2014-2020 г.
- ✓ Общ устройствен план на Община Разлог
- ✓ Общ устройствен план на Община Якоруда

Наименование на ИП	Възложител	Местоположение													Засегнат тип природно местообитание/ местообитание на вид		По реда на глава шеста от ЗООС и глава трета от наредбата по чл. 31а от ЗБР				По реда на глава втора от наредбата по чл. 31а от ЗБР						
		Община	Землище	№ на имот или координатни точки	Площ (дка)	На територията на				В близост до		зони за местообитания		зони за птици	защителна ЕО	прекрояване	Преценка необходимостта от ЕО		Становище по ЕО		Решение по ОСВ						
						ЗЗ за местообитания		ЗЗ за птици		ЗЗ за местообитания	ЗЗ за птици	природни местообитания	видове				Да не се извърши	Да се извърши	съгласува	не съгласува	Да се извърши ОСВ	Съгласува	Не съгласува	Прекратява			
						код	площ (дка)	код	площ (дка)																		
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26									
Общинска програма за управление на отпадъците на Община Якоруда за периода 2012-2015 г.	Община Якоруда	Якоруда	Якоруда и 7 села на територията на общината	0	0	BG0000495	0	BG0000495	0	0	0	0	0	0	0	0	0	БД-06-ЕО/24.04.2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Общински план за развитие (ОПР) на община Благодеевград, област Благодеевград за 2014- 2020 г.	Община Благодеевград БУЛСТА Т 00002469 5	Благодеевград	0			BG0001022, BG0000495	0	BG0002107, BG0002099, BG0000495	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	БД-05- ЕО/12.05.2 014	0	0	0	0	0	0	0
Общ устройствен план на Община Разлог	Община Разлог	Разлог	0	0	0	BG0000495, BG0000209, BG0000625, BG0000626, BG0001021	0	BG0000495	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	БД- 01/27.10.2 016	0	0	0	0	0	0	0
Общ устройствен план на Община Якоруда	Община Якоруда	Якоруда	0	0	0	BG0000495	0	BG0000495	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	БД- 02/11.11.2 016	0	0	0	0	0	0	0

Съгласно Писмо за достъп до обществена информация от РИОСВ-Перник изх. № ЗДОИ – 11(1)/20.06.2018, относно ЗДОИ на територията на РИОСВ-Перник дава информация за процедурирани планове и програми, които попадат в обхвата на ЗЗ. От приложената таблица се вижда, че те не засягат териториите на защитените зони, предмет на настоящия доклад за оценка на съвместимостта.

Наименование на ИП	Възложител	Местоположение										Засегнат тип природно местообитание/ местообитание на вид	По реда на глава шеста от ЗООС и глава трета от наредбата по чл. 31а от ЗБР								По реда на глава втора от наредбата по чл. 31а от ЗБР				Контрол на условията в решението							
		Община	Землище	№ на имот или координатни точки	Площ (дка)	На територията на			В близост до		зони за местообитания		Преценка необходимостта от ОВОС								Решение по ОСВ				при реализацията		при експлоатацията		Забелжка			
						ЗЗ за местообитания		ЗЗ за птици																								
						код	площ (дка)																							код	площ (дка)	
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
Говедовъдна ферма за 50 броя крави	Димитър Апостолов Христов	Дупница	Дупница	68789.25.462	2,001	0	0	0	0	BG0000495,BG0000629	BG0000495	0	0	0	0	0	0	Решение № ПЕ-9-ПР/09.02.2011 г.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	не	0	не	Решението е влязло в сила

Автокъща в поземлен имот №010076, с. Джерман, община Дупница	Васил Коларски, София Коларска, Николай Коларски, Ирина Коларска	Дупница	Джерман	010076	1,454	0	0	0	0	0	BG0001 013, BG0000 495	BG 000 049 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	не	0	не	Решението е влязло в сила
Автобаза-автокъща и автороботилница в землището на с. Джерман	Росен Драганов Георгиев, Веселин Николов Георгиев	Дупница	Джерман	№ 017022	4,599	0	0	0	0	0	BG0000 495	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	не	0	не	Решението е влязло в сила
Краеферма с капацитет до 50 броя добитък и обслужващи сгради	Емил Николов Василев	Дупница	Яхиново	87727.7.1	0,959	0	0	0	0	0	BG0000 495, BG0000 629	BG 000 049 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	не	0	не	Решението е влязло в сила	
Автоморга и автосервиз	Кристиян Стефанов Добрев	Дупница	Джерман	059045	1,694	0	0	0	0	0	BG0000 495, BG0000 629	BG 000 049 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	не	0	не	Решението е влязло в сила	
Търговски обект, бензиностанция, помещения за ремонт и обслужване на автомобили и крайпътен ресторант.	Прогрес 2001 ЕООД ЕИК109530524	Дупница	Дупница	68789.156.1	14,457	0	0	0	0	0	BG0000 629, BG0000 495	BG 000 049 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	не	0	не	Решението е влязло в сила	

Укрепване на неустойчив откосв района на административната сграда на ВиК Дупница	Община Дупница	Дупница	Дупница	68789,18,28	0	0	0	0	0	BG0000495	BG0000495	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Решение № ПЕ - 14-ОС / 05.07.2011	0	0	0	не	0	не	Решението е влязло в сила		
Автокъща	СЕСИ ЕООД 109586893	Дупница	Блатино	04354.000.211	4,002	0	0	0	0	BG0000495	BG0000495	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Решение № ПЕ-49-ПР/ 18.07.2011	0	0	0	0	0	не	0	не	Решението е влязло в сила
Площадка за търговска дейност с отпадъци от черни и цветни метали	Еви и Бети ЕООД 101750600	Дупница	Дупница	68789.608.365	9,3	0	0	0	0	BG0000495	BG0000495	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Решение № ПЕ-54-ПР/ 18.08.2011	0	0	0	0	0	не	0	не	Решението е влязло в сила
ИП за изграждане на Автокъща	Александър Георгиев Славков	Дупница	Дупница	68789.552.42	2.607	0	0	0	0	BG0000495	BG0000495	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Решение № ПЕ -63-ПР/2 4.10.2011	0	0	0	0	0	не	0	не	Решението е влязло в сила

ИП за Изграждане на център за разкомплектоване на излезли от употреба МПС, предварително третиране на ИУЕЕО и пункт за търговска дейност с отпадъци от черни и цветни метали	Тино Метал 2011 ЕООД, ЕИК-201581126	Дупница	Дупница	68789.609.57	0.811	0	0	0	0	0	BG0000495	BG0000495	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	не	0	не	Решението е влязло в сила
ИП за Изграждане на МВЕЦ Отовица , с.Самораново	СТОИНВЕСТ ООД, ЕИК-200616994	Дупница	Самораново	к.т.	яну.55	0	0	0	0	0	BG0000495	BG0000495	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	не	0	не	Решението е влязло в сила	
ИП за Изграждане на МВЕЦ Дяково	Аква Пауър Груп ООД, ЕИК-201459460	Дупница	Дяково	24791.0855	0.190	0	0	0	0	0	BG0000495	BG0000495	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	не	0	не	Решението е влязло в сила	
ИП за изграждане на Автокъща,сервиз и административна сграда	Павел Спасов	Дупница	Блатино	№ 007011	4	0	0	0	0	0	BG0000495	BG0000495	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	не	0	не	Решението е влязло в сила	

ИП за Изграждане на площадка за събиране, временно съхраняване и транспортиране на отпадъци от черни и цветни метали, хартия, пластмаса и стъкло	Алфа Колект ЕООД, ЕИК-201978373	Дупница	Дупница	68789.603.384	0.8	0	0	0	0	BG0000495	BG0000495	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	не	0	не	Решението е влязло в сила
Изграждане на регионален център за третиране на неопасни отпадъци-Регион Дупница	Община Дупница	Дупница	Джерман Грамаде Радловци	000037 000043 000044 000045 000046 000048 000049 000050 053006 000132	12.553 2.011 22.176 39.120 15.802 0.670 55.238 2.700 73.551	0	0	0	0	BG0000495 BG0001013 BG0000294	BG0000495 BG00002108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	не	0	не	Решението е влязло в сила
Изграждане на рибарник за пъстърва на р. Остовица	О. Огненски	Дупница	Самораново	65245.7.171	3,497	0	0	0	0	BG0000495	BG0000495	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	не	0	не	Решението е влязло в сила
Автокъща и автоцентър	А. Крашевски	Дупница	Блатино	007104	3	0	0	0	0	BG0000495	BG0000495	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	не	0	не	Решението е влязло в сила
Интегрирани социални политики за предоставяне на алтернативни услуги, целящи социално включване в общ. Дупница	Община Дупница	Дупница	Дупница	УПИ II УПИ IV УПИ I-4761 УПИ VII	154.00 0.803 142.90	0	0	0	0	BG0000495	BG0000495	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	не	0	не	Решението е влязло в сила

<p>Изграждане на площадка за събиране и предварително третиране на излезли от употреба моторни превозни средства /ИУМПС/, излязло от употреба електрическо и електронно оборудване /ИУЕЕО/ и отпадъци от черни и цветни метали /ОЧЦМ/, събиране и съхраняване на негодни за употреба батерии и акумулатори /НУБА/, отпадъци от опаковки /ОО/, отработени масла /ОМ/ и излезли от употреба гуми /ИУГ/ в ПИ с идентификатор 68789.13.509, гр. Дупница, общ. Дупница, обл. Кюстендил</p>	<p>ВЕЛТРОН ЕООД</p>	<p>Дупница</p>	<p>Дупница</p>	<p>68789.13.509</p>	<p>0.600</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>BG0000495</p>	<p>BG0000495</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>не</p>	<p>0</p>	<p>не</p>	<p>Решението е влязло в сила</p>
---	-------------------------	----------------	----------------	---------------------	--------------	----------	----------	----------	----------	----------	------------------	------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------	----------	-----------	----------------------------------

Изграждане на тръбен кладенец за нуждите на жилищна сграда в имот №04220.57.17, с. Бистрица, общ. Дупница, обл. Кюстендил	И. Илиев	Дупница	Бистрица	04220.57.17	3.179	0	0	0	0	0	BG0000495	BG0000495	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	не	0	не	Решението е влязло в сила
Инсталация за производство на ел. енергия от биогаз в имот №39339.9.40, с. Крайници, общ. Дупница	Био-Енерджи Крайници ЕООД	Дупница	Крайници	39339.9.40	13	0	0	0	0	0	BG0000308 BG0000495	BG0000495	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	не	0	не	Решението е влязло в сила
Изграждане на едноплощен хипермаркет Кауфланд с прилежащи трафопост, паркоместа и инфраструктура с проектен индетификатор № 68789.608.463, гр. Дупница	КАУФЛАНД БЪЛГАРИЯ ЕООД	Дупница	Дупница	68789.608.463	14.658	0	0	0	0	0	BG0000495	BG0000495	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	не	0	не	Решението е влязло в сила
Изграждане на търговски обект-супермаркет LIDL, открит паркинг, сградни ВиК и електрозахранващи отклонения, и трафопост в имот №	ЛИДЛ БЪЛГАРИЯ ЕООД ЕНД КО КД	Дупница	Дупница	65365.607.154	5.388	0	0	0	0	0	BG0000495	BG0000495	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	не	0	не	Решението е влязло в сила

станция (ПС) с инсталации за сепариране и компостиране на отпадъци на територията на Община Кюстендил																										
Изграждане на регионален център за третиране на неопасни отпадъци - Регион Дупница, в това число: Регионален център за третиране на неопасни отпадъци (РЦТНО) на територията на Община Дупница и Претоварна станция (ПС) с инсталации за сепариране и компостиране на отпадъци на територията на Община	Дупница 000261630	Дупница	Грамаде	053006	73.551	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	не	0	не			

Дупница“																																	
инвестиционно предложение за „Изграждане на автокъща и автосервиз в поземлен имот № 007086, местност „Сурлан“, землище на с. Блатино, община Дупница, област Кюстендил“	Златка Петкова	Дупница	с. Блатино	№ 007086	2.000	0	0	0	0	BG 000049 5	BG 000 049 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

- **Стратегия „Европа 2020“**

Стратегия „Европа 2020“ цели Европа отново да постига растеж, който е интелигентен, приобщаващ и устойчив:

Интелигентният растеж означава постигане на по-добри резултати в ЕС в сферата на: образованието (насърчаване на хората да се учат и усъвършенстват уменията си); изследванията/иновациите (създаване на нови продукти/услуги, генериращи растеж и работни места и помагачи за решаване на социалните проблеми); цифровото общество (използване на информационните и комуникационните технологии).

Приобщаващ растеж означава: повишаване на равнищата на заетост в Европа – повече и по-добри работни места, особено за жени, млади хора и възрастни хора; подпомагане на хората от всички възрасти да предвиждат и да се приспособяват към промените чрез инвестиции в уменията и обучението; модернизиране на пазарите на труда и социалните системи; гарантиране, че ползите от растежа достигат до всички части на ЕС.

Устойчив растеж означава: изграждане на по-конкурентоспособна нисковъглеродна икономика, в която ресурсите се използват по ефикасен и устойчив начин; опазване на околната среда, намаляване на емисиите и предотвратяване на загубата на биоразнообразие; възползване от водещата позиция на Европа в разработването на нови екологични технологии и производствени методи; въвеждане на ефикасни интелигентни електроразпределителни мрежи; използване на мрежи в европейски мащаб за предоставяне на допълнително конкурентно предимство на нашите предприятия (и особено на малките производители); подобряване на условията за бизнес, особено за малки и средни предприятия (МСП); помагане на потребителите да правят добре осведомен избор.

Стратегията „Европа 2020“ има 5 водещи цели (headline targets) за периода до 2020 г., както следва:

Трудова заетост - работа за 75% от хората на възраст между 20 и 64 години;

НИРД и иновации - инвестиране на 3% от БВП на ЕС (публичен и частен сектор взети заедно) в научноизследователска и развойна дейност и иновации;

Климатични промени и енергия - намаляване на емисиите на парникови газове с 20% спрямо 1990 г.; добиване на 20% от енергията от възобновяеми енергийни източници (индивидуална цел за България 16%); увеличаване на енергийната ефективност с 20%;

Образование - намаляване на процента на преждевременно напусналите училище до под 10%; поне 40% от 30 - 34-годишните със завършено висше образование;

Бедност и социално изключване - поне 20 милиона по-малко бедни или застрашени от бедност и социално изключване хора.

Тези 5 цели на равнище ЕС се адаптират и превръщат в национални цели за всяка държава членка в съответствие с конкретното положение и обстоятелства в нея. На ниво община целите се формулират в регионалните планове за развитие, областните стратегии, общинските планове за развитие и в общите устройствени планове. При изготвянето на проекта на ОУП са направени анализи на състоянието на аспектите на устройственото планиране в общината, като са взети предвид постановките и целите на Стратегия Европа 2020.

- **Национална програма за развитие „България 2020“**

Програмата е водещият стратегически и програмен документ, който конкретизира целите на политиките за развитие на страната до 2020 г. Програмата съответства на ангажиментите на България на европейско и международно ниво. В Програмата се идентифицират визия за развитие, цели и приоритети за развитие, политики по приоритетните направления. Формулирани са 8 приоритета:

- 1) Подобряване на достъпа и повишаване на качеството на образованието и обучението и качествените характеристики на работната сила;
- 2) Намаляване на бедността и насърчаване на социалното включване;
- 3) Постигане на устойчиво интегрирано регионално развитие и използване на местния потенциал;
- 4) Развитие на аграрния отрасъл за осигуряване на хранителна сигурност и за производство на продукти с висока добавена стойност при устойчиво управление на природните ресурси;
- 5) Подкрепа на иновациите и инвестиционни дейности за повишаване на конкурентоспособността на икономиката;
- 6) Укрепване на институционалната среда за по-висока ефективност на публичните услуги за гражданите и бизнеса;
- 7) Енергийна сигурност и повишаване на ресурсната ефективност;
- 8) Подобряване на транспортната свързаност и достъпа до пазари.

ОУП и неговите задачи съобразяват приоритетите за развитие и ще допринесат за постигането им. Анализ на съответствието на ОУП с целите по опазване на околната среда, заложи в Програмата, е направен в т. 5 на екологичната оценка.

- **Национална стратегия за регионално развитие 2012-2022 г.**

Националната стратегия за регионално развитие (НСРР) за периода 2012 – 2022 г. е основният документ, който определя стратегическата рамка на държавната политика за постигане на балансирано и устойчиво развитие на районите на страната и за преодоляване на вътрешнорегионалните и междурегионалните различия/неравенства в контекста на общоевропейската политика за сближаване и постигане на интелигентен, устойчив и приобщаващ растеж. НСРР определя дългосрочните цели и приоритети на политиката за регионално развитие, която има интегрален характер, дава възможност за координация на секторните политики на територията и съдейства за тяхното синхронизиране. Съобразена е в регионалните планове за развитие, областните стратегии, общинските планове за развитие. Отчетена е при изработването на проекта на ОУП на община Дупница.

- **Национална концепция за пространствено развитие 2012-2025 г.**

Тя представлява средносрочен стратегически документ, който дава насоките за устройство, управление и опазване на националната територия и акватория и създава предпоставки за пространствено ориентиране и координиране на секторните политики. Заедно с Националната стратегия за регионално развитие 2012 – 2022 г. тя е основен документ в най-новото ни законодателство и дългоочакван инструмент за интегрирано планиране и устойчиво пространствено, икономическо и социално развитие. Съобразена е в регионалните планове за развитие, областните стратегии, общинските планове за развитие. Отчетена е при изработването на проекта на ОУП на община Дупница.

- **Национален план за управление на отпадъците 2014-2020 г.**

Планът поставя следните 4 цели:

Цел 1: Намаляване на вредното въздействие на отпадъците чрез предотвратяване образуването им и насърчаване на повторното им използване

Цел 2: Увеличаване на количествата на рециклираните и оползотворени отпадъци, чрез създаване на условия за изграждане на мрежа от съоръжения за третиране на цялото количество генерирани отпадъци, което да намали риска за населението и околната среда

Цел 3: Управление на отпадъците, което гарантира чиста и безопасна околна среда

Цел 4: Превръщане на обществеността в ключов фактор при прилагане йерархията на управление на отпадъците

Всички населени места в Общината са включени в организирана система за сметосъбиране и транспортиране на битовите отпадъци.

В община Дупница е въведена система за разделно събиране на отпадъците от опаковки, не е въведена система за разделно събиране на биоразградими битови отпадъци;

Смесените битови и строителни отпадъци все още се депонират на общинското депо в местност „Злево“, гр. Дупница. Депото не отговаря на съвременните екологични изисквания.

Процедирана е глава шеста от ЗООС за регионален център за третиране на неопасни отпадъци /РЦТНО/ - Регион Дупница в землищата на с. Грамаде и с. Джерман, община Дупница, който включва депо като елемент от системата, което да обслужва общините от регион Дупница и което отговаря на нормативните изисквания. С Решение по ОВОС № 01-01/2015 г. Директорът на РИОСВ-Перник одобрява осъществяването на инвестиционното предложение.

Обезвреждането на смесените битови отпадъци от населението се обезвреждат чрез депониране.

Проектът на ОУП съобразява предвижданията за устойчиво управление на отпадъците.

- **Национална стратегия за развитие на горския сектор (НСГРС) 2013-2020 г.**

Визията на НСРГС 2013-2020 г., е Към 2020 г. България ще има жизнени, продуктивни и многофункционални гори, устойчив, конкурентоспособен и иновативен горски сектор, съхранени биологично разнообразие, количество и качество на водните ресурси в горските територии. Секторът ще подпомага икономическото развитие на страната, ще осигурява условия за пълноценна реализация на заетите в него, ще способства в максимална степен за смекчаване на ефекта от промяната в климата и ще гарантира поддържането на здравословна околна среда.”

За постигането на визията, стратегията поставя 3 стратегически цели:

- 1) Осигуряване на устойчиво развитие на горския сектор чрез постигане на оптимален баланс между екологичната функция на горите и тяхната способност дългосрочно да предоставят материални ползи и услуги;
- 2) Засилване на ролята на горите за осигуряване на икономически растеж на страната и по-равномерно (балансирано) териториално социално-икономическо развитие;
- 3) Увеличаване на приноса на горския сектор в зелената икономика.

ОУП установява необходимостта от обръщане на особено внимание на предпазването от и намаляването на посегателствата върху околната среда, например чрез: използване на природосъобразни технологии в селското и горското стопанство, насърчаване на екологосъобразни транспортни и енергийни системи, възстановяване на пустеещите градски терени и рехабилитация на тяхната среда, предпазване от индустриални злополуки, възстановяване на околната среда в зони, увредени от замърсяващи промишлени производства, както и контрол на субурбанизацията.

- **План за управление на речните басейни (ПУРБ) в Западнобеломорски район (ИБР) 2016-2021 г. и План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2016-2021 г.**

Управлението на водите се извършва, съгласно действащата в страната законодателна и нормативна уредба, като конкретните дейности в близък и дългосрочен аспект се основават на разработен План за управление на водите в речния басейн. Той обобщава националните изисквания и гарантира възможно най-точно придържане към заложените в Рамковата Директива за водите 2000/60/ЕС изисквания и концепция за поетапно постигане на определено ниво на състояние на водите.

За разглеждания район са изготвени **План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2016 – 2021 г.** и **План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2016 – 2021 г.** във връзка с актуализацията на плановете от периода 2010 - 2015 г.

При характеризирането на водните обекти – повърхностни и подземни, намиращи се в териториалния обхват на ОУП, са взети предвид изложените в проектите на ПУРБ 2016 – 2021 г. и ПУРН 2016 – 2021 г. информация и изисквания за управление на водите.

- **План за управление на Национален парк “Рила” 2001-2010 г.**

Конкретните цели на управление за Национален парк “Рила” са формулирани след детайлен анализ и оценка на идеалните цели и заплахите за парка. Оперативните цели за Национален парк “Рила” се отнасят до резултатите, чието постигане се цели през времето на първия десетгодишен план за управление на парка. Управленските цели са в основата на схемата на парковите зони, както и в основата на избора на режимите и нормите за зоните. Всяка паркова зона се оценява от гледна точка на своята роля за постигането на управленските цели и за насочване на управленските дейности.

Идеална цел I. Да бъде опазено завинаги естественото състояние и единството на природните елементи и екологичните процеси в парка.

Идеална цел II. Да бъде съхранено завинаги естественото състояние, единството и качеството на ландшафта и другите абиотични компоненти на парка.

Идеална цел III. Да бъдат осигурени на посетителите подходящи възможности за естетическа наслада, образование, провеждане на научни изследвания, досег с дивата природа и усамотение, по начин, който не противоречи на екологическите задачи и предназначението на парка.

Идеална цел IV. Да бъде постигнато високо ниво на подкрепа от местното население за целите и задачите на парка.

Управление на природни компоненти

Дългосрочна цел 3.1.1. Да се запази естествения характер на екосистемите в резерватите и в други територии с потенциал за резерватни.

Дългосрочна цел 3.1.2. Да се опазва естественото състояние и биологичния потенциал на иглолистните горски комплекси (с особен акцент върху еловите и бялмуровите гори).

Дългосрочна цел 3.1.3. Да се опазва естественото състояние и биологичния потенциал на клековите съобщества.

Дългосрочна цел 3.1.4. Да се опазва и поддържа естественото състояние и биологичния потенциал на популациите на лечебните растения, горските плодове и гъбите в парка.

Дългосрочна цел 3.1.5. Да се опазват и поддържат субалпийските, алпийските и скалните местообитания.

Дългосрочна цел 3.1.6. Да се опазва естественото състояние и биологичен потенциал на езерните и крайезерните местообитания и други влажни зони в парка.

Дългосрочна цел 3.1.7. Да се опазва и поддържа естественото състояние на популации и местонахождения на видове с консервационно значение.

Дългосрочна цел 3.1.8. Да се опазват елементите и да се осигури възможност за биологичен обмен между популациите в парка и популации от съседни територии, както и от други територии с консервационно значение.

Дългосрочна цел 3.1.9. Да се поддържа оптималното ниво на информационна обезпеченост и системата за дългосрочен мониторинг на биоразнообразието в парка.

Дългосрочна цел 3.1.10. Да се опазва естественото състояние на представителни, типични и уникални елементи на пейзажа (като долини, планински склонове, скални форми и структури, езера, крайезерни местообитания) и силуета на парка.

Дългосрочна цел 3.1.11. Да се ограничава негативното въздействие на хидроенергийната инфраструктура и експлоатацията на водните ресурси в парка.

Дългосрочна цел 3.1.12. Да се ограничава развитието на инфраструктурата в парка до нуждите на управлението на парка и да се насърчава изграждането на необходимите допълнителни съоръжения в районите извън парка.

Управление на туризма

Дългосрочна цел 3.2.1. Да се създават оптимални условия за туристите в парка, с акцент върху естетическата наслада, духовното и физическо обогатяване при досега с дивата природа.

Интерпретиране и образование

Дългосрочна цел 3.3.1. Да се осигуряват оптимални възможности за екологично природозащитно образование и интерпретиране, както и за образование и интерпретиране във връзка с културните и историческите ценности в парка.

Партньори и местни общности

Дългосрочна цел 3.4.1. Да се създават условия за споделяне на отговорностите и ползите при опазването и природосъобразното ползване на природните ресурси в парка чрез прилагане на принципите на съвместно управление.

Дългосрочна цел 3.4.2. Да се разработват и поддържат възможности и система за редовна координация с местните и регионални власти в полза на управата на парка и опазването на биоразнообразието.

Дългосрочна цел 3.4.3. Да се създават и поддържат условия за споделяне на икономическите ползи и задължения с местните общности на основата на привличане на повече туристи в парка и в района около парка.

Дейности на администрацията за управление на парка

Дългосрочна цел 3.5.1. Да се развива парковата инфраструктура в съответствие с целите на парка и схемата на зонироване в него.

Дългосрочна цел 3.5.2. Да се разработва и поддържа програма за развитие на човешки ресурси и специализация за професионално управление на защитените територии.

Дългосрочна цел 3.5.3. Да се разработва и изпълнява програма за финансова устойчивост на парка.

Дългосрочна цел 3.5.4. Да се поддържа програма за обществена информираност във връзка с ценностите, възможностите и специфичните ресурси на парка.

- **Областна стратегия за развитие на Област Кюстендил 2014 – 2020 г.**

Визията за развитие на Кюстендилска област в периода 2014-2020 г. е следната:

„Област Кюстендил – Социално-икономическо развитие, достигащо средноевропейските показатели, базирано на балансирано използване на природните ресурси, наследство от хилядолетна история и култура, европейско териториално сътрудничество, съвременна комплексна инфраструктура, с привлекателни условия за бизнес и инвестиции, хармонична социална среда за живот, труд и отдих и непрекъснато развитие на човешкия капитал, възраждащи се традиции и слава като балнеоложки център и "Овощната градина" на България.“

ГЛАВНА СТРАТЕГИЧЕСКА ЦЕЛ - Постигане на устойчиво хармонично развитие на област Кюстендил, чрез подобрена жизнена среда и непрекъснато развитие на човешкия капитал, икономически растеж чрез въвеждане на иновации и повишаване на конкурентоспособността, подобрена инфраструктура, инвестиционна атрактивност, при съхранено природно и културно наследство.

Стратегическа цел 1: Социално-икономическо развитие, на базата на устойчив икономически растеж, чрез развитие на конкурентоспособна диверсифицирана регионална икономика, основаваща се на “икономика на знанието” и развитие на електронното управление и човешкия капитал. Прилагане на съвременни социални политики.

ПРИОРИТЕТ I. Насърчаване на регионалната икономика и териториално сътрудничество, насърчаване на заетостта и предприемачеството за намаляване на бедността

Специфична цел.1.3. Запазване и развитие на традициите в областта на овощарството, зеленчукопроизводството, животновъдството и преработвателната промишленост.

Специфична цел.1.4. Развитие на култура, балнеология, зимни спортове, нови форми на туризъм, туристически маршрути и продукти.

Стратегическа цел 2: Балансирано териториално развитие чрез укрепване на градовете-центрове, подобряване на техническата инфраструктура и свързаността в областта и качеството на средата в населените места.

ПРИОРИТЕТ II. Полицентрично и балансирано териториално развитие и развитие на комплексната инфраструктура

Специфична цел.2.1. Подобряване качеството на градската среда и достъпността на административната инфраструктура

Специфична цел.2.2. Подобряване на социалната инфраструктура – образование и наука, култура, здравеопазване и енергийната ефективност.

Специфична цел.2.3. Подобряване качеството на живот в селските райони, чрез развитие на земеделие и преработвателна промишленост.

Специфична цел.2.4. Урбанизация и развитие на нови устройствени зони за разрешаване на задълбочените проблеми в квартали, населени предимно от етнически ромски малцинства.

Специфична цел.2.5. Възстановяване и обновяване на селищни райони и насърчаване на частните инвестиции за подобряване на жилищната среда, средата за обществени услуги и производствената среда.

Специфична цел.2.6. Комплексно планиране и устройство на територията.

Специфична цел.2.7. Развитие на транспортна инфраструктура.

Специфична цел.2.8. Развитие на Ви К – системи и изграждане на ПСПВ

Специфична цел.2.9. Оптимизиране на енергийна инфраструктура

Стратегическа цел 4: Запазване и подобряване качествата на околната среда чрез интегриране на глобалните екологични цели и развитие на екологичната инфраструктура.

Планът за развитие на община Дупница пряко допринася за постигане на целите на Областната стратегия, като отчита в пълна степен посочените приоритети за развитие и интегрира решенията на документа на местно ниво.

ПРИОРИТЕТ IV Устойчиво еколого съобразно икономическо развитие в сътрудничество с трансграничните райони

Специфична цел.4.1. Превенция на климатичните промени чрез подкрепа за преминаване към нисковъглеродна икономика и интелигентна мобилност

Специфична цел.4.3. Реконструкция и доизграждане на ВИК мрежата и на пречиствателните станции за отпадни води

Специфична цел.4.4. Изграждане на регионални системи за управление на отпадъци

ОУП съответства на заложените цели и приоритети в стратегията.

- **Стратегия за управление и развитие на водоснабдяването и канализацията в Република България, 2014 – 2023 г.**

ОУП съобразява и не влиза в противоречие с политиката за управление и развитие на водоснабдяването и канализацията на национално ниво, като съобразява необходимостта от развитие на ВиК мрежата на общината.

- **Национална стратегия за управление и развитие на водния сектор в Република България**

Стратегията формулира 4 цели:

Цел 1: Гарантирано осигуряване на вода за населението и бизнеса в условията на промени на климата, водещи до засушаване

Цел 2: Запазване и подобряване на състоянието на повърхностните и подземните води

Цел 3: Подобряване на ефективността при интегрираното управление на водата като стопански ресурс

Цел 4. Намаляване на риска от щети при наводнения

ОУП съответства на стратегията. Съобразен е проекта на ПУРН, като в т. 7 на екологичната оценка са препоръчани и мерки за намаляване на риска от щети при наводнения.

- **Регионален план за развитие на Югозападен район за периода 2014 – 2020 г.**

Визията на РПР на ЮЗР е „Югозападният район – национален еталон за балансирано развитие чрез интелигентен, устойчив и приобщаващ растеж„

За постигането на визията, стратегията поставя следната **главна стратегическа цел**, чието съдържание отразява засилената координираща роля на РПР, а именно: **„Устойчив икономически растеж чрез конкурентоспособност, инвестиционна атрактивност, подобрена жизнена среда и укрепен човешки ресурс при съхранено природно и културно наследство“.**

Регионалният план за развитие залага следните стратегически цели:

Стратегическа цел 1: Постигане на устойчив икономически растеж, чрез развитие на конкурентоспособна диверсифицирана регионална икономика;

Стратегическа цел 2: Постигане на балансирано и устойчиво регионално развитие и укрепване на връзките между градските центрове и селските райони;

Стратегическа цел 3: Икономическо, социално и пространствено сближаване с останалите региони в ЕС

За реализацията на стратегическите цели са поставени определени приоритети, като се запазва принципът за необвързаност на даден приоритет с конкретна стратегическа цел. Всеки приоритет ще допринесе пряко или косвено за постигане и на трите стратегически цели. Ще се търси интегритет и синергия и между действията по приоритетите.

Приоритет I. Повишаване конкурентоспособността на регионалната икономика
Специфична цел I.2: Технологично обновяване и енергийна ефективност в МСП
Специфична цел I.3: Подобряване на бизнес инфраструктурата в индустриалните зони

Специфична цел I.4: Оползотворяване на местния туристически потенциал

Специфична цел I.5: Развитие на конкурентоспособен аграрен сектор и жизнен селски райони.

Приоритет II. Развитие на техническата инфраструктура

Специфична цел II.1: Подобряване на регионалната и местна транспортна инфраструктура.

Специфична цел II.2: Подобряване на водоснабдителната и канализационната инфраструктура

Специфична цел II.3: Усъвършенстване на системата за управление на ТБО

Специфична цел II.4: Разширяване на газопреносната мрежа и ползването на ВЕИ. До 2020 г., дялът на ВЕИ в крайното енергийно потребление да достигне 17%.

Приоритет III. Опазване и подобряване на състоянието на околната среда

Специфична цел III.2: Подобряване на управлението на риска от природни бедствия, възстановяване на нарушени терени и предпазване от ерозия

Специфична цел III.4: Устойчиво управление и стопанисване на горите

Приоритет IV. Повишаване конкурентоспособността на човешките ресурси и подобряване качествата на урбанизираната среда

Специфична цел IV.2: Интегрирано обновяване и развитие на градовете

Специфична цел IV.4: Балансирано пространствено развитие

- **Общинският план за развитие на община Дупница за периода 2014–2020**

Община Дупница има следната Визия: - Възстановяване ролята на община Дупница като традиционен двигател на социално-икономическото развитие на региона.

ОБЩА ЦЕЛ НА ОПР В ПЕРИОДА - Съхраняване, оползотворяване и развитие на потенциала за устойчиво развитие и високо качество на живот в община Дупница

Стратегическа цел 1: Устойчиво развитие и високо качество на живот в град Дупница чрез осъществяване на мерките и дейностите в Интегрирания план за градско възстановяване и развитие

ПРИОРИТЕТ 1: Достъпност и свързаност на територията на град Дупница

Специфична цел 1.1: Достъпна градска среда

Специфична цел 1.2.: Свързана градска среда

ПРИОРИТЕТ 2: Устойчивост и развитие на икономическия потенциал

Специфична цел 2.1: Достъпна и ефективна бизнес инфраструктура

Специфична цел 2.4: Културно предприемачество

ПРИОРИТЕТ 3: Устойчивост и развитие на човешкия потенциал

Специфична цел 3.1: Конкурентно образование в община Дупница

Специфична цел 3.2: Инфраструктура за модерни здравни и социални услуги

Специфична цел 3.3: Подкрепа за младежта и уязвимите местни групи

Специфична цел 3.4: Подкрепа за професионалния и масов спорт

ПРИОРИТЕТ 4: Благоустроена, зелена и сигурна градска среда

Специфична цел 4.1: Уредена градска среда

Специфична цел 4.2: Модерни и ефикасни ВиК услуги

Специфична цел 4.3.: Чиста и сигурна градска среда

Стратегическа цел 2 Възстановяване жизнеността и икономическия потенциал на селата в община Дупница чрез мобилизиране на местните общности и достъпните ресурси на местно, национално и общностно ниво

ПРИОРИТЕТ 1: Установяване и мобилизиране на потенциала за водено от местната общност развитие на селата в община Дупница

Специфична цел 1.1.: Визия за съживяване и развитие на селата в община Дупница

ПРИОРИТЕТ 2: Благоустроеност, свързаност и достъпност на селата в общината

Специфична цел 2.1.: Достъпност и благоустроеност на жизнената среда

Специфична цел 2.2: Съвременни ВиК услуги в селата на общината

ОУП се изработва в съответствие на целите заложи в плана на стратегията.

- **Общинска програма за управление на дейностите по отпадъците на община Дупница 2015-2020 г.**

Програмата за управление на отпадъците на Община Дупница обхваща всички дейности, които произтичат като задължение на органите на местното самоуправление и местната администрация и необходимите мерки за изпълнение на задълженията на кмета на община съгласно Глава втора, раздел III на ЗУО, свързани с управлението на отпадъците, което има за цел да се предотврати или намали вредното им въздействие върху човешкото здраве чрез предотвратяване или намаляване на вредното въздействие от образуването и управлението на отпадъците, както и чрез намаляване на цялостното

въздействие от използването на ресурси и чрез повишаване ефективността на това използване.

В съответствие с новата политика за управление на дейностите по отпадъците и въведената йерархия за управлението и третирането им, настоящата програма определя рамката за поетапно достигане на следните цели, съответстващи на Национален план за управление на отпадъците 2014-2020 г. (НПУО). Предвижданията на настоящата програма относно постигането на целите са същите да бъдат изпълнявани чрез подпрограми. Предвидено е за всяка конкретна цел да бъдат изпълнявани следните подпрограми:

1. ПОДПРОГРАМА за предотвратяване образуването на отпадъци

Стратегическа цел: Намаляване на вредното действие на отпадъците, чрез предотвратяване образуването им.

2. ПОДПРОГРАМА за достигане на целите за подготовка за повторна употреба и за рециклиране на битовите отпадъци от хартия, метали, пластмаса и стъкло

Стратегическата цел на тази подпрограма е увеличаване на количествата рециклирани и оползотворени отпадъци и намаляване на риска за околната среда от депонираните отпадъци.

3. ПОДПРОГРАМА за разделно събиране и постигане на целите за биоразградимите битови отпадъци в т.ч. за биоотпадъците

Стратегическата цел, която поставя за изпълнение настоящата подпрограма е количеството на депонираните биоразградими битови отпадъци да намалее под 50% от общото количество на същите отпадъци, образувани от общината през 2014 г.

4. ПОДПРОГРАМА за изпълнение на изискванията и целите за рециклиране и оползотворяване на строителни отпадъци

Стратегическа цел на подпрограмата е увеличаване на количествата рециклирани и оползотворени отпадъци и намаляване на риска за околната среда.

5. ПОДПРОГРАМА за достигане на целите за рециклиране и оползотворяване на масово разпространени отпадъци

Стратегическата цел е увеличаване на количествата рециклирани и оползотворени отпадъци и намаляване на риска за околната среда от депонираните отпадъци.

6. ПОДПРОГРАМА за достигане на целите за подобряване на йерархията на управление на другите потоци отпадъци и намаляване на риска за околната среда от депата за битови отпадъци

Стратегическата цел на подпрограмата е увеличаване на количествата на рециклирани и оползотворени отпадъци и намаляване и предотвратяване на риска от депонираните отпадъци;

7. ПОДПРОГРАМА за информационно осигуряване, запазване и подобряване на административния капацитет на общината по управление на отпадъците

Стратегическата цел на подпрограмата е управление на отпадъците, което гарантира чиста и безопасна околна среда.

8. ПОДПРОГРАМА за прилагане на разяснителни кампании и информиране на обществеността по въпросите на управление на отпадъците

Стратегическата цел на подпрограмата е превръщане на обществеността в ключов фактор при прилагане йерархията на управление на отпадъците.

- **Общинска стратегия за развитие на социалните услуги в Община Дупница (2015 – 2020 г.)**

Основна ценност в социалната работа е човекът и правото на всяко човешко същество да развие максимално своите възможности, без значение на етническа принадлежност, пол, увреждане, възраст, социално положение. При планирането и предоставянето на социални услуги Общинската стратегия следва основните човешки права, утвърдени в международните документи и конвенции за защита на правата на човека и основните свободи, и за правата на детето.

Визия: Община Дупница – регион с развита модерна система от достъпни социални услуги, повишаващи качеството на живот на децата и семействата, местните общности, групи лица в риск, подкрепящи тяхната пълноценна реализация и самостоятелност, и същевременно отговарящи на реалните нужди с осигурен равен достъп и непрекъснато подобряване на качеството.

Приоритетно направление 3: Грижа за старите хора

Обща цел 3. Създаване на условия за пълноценен живот на хората от третата възраст чрез ефективно управление на социалните услуги, изграждане на модерна инфраструктура и превенция на социалното изключване, и подкрепа на работата по ранна диагноза на лицата в риск от деменция.

- **Общинска програма за опазване на околната среда (ОПООС) на територията на община Дупница за периода 2015-2020 година**

Визията за бъдещото състояние и развитие съгласно ОПООС на територията на община Дупница е следната – чрез екологосъобразно управление на компонентите на околната среда да се осигури високо качество и здравословен начин на живот, социален просперитет и устойчиво икономическо развитие.

Главната стратегическа цел на програмата е подобряване на качеството на живот и намаляване риска за здравето на населението, чрез осигуряване на благоприятна околна среда, запазване на биоразнообразието и устойчиво управление на околната среда.

За постигането на главната стратегическа цел за разработени няколко стратегически цели:

Цел 1 - Подобряване качеството на атмосферния въздух;

Цел 2 - Подобряване системата за управление на отпадъци;

Цел 3 - Съвременен стандарт на живот чрез подобряване на ВиК инфраструктурата;

Цел 4 – Политика за управление на околната среда интегрирана в дейностите на стопанските отрасли на местно ниво;

Цел 5 – Намаляване на шумовото замърсяване;

Цел 6 – Опазване и поддържане на биологичното разнообразие;

Цел 7 – Инвентаризация на нарушени терени и рискови територии. Прилагане на мерки за предотвратяване на увреждането на компоненти и фактори на околната среда;

Цел 8 – Участие на обществеността при решаване на проблемите на околната среда;

Цел 9 – Повишаване на екологичното образование на населението;

Във връзка със заложените цели Програмата същите за приоритезирани по следния начин

Приоритет 1 - Подобряване качеството на атмосферния въздух. Разработване на План за действие за намаляване на шумовите нива;

Приоритет 2- Подобряване системата за управление на отпадъци;

Приоритет 3- Подобряване качеството на повърхностните води на територията на общината и осигуряване на необходимото количество вода за населението и икономиката. Подобряване състоянието на ВиК системата в общината;

Приоритет 4 – Доизграждане и обогатяване на Зелената система.

Предвижданията на ОУП имат пряко отношение към всичките изброени приоритети.

Съгласно разпоредбите на Закона за устройство на територията (ЗУТ) целесъобразното устройство на поземлените имоти и групирането им в територии и устройствени зони се определя с общи и подробни устройствени планове в съответствие с Наредбата за правилата и нормативите за устройство на отделните видове територии и устройствени зони, издадена от Министъра на регионалното развитие и Министърът на инвестиционното проектиране.

Основното предназначение предназначение на териториите и поземлените имоти се определя с концепциите и схемите за пространствено развитие и общите устройствени планове (ОУП).

Националната концепция за пространствено развитие на Р.България (НКПР) 2013–2025 г. е част от проект „Програмиране на регионалното развитие за периода 2014-2020 г.“, финансиран от Операция 5.1: Програмиране, управление, мониторинг, оценка и контрол, Приоритетна ос 5 „Техническа помощ” на Оперативна програма „Регионално развитие” 2007-2013 г. Това е първият документ за устройство на територията през последните десетилетия, който обхваща цялата страна и се разработва в условията на

възстановена собственост върху земята и горите, увеличен брой участници в процеса на планиране и управление на територията, един по-демократичен процес за вземане на решения и членство на страната в Европейския съюз.

НКПР 2013-2025 г. е средносрочен стратегически документ, който дава насоките за устройство, управление и опазване на националната територия и акватория и създава предпоставки за пространствено ориентиране и координиране на секторните политики. Заедно с Националната стратегия за регионално развитие 2012–2022 г. (НСРР) тя е основен документ в най-новото ни законодателство и дългоочакван инструмент за интегрирано планиране и устойчиво пространствено, икономическо и социално развитие.

- ***Общ градоустройствен план (ОГП) на гр. Дупница***

Общите устройствени планове са 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 териториите, видът и предназначението на техническата инфраструктура и опазването на околната среда и обектите на културно-историческото наследство, са задължителни при изготвянето на подробните устройствени планове. Неразделна част от общия устройствен план са правилата и нормативите за неговото прилагане, които се одобряват едновременно с плана. Общият устройствен план няма пряко приложение за разрешаване на строителство.

- Национална стратегия за регионално развитие на Република България за периода 2012 – 2022 г.
- Областна стратегия за развитие на Област Кюстендил 2014 – 2020 г.
- Общински план за развитие на Община Дупница 2014 – 2020 г.
- Интегриран план за градско възстановяване и развитие на гр. Дупница 2014 – 2020 г.
- **Общ градоустройствен план на Дупница, приет с протокол № 20 от 14.XII.1973 г. на ИК на СНС гр. Кюстендил.**
- ***Подробни устройствени планове (ПУП) за територията на община Дупница.***

Съгласно разпоредбите на Закона за устройство на територията (ЗУТ) подробните устройствени планове (ПУП) конкретизират устройството и застрояването на териториите на населените места, землищата им и на селищните образувания и предвижданията им са задължителни за инвестиционното проектиране.

- ***Цялостни подробни устройствени планове за територията на община Дупница***

Цялостните подробни устройствени планове (ПУП-ове) могат да бъдат:

1. План за регулация и застрояване - ПРЗ (план за регулация на улици и поземлени имоти и за режим на застрояване);
2. План за регулация - ПР (план за регулация на улици и поземлени имоти без режим на застрояване);

3. План за улична регулация ПУР - (план за регулация само на улици и на поземлени имоти за обекти на публичната собственост);
4. План за застрояване - ПЗ;
5. Работен устройствен план - РУП (план за застрояване и силуетно оформяне);
6. Парцеларни планове за елементите на техническата инфраструктура извън границите на урбанизираните територии.

Действащи ПУП-ове на на територията на община Дупница

ДЕЙСТВАЩИ ПУП-ОВЕ НА ТЕРИТОРИЯТА НА ОБЩИНА ДУПНИЦА		
ВИД ПУП	ИМОТ/КВАРТАЛ/МЕСТНОСТ	ЗАПОВЕД ЗА ОДОБРЯВАНЕ
ГРАД ДУПНИЦА		
ЗРП	части XVII, XVIII, XIX, XX, XXVI и XXVI, кв. „Спартак”	одобрен със Заповед № 291 / 19.03.1990 год. на Председателя на Изпълнителния комитет на ОбНС.
ЗРП	кв.262, 264, 264а, 264б, 264в (част XIX), кв. „Спартак”	одобрен със Заповед № 895 / 10.09.1992 год. на Кмета на община Дупница
ЗРП	части XXIV, XXV и XXVI, кв. 30, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, и 73, за кв. „Вароша”	одобрен със Заповед № 289 / 01.02.1993 год. на Кмета на община Дупница.
ЗРП	част XXIV, кв. 62 и 63, за ЦГЧ	приет с Решение № 26 от заседание на ОбС – гр.Дупница от 25.04.1997 год., одобрен със Заповед № 365 / 26.05.1997 год. на Кмета на община Дупница;
изменение на ПЗ	за УПИ XXII – 1643, XXIII – 1642 и XXIV-1641, кв.62, ЦГЧ	одобрено със Заповед № 1963 / 29.12.1998 год. на Кмета на община Дупница
изменение на ПЗ и РУП	за УПИ XX – За жилищно строителство, включващ имоти 1674, 1675, 1679, 1680 и 1681, кв.62, за ЦГЧ	одобрено със Заповед № 191 / 11.02.1999 год. на Кмета на община Дупница
изменение на ПРЗ с РУП	УПИ XXXI-1637, XXXII-1638, XXXIII-1639 в кв.62, за ЦГЧ	одобрено със Заповед № 1566 / 29.12.2001 год. на Кмета на община Дупница
изменение на ПРЗ	за УПИ VII – за жилищно строителство и подземен гараж и УПИ VIII-за ГУМ и хотел и имоти с планоснимачни №№ 1628, 1629, 1631, 1632, 1633, 1634, 6615, 1637, 1638, 1639, кв.62, за ЦГЧ	одобрено със Заповед № 338 / 04.04.2003 год. на Кмета на община Дупница
изменение на ПРЗ	за УПИ XXXIX-за обществено обслужване и подземен гараж и УПИ IV-за читалище,	одобрено със Заповед № 1089 / 18.08.2006 год. на Кмета на община

ДЕЙСТВАЩИ ПУП-ОВЕ НА ТЕРИТОРИЯТА НА ОБЩИНА ДУПНИЦА		
ВИД ПУП	ИМОТ/КВАРТАЛ/МЕСТНОСТ	ЗАПОВЕД ЗА ОДОБРЯВАНЕ
	профсъюзен дом и енергоснабдяване в кв.62, ЦГЧ	Дупница
изменение на ПЗ с РУП	за УПИ XVI-1596, 6728 и XV-1603 в кв.62, ЦГЧ	одобрено със Заповед № 634 / 01.06.2006 год. на Кмета на община Дупница
изменение на ПРЗ	за УПИ XXXIV-за обществено обслужване в кв.62, ЦГЧ	одобрено със Заповед № 832 / 14.05.2006 год. на Кмета на община Дупница
изменение на ПЗ	за УПИ XV-1603 и УПИ XIV-1604 в кв.62, ЦГЧ	одобрено със Заповед № 1173 / 12.09.2006 год. на Кмета на община Дупница
изменение на ПР	за улица с ос. т.2212 в ÷ ос. т. 2212 а ÷ ос. т. 2212 б, кв.62, ЦГЧ	одобрено със Заповед № 721 / 19.06.2006 год. на Кмета на община Дупница
изменение на ПРЗ	за УПИ XXXIX-1633, XXVII-1631, XXVI-1632, кв.62, ЦГЧ	одобрено със Заповед № 312 / 26.02.2009 год., поправена със Заповед № 2373 / 25.11.2009 год. на Кмета на община Дупница
изменение на ПЗ	в обхват УПИ XVII – 1593, 1594, кв.62, ЦГЧ	одобрено със Заповед № 2048 / 15.10.2010 на Кмета на община Дупница
изменение на ПРЗ	за регулационна линия на улица с о.т. 2195 ÷ 2195 г и УПИ IX – За РПУ, кв.62, ЦГЧ	одобрено със Заповед № 437 / 25.03.2011 год. на Кмета на община Дупница.
ЗРП	за кв. „Иван Вазов”, части XXIV, XXV, XXVI включващ кв. 72, 73, 74, 74а, 75, 76, 102, 103, 103а, 105, 105а, 106, 107, 107а, 107б, 108, 110, 110а, 111, 112, 112а и 147	приет с Решение № 27 от заседание на ОбС – гр.Дупница от 25.04.1997 год., одобрен със Заповед № 364 / 26.05.1997 год. на Кмета на община Дупница
ЗРП	за кв.101, 114, 114а и 145 в граници ул. „Княз Борис I-ви”, „Воеводска”, „Патриарх Евтимий”, „Одрин”	одобрен със Заповед № 1443 / 18.08.1993 год. на Кмета на община Дупница.
ЗРП	за кв. „Братя Ценеви - 2”, обхващащ части XXXIX, XL, XLV, XLVI и кв. „Георги Муструков” и ж.к. „Бистрица”, ж.к. „Люляк” и зона „Г”, обхващащи части XXXIII, XXXIV, XXXV, XLVIII, XLIX, L, LI и LII	одобрен със Заповед № 543 / 29.03.1989 год. на Председателя на Изпълнителния комитет на ОбНС.

ДЕЙСТВАЩИ ПУП-ОВЕ НА ТЕРИТОРИЯТА НА ОБЩИНА ДУПНИЦА		
ВИД ПУП	ИМОТ/КВАРТАЛ/МЕСТНОСТ	ЗАПОВЕД ЗА ОДОБРЯВАНЕ
ЗРП	за кв.„Георги Муструков 1”и „Васил Демиревски 1,2”, без кв.114 и 145, обхващащи части XXIV, XXXIV, XXXV, XXXVI	одобрен със Заповед № 164 / 20.02.1991 год. на Председателя на Изпълнителния комитет на ОбНС.
РП	за кв.„Христо Ботев 1, 2 и 3 ”, обхващащ части XXII, XXIII, XXIV, XXXVI, XXXVII и XXXVIII, XXXIX и XL	одобрен със Заповед № 374 / 30.04.1991 год. на Председателя на Вр ИК на ОбНС.
ЧЗР	за кв.95 в граници ул. „Св. Иван Рилски”, „Родопи” и „Булаир” и кв.78 в граници ул. „Княз Борис I”, „Св.Георги”, „Кирил и Методий” и „Андон Величков”	одобрен със Заповед № 1050 / 13.07.1993 год. на Кмета на община Дупница.
ЗРП и кадастрален план	на кв. „Левски”, обхващащ части : XXI, XXII, XXIII, включващи кв.46, 47, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 79, 80, 82, 83, 84, 85, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 123 и 124	одобрен със Заповед № 977 / 28.06.1993 год. на Кмета на община Дупница.
ЗРП	кв. „Аракчийски мост”, включващ кв. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 8а, 9, 10, 11, 12, 13, 14 и 15	одобрен със Заповед № 1461 / 20.08.1993 год. на Кмета на община Дупница.
Обособяване на вилна зона от 228 дка	в местността „Дренски рид“, върху земеделски земи от IV категория	одобрено със заповед № РД-02-14.188 от 26.09.1991г.
Разширяване на селищната територия на гр.Дупница, определена със ЗРП	в местността „Отовица“, върху площ от 4 дка и земеделски земи от I категория	прието със заповед № РД-02-14.188 от 26.09.1991г.
Разширяване на селищната територия на гр.Дупница, определено със ЗРП	в кв.“Байкал“, регулационен план върху площ от 5 дка некатегоризирани земи	прието със заповед № РД-02-14.188 от 26.09.1991г.
Разширяване на селищната територия на гр.Дупница, определено със ЗРП	в местност „Фролошка“ върху площ от 5 дка некатегоризирани земи	прието със заповед № РД-02-14.188 от 26.09.1991г.
ПУП – ПЗ	за УПИ XI, XIV I XV, кв.263, гр.Дупница (част от поземлен имот с идентификатор №68789.603.100 по кадастралната карта на гр. Дупница	одобрена със Заповед №300-5-56/30.07.2004г.), одобрен с решение №42 от Протокол №3 от заседание на Общинския съвет на Дупница, с дата 27.03.2008 г.

ДЕЙСТВАЩИ ПУП-ОВЕ НА ТЕРИТОРИЯТА НА ОБЩИНА ДУПНИЦА		
ВИД ПУП	ИМОТ/КВАРТАЛ/МЕСТНОСТ	ЗАПОВЕД ЗА ОДОБРЯВАНЕ
Проект за обособяването на терени за социални жилища за настаняване на уязвими, малцинствени и социално слаби групи от населението и други групи в неравностойно положение (сгради 1-15).	в бивш терен на Министерство на отбраната, преотстъпен на Общината, както следва: 1911,1912, 1913, 1914, 1915, 1916, 1917, 1918 и 1919. УПИ I- за обществено обслужване и жилищно строителство, кв.1912; УПИ I - за обществено обслужване и жилищно строителство, кв.1911; УПИ II- за обществено обслужване и жилищно строителство, кв.1911.	Планът е одобрен с Решение от Протокол №3 от заседание на Общинския съвет на Дупница от 09.12.2011 г., влязло в сила на 01.02.2012 г.
ЗРП	за кв. „Братя Ценеви - 2”, обхващащ части XXXIX, XL, XLV, XLVI и кв. „Георги Муструков” и ж.к. „Бистрица”, ж.к. „Люляк” и зона „Г”, обхващащи части XXXIII, XXXIV, XXXV , XLVIII, XLIX, L, LI и LII	одобрен със Заповед № 543 / 29.03.1989 год. на Председателя на Изпълнителния комитет на ОбНС.

ДЕЙСТВАЩИ ПУП-ОВЕ НА ТЕРИТОРИЯТА НА ОБЩИНА ДУПНИЦА	
ДЕЙСТВАЩ УСТРОЙСТВЕН ПЛАН НА С. БАЛАНОВО	
ВИД	ЗАПОВЕД ЗА ОДОБРЯВАНЕ
ПУП	одобрен със Заповед № 1105/29.04.1985 год. на Председателя на Окръжен народен съвет-Кюстендил
ДЕЙСТВАЩ УСТРОЙСТВЕН ПЛАН НА С. БИСТРИЦА	
ВИД	ЗАПОВЕД ЗА ОДОБРЯВАНЕ
ПУП	одобрен със Заповед № 328/18.02.1967 год. на Председателя на Окръжен народен съвет-Кюстендил;
ДЕЙСТВАЩ УСТРОЙСТВЕН ПЛАН НА С. БЛАТИНО	
ВИД	ЗАПОВЕД ЗА ОДОБРЯВАНЕ
ПУП	одобрен със Заповед № 787/28.04.1969 год. на Председателя на Окръжен народен съвет-Кюстендил;
ДЕЙСТВАЩ УСТРОЙСТВЕН ПЛАН НА С. ГРАМАДЕ	
ВИД	ЗАПОВЕД ЗА ОДОБРЯВАНЕ
ПУП	одобрен със Заповед № 7297 и 7298/30.09.1994 год.
ДЕЙСТВАЩ УСТРОЙСТВЕН ПЛАН НА С. ДЕЛЯН	
ВИД	ЗАПОВЕД ЗА ОДОБРЯВАНЕ
ПУП	одобрен със Заповед № 1113/11.10.1991 год. на Председателя на Общински народен съвет гр. Станке Димитров
ДЕЙСТВАЩ УСТРОЙСТВЕН ПЛАН НА С. ДЖЕРМАН	
ВИД	ЗАПОВЕД ЗА ОДОБРЯВАНЕ
ПУП	одобрен със Заповед № 2415/02.06.1964 год. на Председателя на Окръжен народен съвет-Кюстендил и Заповед № 479/14.04.1982 год. на Председателя на Общински народен съвет гр. Станке Димитров
ДЕЙСТВАЩ УСТРОЙСТВЕН ПЛАН НА С. КРАЙНИ ДОЛ	
ВИД	ЗАПОВЕД ЗА ОДОБРЯВАНЕ
ПУП	одобрен със Заповед № 238/12.01.1985 год. на Председателя на Общински народен съвет гр. Станке Димитров
ДЕЙСТВАЩ УСТРОЙСТВЕН ПЛАН НА С. КРАЙНИЦИ	

ДЕЙСТВАЩИ ПУП-ОВЕ НА ТЕРИТОРИЯТА НА ОБЩИНА ДУПНИЦА	
ВИД	ЗАПОВЕД ЗА ОДОБРЯВАНЕ
ПУП	одобрен със Заповед № 3695/03.10.1974 год. Председателя на Окръжен народен съвет-Кюстендил
ДЕЙСТВАЩ УСТРОЙСТВЕН ПЛАН НА С. КРЕМЕНИК	
ВИД	ЗАПОВЕД ЗА ОДОБРЯВАНЕ
ПУП	одобрен със Заповед № 903/27.06.1985 год. на Председателя на Общински народен съвет гр. Станке Димитров
ДЕЙСТВАЩ УСТРОЙСТВЕН ПЛАН НА С. ПАЛАТОВО	
ВИД	ЗАПОВЕД ЗА ОДОБРЯВАНЕ
ПУП	одобрен със Заповед № 145/12.02.1991 год. на Председателя на Общински народен съвет гр. Станке Димитров
ДЕЙСТВАЩ УСТРОЙСТВЕН ПЛАН НА С. ПИПЕРЕВО	
ВИД	ЗАПОВЕД ЗА ОДОБРЯВАНЕ
ПУП	одобрен със Заповед № 786/28.04.1969 год. на Председателя на Окръжен народен съвет-Кюстендил
ДЕЙСТВАЩ УСТРОЙСТВЕН ПЛАН НА С. САМОРАНОВО	
ВИД	ЗАПОВЕД ЗА ОДОБРЯВАНЕ
ПУП	одобрен със Заповед № 511/14.03.1968 год. на Председателя на Окръжен народен съвет-Кюстендил
ДЕЙСТВАЩ УСТРОЙСТВЕН ПЛАН НА С. ТОПОЛНИЦА	
ВИД	ЗАПОВЕД ЗА ОДОБРЯВАНЕ
ПУП	одобрен със Заповед № 1112/11.10.1991 год. на Председателя на Общински народен съвет гр. Станке Димитров
ДЕЙСТВАЩ УСТРОЙСТВЕН ПЛАН НА С. ЧЕРВЕН БРЕГ	
ВИД	ЗАПОВЕД ЗА ОДОБРЯВАНЕ
ПУП	одобрен със Заповед № 271/19.01.1977 год. на Председателя на Окръжен народен съвет-Кюстендил
ДЕЙСТВАЩ УСТРОЙСТВЕН ПЛАН НА С. ЧХИНОВО	
ВИД	ЗАПОВЕД ЗА ОДОБРЯВАНЕ
ПУП	одобрен със Заповед № 1105/29.04.1965 год. на Председателя на Окръжен народен съвет-Кюстендил

Инвестиционни и инфраструктурни проекти

Община Дупница работи активно за реализиране на редица проекти, финансирани от Европейските фондове по различни оперативни програми. Част от тези проекти са залегнали в приоритетите на Общинския план за развитие 2005 – 2013 г. Използват се възможности за реализация на проекти с подкрепата на други финансови източници.

Инвестиционни и инфраструктурни проекти

ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА "РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ"		
№ Номер и наименование на схемата	Име/референтен номер на проекта	Роля на Община Дупница
BG161PO001-1.1.1.10/2010 Подкрепа за създаване и промотиране на иновативни културни събития	BG161PO001-1.1.1.10-0017 Подготовка и провеждане на иновативно културно събитие в община Дупница "Фестивал на театралното и филмово изкуства - Невена Коканова"	Водещ партньор
BG161PO001-4.07/2010 "Подкрепа за интегрирани планове за градско възстановяване и развитие"	BG161PO001-4.07-0032 "Интегриран план за градско възстановяване и развитие на гр. Дупница"	Водещ партньор
BG161PO001-1.4-05/2009 Подкрепа за интегрирано и устойчиво развитие чрез подобряване на градската среда	BG161PO001-1.4-05-0061 "Архитектурно и благоустройствено оформление на широк център на гр. Дупница"	Водещ партньор
BG161PO001-1.1.09/2010 Подкрепа за прилагане на мерки за енергийна ефективност в общинска образователна инфраструктура в градските агломерации	BG161PO001-1.1.09-0048 "Въвеждане на енергоспестяващи мерки в училищата ОУ "Св. Климент Охридски", ОУ "Евлоги Георгиев", СОУ "Паисий Хилендарски", ЦДГ "Зора" №6 - гр. Дупница	Водещ партньор
BG161PO001-1.4.06/2010 Подкрепа за дребномащабни мерки за предотвратяване на наводнения в градските агломерации	BG161PO001-1.4.06-0015 "Мерки за предотвратяване на наводненията по река Бистрица в гр. Дупница"	Водещ партньор

ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА "РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ"

№ Номер и наименование на схемата	Име/референтен номер на проекта	Роля на Община Дупница
BG161PO001/1.1-01/2007 Подкрепа за осигуряване на подходяща и рентабилна образователна, социална и културна инфраструктура, допринасяща за развитието на устойчиви градски ареали	BG161PO001/1.1-01/2007 "Да посрещнем предизвикателствата на новия свят"	Водещ партньор
BG161PO001/2.1-02/2007 Подкрепа за устойчиво интегрирано местно развитие чрез рехабилитация и реконструкция на общинска пътна мрежа	BG161PO001/2.1-02/2007 "Реконструкция и рехабилитация на извън регулационни участъци от пътната мрежа на Община Дупница"	Водещ партньор
BG161PO001/1.4-04/2009 Подкрепа за развитие на дребномащабна инфраструктура за предотвратяване на свлачищата в градските агломерации	BG161PO001/1.4-04/2009/010 "Укрепване на свлачища в с. Червен брег, Община Дупница"	Водещ партньор
Програма ФАР ТГС България - Македония	"Живи реки"	Водещ партньор
Програма ФАР ТГС България - Сърбия	2005/017 – 457.01.007 "Да достигнем нови туристически хоризонти"	Водещ партньор
2007CB16IPO006-2009-1 Програма за ТГС между Република България и Република Сърбия	"Нови туристически предизвикателства в региона Дупница - Враня - път към ново бъдеще"	Водещ партньор
2007CB16IPO006-2009-1 Програма за ТГС между Република България и Бивша Република Македония	2007CB16IPO006-2009-1 -53 "Културното наследство - мост към общо бъдеще"	Водещ партньор
2007CB16IPO006-2009-1 Програма за ТГС между Република България и Бивша Република Македония	2007CB16IPO006-2009-1-77 "Под едно небе"	Партньор на Община Крива паланка

ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА "ОКОЛНА СРЕДА"

Номер и наименование на схемата	Име/референтен номер на проекта	Роля на Община Дупница
Техническа помощ	"Техническа помощ за подготовка на инвестиционен проект "Реконструкция, модернизация и разширяване на ГПСОВ- гр. Дупница"	Водещ партньор

С Решение № 147 от Протокол № 7 на Общински съвет – Дупница, с проведено заседание на 19.07.2013 г. е приет Интегриран план за градско възстановяване и развитие на гр. Дупница.

Съгласно Наредбата за ОС “Кумулативни 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 такива, независимо от кого са осъществявани. 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.

Въздействията върху защитените зони, които ОУП могат да окажат, са:

- Пряко унищожаване на природни местообитания и местообитания на видове при усвояване на нови територии;
- Фрагментация на природни местообитания и местообитания на видове при усвояване на нови територии;
- Увреждане в резултат от замърсяване на природни местообитания и местообитания на видове в съседни територии, в зависимост от дейността на конкретния обект (единствено за производствена устройствена зона);
- Нахлуване на неместни и/или инвазивни видове при озеленяването;
- Унищожаване на екземпляри от растителни видове по време на строителството в нови територии;
- Безпокойство за индивиди от животински видове по време на строителството; очакван периметър на въздействието е до 100 м от строителните граници;
- Бариерен ефект за животински видове при усвояване на нови територии;
- Смъртност на индивиди от животински видове по време на строителството в нови територии.

Кумулативен ефект върху защитена зона BG0000495 Рила

Кумулативен ефект върху защитена зона BG0000495 Рила би възникнал от такива

планове, програми и проекти/инвестиционни предложения, които **са оказали, оказват или ще окажат** същите въздействия върху природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в разглежданите защитени зони, засегнати от настоящия ОУП. Косвените въздействия (напр. безпокойството) не биха могли да доведат до кумулативен ефект, поради отдалечеността на другите ИП, планове, програми и проекти, и/или реализацията им в различни времеви срокове. По отношение на смъртността кумулативен ефект би възникнал единствено ако друго ИП предполага висока смъртност на видове, идентифицирани като рискови при реализацията на настоящото ОУП. ОУП на практика няма да окаже подобно въздействие.

На базата на предоставената по-горе таблична информация от РИОСВ-Перник и РИОСВ-Благодеевград, както и предвид факта, че настоящият ОУП на Община Дупница не предвижда обособяване на устройствени зони на територията на защитена зона BG0000495 Рила, и предвид практическата липса на пряко въздействие, както и на кумулативен ефект по отношение косвените въздействия, **кумулятивен ефект не може да има.**

Кумулативен ефект върху защитена зона BG0000308 Верила

Кумулативен ефект върху защитена зона BG0000308 Верила би възникнал от такива планове, програми и проекти/инвестиционни предложения, които **са оказали, оказват или ще окажат** същите въздействия върху природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в разглежданите защитени зони, засегнати от настоящия ОУП. Косвените въздействия (напр. безпокойството) не биха могли да доведат до кумулативен ефект, поради отдалечеността на другите ИП, планове, програми и проекти, и/или реализацията им в различни времеви срокове. По отношение на смъртността кумулативен ефект би възникнал единствено ако друго ИП предполага висока смъртност на видове, идентифицирани като рискови при реализацията на настоящото ОУП. ОУП на практика няма да окаже подобно въздействие.

На базата на предоставената по-горе таблична информация от РИОСВ-Перник и РИОСВ-Благодеевград, както и предвид факта, че настоящият ОУП на Община Дупница не предвижда обособяване на устройствени зони на територията на защитена зона BG0000308 Верила, и предвид практическата липса на пряко въздействие, както и на кумулативен ефект по отношение косвените въздействия, **кумулятивен ефект не може да има.**

Защитена зона BG0000636 Ниска Рила

Кумулативен ефект върху защитена зона BG0000636 Ниска Рила би възникнал от такива планове, програми и проекти/инвестиционни предложения, които **са оказали, оказват или ще окажат** същите въздействия върху природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в разглежданите защитени зони, засегнати от настоящия ОУП. Косвените въздействия (напр. безпокойството) не биха могли да доведат до кумулативен ефект, поради отдалечеността на другите ИП, планове, програми и проекти, и/или реализацията им в различни времеви срокове. По отношение на смъртността кумулативен ефект би възникнал единствено ако друго ИП предполага висока смъртност на видове, идентифицирани като рискови при реализацията на настоящото ОУП. ОУП на практика няма да окаже подобно въздействие.

На базата на предоставената по-горе таблична информация от РИОСВ-Перник и РИОСВ-Благодеевград, както и предвид факта, че настоящият ОУП на Община Дупница не предвижда обособяване на устройствени зони на територията на защитена зона BG0000636 Ниска Рила, и предвид практическата липса на пряко въздействие, както и на

кумулятивен ефект по отношение косвените въздействия, **кумулятивен ефект не може да има.**

Защитена зона BG0002129 Рила буфер

Кумулативен ефект върху защитена зона BG0002129 Рила буфер би възникнал от такива планове, програми и проекти/инвестиционни предложения, които **са оказали, оказват или ще окажат** същите въздействия върху природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в разглежданите защитени зони, засегнати от настоящия ОУП. Косвените въздействия (напр. безпокойството) не биха могли да доведат до кумулативен ефект, поради отдалечеността на другите ИП, планове, програми и проекти, и/или реализацията им в различни времеви срокове. По отношение на смъртността кумулативен ефект би възникнал единствено ако друго ИП предполага висока смъртност на видове, идентифицирани като рискови при реализацията на настоящото ОУП. ОУП на практика няма да окаже подобно въздействие.

На базата на предоставената по-горе таблична информация от РИОСВ-Перник и РИОСВ-Благоевград, както и предвид факта, че настоящият ОУП на Община Дупница не предвижда обособяване на устройствени зони на територията на защитена зона BG0002129 Рила буфер, и предвид практическата липса на пряко въздействие, както и на кумулативен ефект по отношение косвените въздействия, **кумулятивен ефект не може да има.**

3. Описание 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.

С цел повишаване на конкурентоспособността на местната икономика, подобряване качествата на жизнената среда, оптимално използване на наличните ресурси и потенциали, в проекта за Общ устройствен план на община Дупница са заложили следните основни изменения във функционалната структура на територията:

- Набелязване на местоположението на археологическите обекти и недвижимите културни ценности.
- Приобщаване към строителните граници на населените места на урбанизирани територии, които към момента попадат извън тях.
- Очертаване на зони за икономически активности и технологично развитие, попадащи в землището на общинския център и част от селата в общината.
- Предвиждане на допълнителни зони за отдих и развитие на целесъобразни видове туризъм.

Териториалното устройство допринася за интегрираното управление на културното наследство, възприемано като еволюционен процес за опазване и съхраняване на наследството, при отчитане на нуждите на съвременното общество. Допринася за опазването и съхраняването на паметта на всички националности и религиозни групи, чрез валоризиране на специфичното културно наследство.

Времевият хоризонт на предвижданията, направени в проекта за Общ устройствен план на община Дупница е 20 години.

В обхвата на ОУП са определени следните видове устройствени зони и режими за устройство на територията:

Задачите на ОУП са решени в Предварителния проект на плана чрез устройствени предвиждания, представени в **баланса на територията на общината (съгласно графичните данни на ОУП)** както следва:

Баланс на територията на Община Дупница

ОБЩИНА ДУПНИЦА	Площ на съществуващи елементи		Площ проектни елементи		Разлика
	в ха	в %	в ха	в %	
Наименование на териториалния елемент					в ха
1. ТЕРИТОРИИ С ЖИЛИЩНИ ФУНКЦИИ	1181,35	3,55%	1516,55	4,56%	335,19
2. ОБЩЕСТВЕНО-ОБСЛУЖВАЩИ ДЕЙНОСТИ	69,72	0,21%	65,64	0,20%	-4,08
3. ПРОИЗВОДСТВЕНИ ДЕЙНОСТИ	315,33	0,95%	354,67	1,07%	39,33
4. ТЕРИТОРИИ С МНОГОФУНКЦИОНАЛНО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ	22,33	0,07%	638,62	1,92%	616,29
5. РЕКРЕАЦИОННИ, КУРОРТНИ И ВИЛНИ ЗОНИ	1,29	0,00%	568,39	1,71%	567,10
6. ТЕРИТОРИИ ЗА ГРОБИЩНИ ПАРКОВЕ	20,07	0,06%	24,59	0,07%	4,51
7. ГРАДСКИ ПАРКОВЕ И ГРАДИНИ	73,80	0,22%	70,14	0,21%	-3,66
8. ОЗЕЛЕНЯВАНЕ, СПОРТ, АТРАКЦИИ	19,42	0,06%	25,30	0,08%	5,88
9. ЗЕМЕДЕЛСКИ ТЕРИТОРИИ, В Т.Ч.:	19130,23	57,52%	17078,85	51,35%	-2051,38
9.1 ОБРАБОТВАЕМИ ЗЕМИ - НИВИ	10774,06	32,40%	10132,49	30,47%	-641,57
9.2 ОБРАБОТВАЕМИ ЗЕМИ – ТРАЙНИ НАСАЖДЕНИЯ	914,67	2,75%	839,00	2,52%	-75,67
9.3.НЕОБРАБОТВАЕМИ ЗЕМИ	7293,99	21,93%	6107,36	18,36%	-1186,63
9.4 ЗЕМЕДЕЛСКИ ТЕРИТОРИИ ПО ПАРАГРАФ 4	147,51	0,44%		0,00%	-147,51
9.5 ТЕРИТОРИИ ЗА АЛТЕРНАТИВНО ЗЕМЕДЕЛИЕ		0,00%	101,92	0,31%	101,92
10. ГОРСКИ ТЕРИТОРИИ	5182,67	15,58%	5449,40	16,39%	266,73
11. ВОДНИ ПЛОЩИ	523,72	1,57%	523,72	1,57%	0,00
12. ИНФРАСТРУКТУРА	1345,96	4,05%	1387,50	4,17%	41,54
13. НАЦИОНАЛЕН ПАРК	4989,73	15,00%	4989,73	15,00%	0,00
14. СВЛАЧИЩА, СКАЛИ, ДЕРЕТА И ТЕХНОГЕННО НАРУШЕНИ ТЕРЕНИ	306,35	0,92%	356,04	1,07%	49,70
15. МИНИ И КАРИЕРИ	62,37	0,19%	62,37	0,19%	0,00
16. КУЛТУРНО НАСЛЕДСТВО	5,61	0,02%	5,61	0,02%	0,00
17. ДЕПА	4,03	0,01%	21,88	0,07%	17,85
18. СПЕЦИАЛНИ ТЕРЕНИ	2,91	0,01%	15,98	0,05%	13,08

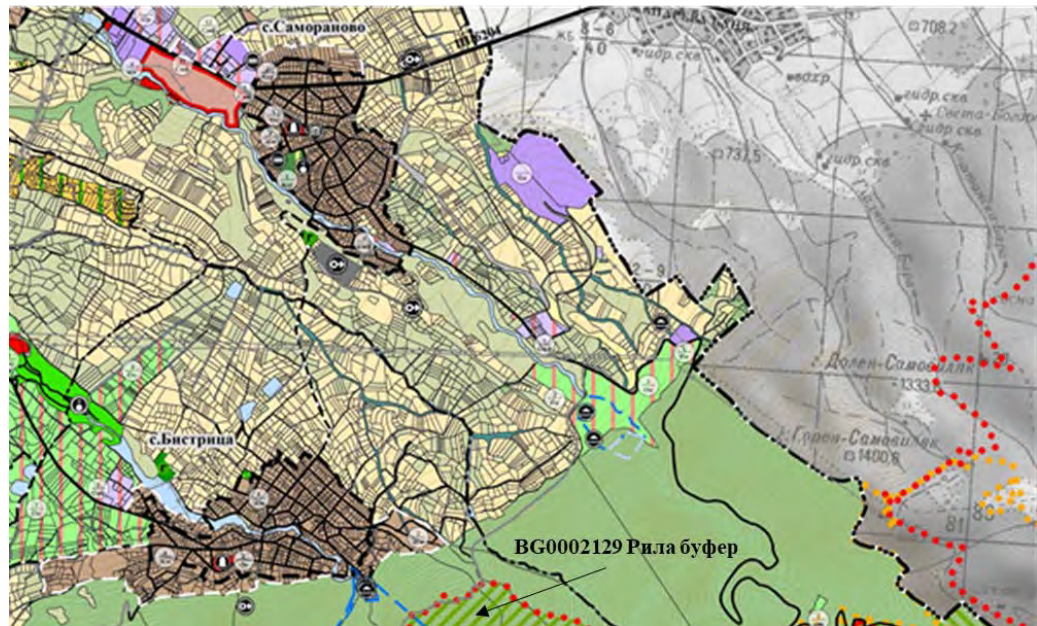
ОБЩА ПЛОЩ	33256,91	100,00%	33256,91	100,00%	0,00
ЗАЩИТЕНИ И НАРУШЕНИ ТЕРИТОРИИ, ВКЛЮЧИТЕЛНО ПРИПОКРИВАЩИ СЕ ПЛОЩИ					
А. За природозащита - защитени територии и защитени зони	5003,77	15,05%	6144,79	18,48%	1141,03
Б. За опазване на културното наследство	5,61	0,02%	5,61	0,02%	0,00
В. Територии с особена териториалноустройствена защита	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00
Г. Територии за възстановяване и рекултивация	0,00	0,00%	4,03	0,01%	4,03
Д. Територии с активни и потенциални свлачища и срутища	2,84	0,01%	2,84	0,01%	0,00
Е. Други нарушени територии	4,03	0,01%	0,00	0,00%	-4,03
Ж. ОБЩА ПЛОЩ по т. Г. Д. Е С ОТЧИТАНЕ НА ПРИПОКРИВАНЕТО	4996,60	15,02%	4996,60	15,02%	0,00

Структурирането на територията и функционалното предназначение е направено в изпълнение на общите изисквания към проекта за ОУП на община Дупница, съгласно заданието и, по отношение на прогнозата за социално-икономическо, устройственото и пространствено развитие на общината:

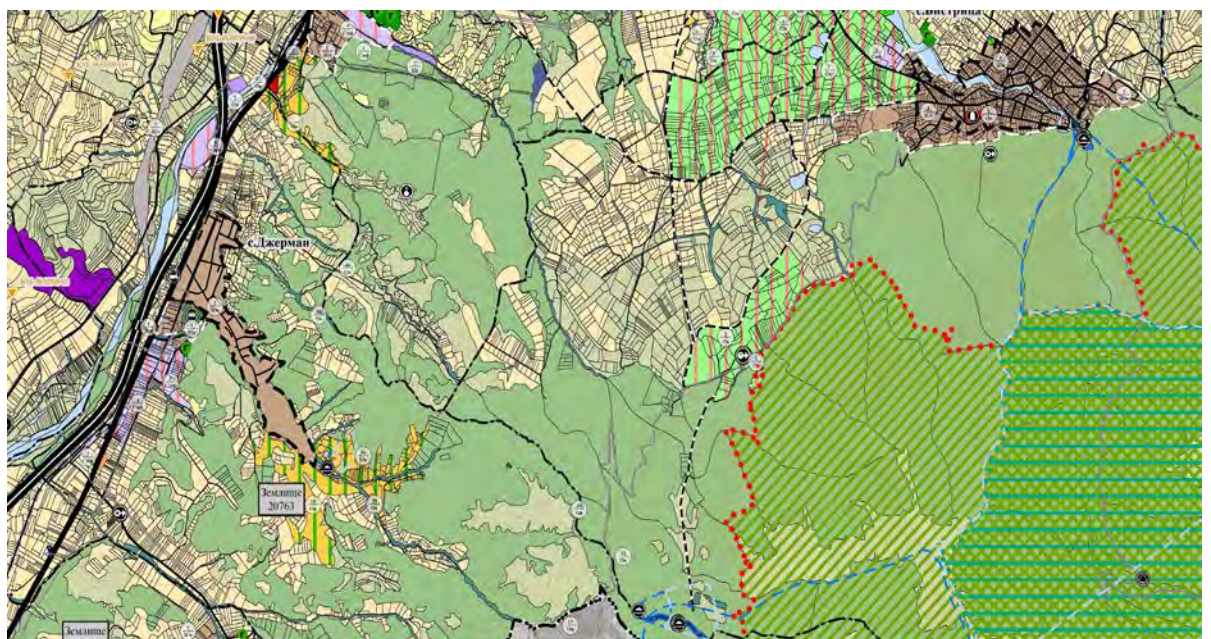
- Пространственото разпределение на територията на общината е извършено съгласно Наредба №7/2001 г., при съобразяване с режимите, установени по реда на други закони и фактическото ползване на териториите;
- Определянето на устройственото развитие на отделните населени места е съобразено с предвижданията на действащите подробни устройствени планове, като е направено подробно проучване на одобрените и допуснати частични ПУП-ове, към момента на започване на работата по проекта, действащия ОГП на гр. Дупница и наличието на инвестиционна активност;
- При проектирането са отчетени различията в демографското развитие на отделните населени места, природните дадености, културно-историческото наследство, наличието на инвестиционна активност, необходимостта от нови терени за отдих;
- Териториите по § 4 от ПР на ЗСПЗЗ в общината, разположени в землищата на гр. Дупница, м. «Дренски рид», както и в с. Кременик, са определени като вилни зони (Жв), в землището на с. Кременик - Жилищна зона с малкоетажно застрояване в природна среда, а тези, попадащи в землищата на останалите населени места в общината – като земеделски територии, с право на промяна на промяна и застрояване, като е осигурена възможност за развитие, при наличие на инвестиционен интерес и предвиждане на довеждаща техническа инфраструктура;
- Очертани са два типа предимно производствени зони (Пп и Пп1) в териториите на които са разположени съществуващите безвредни производства, както и на местата при които има одобрени ПУП-ве за такива, включително за фотоволтаичен парк в землището на с. Крайници.
- Чисто производствени зони (Пч) са обособени на територията, в които има изградени производства, отделящи вредни емисии.

- Предвидени са Смесени многофункционални зони, предимно за околградския район (Смф), за нови логистични центрове, свързани с бъдещи транспортни възли на територията на общината, със създаване на условия за изграждане на нови складови бази за бързо съхранение и прехвърляне на товари от ЖП на автотранспорт и обратно, безмитна зона, бизнес сгради, автосервиси, банки, зони за спорт и др., без да се оставя негативен отпечатък върху околната среда. В съответствие и с предвидените „икономически зони“ в ИПГВР, разширението на запад и югоизток на съществуващата индустриална зона „Юг“ се оформя като Смф. Съществуващата индустриална зона „Север“ също се предвижда като Смф, с допълнителна възможност за развитие по посока на стадиона. Всички бивши стопански дворове в границите на общината също са отредени за зони от този тип. Останалите предвидени Смф са: в местността на бившите казарми на територията на гр. Дупница, съобразно влязъл в сила ПУП; на югоизток от ж.к. „Бистрица“; териториите, които към настоящия момент са с изградени автокъщи, намиращи се в землищата на гр. Дупница, с. Яхиново и с. Блатино, като са предвидени възможности за тяхното бъдещо разширение и развитие.
- Вилни зони (Жв) са предвидени на:
 - o югоизток от с. Джерман, както и в местността „Портата“,
 - o на юг и север от с. Тополница,
 - o на юг от с. Кременик, поради съществуващия в тези територии сграден фонд за сезонно обитаване.
- Отпада предвидената “Туристическа и ски зона Дупница” в землищата на с. Бистрица и с. Джерман с предвидените ски-писти и пътнически въжени линии.
- Територията, намираща се до ж.п. гарата на гр. Дупница е оформена като зона за жилищно строителство (Жм), поради наличието на множество жилищни сгради в нейния обхват.
- Съществуващите ромски махали в рамките на Дупница също са обособени като зони за жилищно строителство (Жм).
- Предвидени са зони за отдих и туризъм (Ов), намиращи се на юг, югоизток и югозапад от гр. Дупница, както и на югоизток от с. Самораново. Обособени са територии, които и към момента се използват за сходни дейности от местното население, а чрез ОУПО се определя регулацията в начина им на трайно ползване и допустимите дейности в тях.
- Предвидени са разширения на всички гробищни паркове на територията на общината, като това, в голяма степен, се налага поради изчерпвания капацитет на част от тях.
- Очертани са границите на регионалното депо за отпадъци, което предстои да се изгражда на терени, намиращи се в землищата на с. Джерман и с. Грамаде, от западната страна на АМ „Струма“.
- Очертано е прогнозно трасе за изграждане на общински местен път, който да даде възможност за подобряване на комуникационно-транспортната достъпност между новопредвидените зони за отдих, ж.к. „Бистрица“, с. Бистрица и с. Самораново. Трасето ще бъде с дължина 2 км и ще се изгради

по съществуващи полски пътища, като няма да засяга териториите на защитените зони.



- Предвижда се изграждане на път от югозападната част на гр. Дупница до с. Бистрица. Трасето започва зад гробищния парк на гр. Дупница и върви по съществуващи полски пътища. Дължината му е приблизително 4,5 км, като няма да засяга териториите на защитените зони.
- Предвижда се изграждане на път от санитарно-охранителната зона до новата УЗ 2 Ок, което е с приблизителна дължина 1,6 км. Проектирането на трасето ще бъде съобразено със съществуващите горски пътища и няма да засяга териториите на защитените зони.



- Определена е територия с възможност за промяна на предназначението, намираща се на север от съществуващата писта на летището, до границата с община Сапарева баня.
- Предвидено е увеличаване на строителните граници на населените места в общината с територии, за които има одобрени подробни устройствени планове, както и с такива, при които се наблюдава засилен инвестиционен интерес, предполагащ тяхното бъдещо усвояване. Определените имоти не засягат земеделски терени, попадащи в категории от 1-ва до 4-та, с цел запазване на ценните и плодородни земи.
- Очертани са територии със земеделски земи за алтернативно земеделие, намиращи се на югоизток от с. Крайници и на североизток от с. Дяково.
- Предвижданията за развитието на териториите, свързани с наличието на културно-исторически ценности на територията на общината, са регламентирани като устройствена категория ГРУПА ТЕРИТОРИИ ЗА ЗАЩИТА НА КУЛТУРНО-ИСТОРИЧЕСКОТО НАСЛЕДСТВО (Ткин).
- Без промяна на границите и предназначението са запазени всички територии с недвижими културни ценности, защитените територии и зони, по смисъла на ЗООС, както и зоните по „Натура 2000“.
- Предвидена е "Рекреационна устройствена зона за курортни дейности в природна среда“, намиращи се на югозапад в землището на с. Бистрица.

Освен очертаните в плана устройствени зони, с цел по-лесното реализиране на бъдещи устройствени мероприятия, които държавната или общинската администрация счете за приоритетни, се допуска промяна на предназначението на имотите от първа линия, находящи се по продълженията на първокласната пътна мрежа, както и на такива, които са с приоритетно значение за развитието на функционалните системи и техническата инфраструктура в общината, областта или на национално ниво.

Предвижда се и всички имоти, които веднъж са били в строителните граници на населените места, но в следствие са изключени, отново да могат да бъдат приобщени, при заявен интерес за подобни действия от страна на техните собственици, подкрепен от общинската администрация на Дупница.

- **Земеделски територии.** Промяна на предназначението на земеделски земи за неземеделски нужди може да се допуска за:
 - Изграждане на обекти на техническата инфраструктура по смисъла на ЗУТ.
 - Създаване на нови или разширяване на строителните граници за съществуващи урбанизирани територии (населени места и селищни образувания).
 - Създаване или разширяване границите на отделни урегулирани поземлени имоти извън строителните граници на съществуващи урбанизирани територии (населени места и селищни образувания).
 - Разширяване на съществуващи или изграждане на нови гробищни паркове.

- Изграждане на животновъдни ферми и комплекси, при осъществен комуникационен достъп и възможност за присъединяване към техническа инфраструктура.

Не се изисква промяна на предназначението на земеделски земи изграждане на оранжерии; за линейни обекти на техническата инфраструктура, когато те не са разположени на повърхността на терена и необходимата площ на всяко едно от прилежащите към тях съоръжения, разположени на терен, е до 15 кв. м.; линейни обекти за пренос на електроенергия с ниво на напрежение 110 kV и по-високо – необходимата площ на всеки елемент от линейния обект е до 100 кв.м.; за обекти, чиито функции са свързани със земеделското предназначение на земята – при условията на Наредба 19.

За имоти с големина над 50 декара, за земеделски земи от първа до четвърта категория или поливни, в случаите по чл.19 и когато земята е в землищата на населените места от повече на една област, преписките се подават в Комисията за земеделските земи създадена към Министерство на земеделието, храните и горите. Това важи при промяна предназначението на земя за изграждане на обекти на енергетиката, без значение от площта на имота.

Изграждането и/или разширяването на обекти за производство на електрическа енергия от възобновяеми енергийни източници, използващи фотоволтаични (слънчеви) системи, в случаите когато производството е за собствени енергийни нужди, се допуска върху неполивни земеделски земи от седма до десета категория или некатегоризуеми.

- **Горски територии със забрана за промяна на предназначението.** Това са гори и горски земи по НТП от КВС, за които се запазва функцията им и не се допуска промяна на предназначението. Площта им остава непроменена.

Допуска се промяна на предназначението за:

- изграждане на животновъдни ферми и комплекси, при осъществен комуникационен достъп и възможност за присъединяване към техническа инфраструктура;
- изграждане на обекти на техническата инфраструктура извън населените места;
- провеждане на нови транспортно-комуникационни трасета, екопътеки, веломаршрути и крайпътни обекти (бензинстанции, мотели и други);
- за разширение на гробищни паркове при необходимост;
- отделни имоти, контактуващи непосредствено със селищните граници, при доказана необходимост и целесъобразност.

В тези случаи промяната на предназначението се допуска въз основа на ПУП.

Определената с проекта за ОУПО на община Дупница структура на територията по начин на трайно ползване, съгласно изискванията на заданието, е съобразена с възможностите за:

- Доразвиване на положителните идеи и тенденции ,заложи в предходни устройствени планове и предвижданията на районната устройствена схема на вторичните общински центрове;

- Осигуряване на възможности за етапност в реализиране на устройствени мероприятия, представляващи общинско задължение;
- По отношение на икономическото развитие на общината и стимулиране на публично-частното партньорство в дейностите, осигуряващи социално-икономическо развитие да се предвидят решения за целесъобразна реализация на общинския поземлен фонд при спазване на общите и специфични изисквания и ограничения по отношение на земеползването;
- Пространственото планиране на отделните територии да бъде съобразено с реалното инвестиционно търсене на терени за обитаване и за стопански дейности като се съблюдават и изискванията за устойчивост на системите като особено внимание се отдели на терените с действащите пазари на територията на общината и бъдещото им развитие;
- Свеждане до минимум отнемането на ценни земеделски земи за нуждите на урбанизацията;
- Създаване условия за развитие на техническата и комуникационна инфраструктура с цел задоволяване нуждите на обособените нови ядра от урбанизирани територии в общината;
- С проектното решение се определят терени без право на промяна на предназначението, територии за превантивна устройствена защита съгласно чл. 10, ал. 3 от ЗУТ, територии за прилагане на ландшафтно устройствени мероприятия.
- Предвижданията на плана по отношение на урбанизираните територии са съобразени с предвижданията на действащите устройствени планове като при необходимост от промяна следва терените да бъдат изрично посочени в Правилника за прилагане на Общия устройствен план на общината.

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

Чрез ОУПО се урегулират следните зони

Землище на град Дупница:

- В северната част се обособява Смф 1 за логистични центрове и автокъщи, които са вече съществуващи постройки – 30% от площта представляват земеделски земи, чиито предназначение ще бъде сменено.
- В северната част се обособява друга Смф, която се разширява, като за целта ще бъде сменено предназначението на земеделски земи.
- В северната част на града се предвижда разширяване на кв. Каваклия, като това се обособява като Жм с преобладаващо ниско застрояване, като целта е да се урегулират вече застроените площи.
- В източната част на землището на града до главния път за село Самораново, имотите собственост на РДГ Дупница се урегулират като Смф.
- В източната част на землището на града до главния път за село Самораново,

съществуващите постройки се обособяват в две отделни Смф зони, с което се цели тяхното урегулиране.

- До източната граница на града се предвижда необработваемите земеделски земи да се обособят като горска територия.
- До източната граница на града, местност Дренски рид, се предвижда обособяване и разширяване на зона за спортни дейности Атр, като целта ще се включи необработваема земеделска земя.
- Граничеща на изток до гореспоменатия терен, ще се обособи нова зона за рекреация Ок.
- В местността Дренски рид-Свети Спас, съществуващите земи по Параграф 4 се обособяват във вилна зона Ов.
- В югоизточната и южна част на града се обособява зона за рекреация Ок, като в местност Реката /северно от градски парк Рила/ вече има съществуващи ниски постройки от типа „къщи за гости”, в зоната ще се включат земеделски земи от местността Сухите ливади.
- В южната част на града, територията на ж. к. Бистрица се предвижда да се разшири и урегулира като Смф, и за целта ще се включат земеделски земи.
- На южната граница на града се обособява нов жилищна зона с ниско строителство Жм.
- В южната част на града, в рамките на населеното място, територията на съществуващо свлачище с номер KNL 48.68789-01, се обособява като нарушена територия, с което се цели предотвратяване на бъдещи строителни дейности.
- Предвижда се увеличаване на територията на Централен гробищен парк на изток с около 20 дка и обособяването и като зона Г.
- По главния път за с. Джерман се обособяват: жилищна зон Жм 1 със съществуващи сгради, като целта е нейното урегулиране; земите по Параграф 4 в местност Стария дол се обособяват във вилна зона Ов.
- В западната част на землището на града, местност Реката, земите по Параграф 4 със съществуващо строителство, се обособяват във вилни зони Ов.
- Съществуващият стопански двор в местност Кубасина се обособява като Смф.
- Разширяват се строителните граници на кв. Байкал на запад, като целта е да се включат съществуващите постройки и обособяването им в Жм.
- Обособяване на терен за обекти на недвижимото културно наследство в местността Кулата /над тунела по главен път Е78/.
- В местност Кулата на терен от около 290 дка се обособява зона за паркове и озеленяване Оз.
- Съществуващото сметище, в източната част на землището на града, предстои да се рекултивира и да се превърне в земеделска земя.
- Специалният терен е в рамките на града, който е бивша собственост на Министерство на Отбраната, е продаден на частни лица и във връзка с което

е трансформиран от специален терен в Смф.

- Обществено обслужващите дейности са в строителните граници на града.

Баланс на териториите в землището на гр. Дупница:

гр. Дупница	Площ на съществуващи елементи		Площ проектни елементи		Разлика
	в ха	в %	в ха	в %	
Наименование на териториалния елемент					в ха
1. ТЕРИТОРИИ С ЖИЛИЩНИ ФУНКЦИИ	397,63	12,64%	484,73	15,41%	87,10
2. ОБЩЕСТВЕНО-ОБСЛУЖВАЩИ ДЕЙНОСТИ	57,76	1,84%	53,95	1,72%	-3,82
3. ПРОИЗВОДСТВЕНИ ДЕЙНОСТИ	99,25	3,16%	86,85	2,76%	-12,40
4. ТЕРИТОРИИ С МНОГОФУНКЦИОНАЛНО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ	9,39	0,30%	271,49	8,63%	262,10
5. РЕКРЕАЦИОННИ, КУРОРТНИ И ВИЛНИ ЗОНИ		0,00%	240,22	7,64%	240,22
6. ТЕРИТОРИИ ЗА ГРОБИЩНИ ПАРКОВЕ	14,06	0,45%	14,41	0,46%	0,35
7. ГРАДСКИ ПАРКОВЕ И ГРАДИНИ	54,56	1,73%	59,41	1,89%	4,85
8. ОЗЕЛЕНЯВАНЕ, СПОРТ, АТРАКЦИИ	9,28	0,29%	15,12	0,48%	5,85
9. ЗЕМЕДЕЛСКИ ТЕРИТОРИИ, В Т.Ч.:	1858,50	59,09%	1142,56	36,33%	-715,94
<i>9.1 ОБРАБОТВАЕМИ ЗЕМИ - НИВИ</i>	503,76	16,02%	433,04	13,77%	-70,72
<i>9.2 ОБРАБОТВАЕМИ ЗЕМИ – ТРАЙНИ НАСАЖДЕНИЯ</i>	492,81	15,67%	474,58	15,09%	-18,24
<i>9.3.НЕОБРАБОТВАЕМИ ЗЕМИ</i>	722,36	22,97%	234,94	7,47%	-487,42
<i>9.4 ЗЕМЕДЕЛСКИ ТЕРИТОРИИ ПО ПАРАГРАФ 4</i>	139,56	4,44%		0,00%	-139,56
10. ГОРСКИ ТЕРИТОРИИ	313,49	9,97%	448,21	14,25%	134,72
11. ВОДНИ ПЛОЩИ	20,22	0,64%	20,22	0,64%	0,00
12. ИНФРАСТРУКТУРА	283,61	9,02%	283,61	9,02%	0,00
13. СВЛАЧИЩА, СКАЛИ, ДЕРЕТА И ТЕХНОГЕННО НАРУШЕНИ ТЕРЕНИ	18,42	0,59%	19,70	0,63%	1,28
15. КУЛТУРНО НАСЛЕДСТВО	4,82	0,15%	4,82	0,15%	0,00
16. ДЕПА	2,20	0,07%		0,00%	-2,20
17. СПЕЦИАЛНИ ТЕРЕНИ	2,10	0,07%		0,00%	-2,10
ОБЩА ПЛОЩ	3145,30	100,00%	3145,30	100,00%	0,00
ЗАЩИТЕНИ И НАРУШЕНИ ТЕРИТОРИИ, ВКЛЮЧИТЕЛНО ПРИПОКРИВАЩИ СЕ ПЛОЩИ					
А. За природозащита - защитени територии и защитени зони					
Б. За опазване на културното наследство	4,82	0,15%	4,82	0,15%	0,00
В. Територии с особена териториалноустройствена защита					

Г. Територии за възстановяване и рекултивация	0,00	0,00%	2,20	0,07%	2,20
Д. Територии с активни и потенциални свлачища и срутища	1,24	0,04%	1,24	0,04%	0,00
Е. Други нарушени територии	2,20	0,07%		0,00%	-2,20
Ж. ОБЩА ПЛОЩ по т. Г. Д. Е С ОТЧИТАНЕ НА ПРИПОКРИВАНЕТО	3,44	0,11%	3,44	0,11%	0,00

В землището на град Дупница не попадат площи нито на защитени зони, нито на защитени територии. Подробна характеристика на предвидените устройствени зони в землището на гр. Дупница:

УСТРОЙСТВЕНА ЗОНА - КОД	ИМЕ НА УСТРОЙСТВЕНАТА ЗОНА	ПАРАМЕТРИ НА ЗАСТРОЯВАНЕ, ДОПУСТИМИ ВИДОВЕ ЗАСТРОЯВАНЕ	УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАТОР*	ПЛОЩ Ха
Атр	УСТРОЙСТВЕНА ЗОНА ЗА ОЗЕЛЕНЯВАНЕ, СПОРТ, АТРАКЦИИ И ДОПЪЛВАЩИ ГИ ОБСЛУЖВАЩИ ДЕЙНОСТИ	Макс. плътност на застрояване: 20%; мин. озеленена площ: 50%. Допуска се застрояване само за спорт и атракции и конкретно допълващите ги обслужващи дейности. Две трети от озеленената площ е с висока дървесна растителност.	1-Атр	2,93
			2-Атр	4,27
			3-Атр	7,89
Жг	ЖИЛИЩНА ЗОНА С ГОЛЯМА ВИСОЧИНА НА ЗАСТРОЯВАНЕ	Макс. плътност на застрояване: 80%; мин. озеленена площ: 20%. Преобладаващо жилищно застрояване с височини до 26 м. Мин. 1/3 от озеленената площ е с висока дървесна растителност. В партерните етажи се допуска изграждането на търговски и други обслужващи обекти, гаражи, работилници с функции, съвместими с обитаването. Отделни поземлени имоти могат да се отредят с ПУП за Терени, предназначени предимно за осигуряване на обекти за обществено обслужващи дейности - образование, здравеопазване, социални грижи, култура, религия, административни и делови услуги, търговия, финансово-кредитно обслужване, спорт, отдих, забавления, атракции, информационно обслужване и други видове дейности от третичния и четвъртичния сектор. в съответствие с чл.17, ал.(1, 2) от Наредба 7 за ПНУОВТУЗ. Допуска се промяна на функцията в обществена. Задължително е изграждането на подземно ниво с паркинги, ако паркирането не може да бъде решено на ниво терен.	1-Жг	0,63
			2-Жг	0,06
			3-Жг	0,21
Жк	ЖИЛИЩНА ЗОНА С ПРЕОБЛАДАВАЩО КОМПЛЕКСНО ЗАСТРОЯВАНЕ	Макс. плътност на застрояване : 50%; мин. озеленена площ: 40%. Преобладаващо комплексно застрояване. При изработване на	1-Жк	1,19
			2-Жк	0,14
			3-Жк	7,14
			4-Жк	0,03

УСТРОЙСТВЕНА ЗОНА - КОД	ИМЕ НА УСТРОЙСТВЕНАТА ЗОНА	ПАРАМЕТРИ НА ЗАСТРОЯВАНЕ, ДОПУСТИМИ ВИДОВЕ ЗАСТРОЯВАНЕ	УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАТОР*	ПЛОЩ Ха
		ПУП се спазват разпоредбите на чл.22 ЗУТ.	5-Жк	22,38
			6-Жк	6,32
			7-Жк	1,89
			8-Жк	4,18
Жм	ЖИЛИЩНА ЗОНА С ПРЕОБЛАДАВАЩО МАЛКОЕТАЖНО ЗАСТРОЯВАНЕ	Макс. плътност на застрояване : 60%; мин. озеленена площ: 40%. Преобладаващо жилищно застрояване с височини до 10 м. Мин. 50 % от озеленената площ е с висока дървесна растителност. В партерните етажи се допуска изграждането на търговски и други обслужващи обекти, гаражи, работилници с функции, съвместими с обитаването. Отделни поземлени имоти могат да се отредят с ПУП за нежилищни функции в съответствие с чл.17, ал.(1 и 2) от Наредба 7 за ПНУОВТУЗ.	10-Жм	1,65
			11-Жм	0,03
			12-Жм	0,64
			13-Жм	0,05
			14-Жм	0,22
			15-Жм	0,63
			16-Жм	9,35
			17-Жм	0,09
			18-Жм	0,23
			19-Жм	0,45
			1-Жм	11,16
			20-Жм	1,49
			21-Жм	0,84
			22-Жм	0,12
			23-Жм	0,08
			24-Жм	0,43
			25-Жм	0,14
			26-Жм	1,39
			27-Жм	0,50
			28-Жм	0,77
			29-Жм	0,19
			2-Жм	0,25
			30-Жм	321,18
			31-Жм	0,07
32-Жм	0,13			
33-Жм	16,86			
34-Жм	18,87			
3-Жм	2,13			
4-Жм	0,52			
5-Жм	0,18			
6-Жм	0,07			
7-Жм	0,36			
8-Жм	0,01			
9-Жм	16,50			
Жс	ЖИЛИЩНА ЗОНА СЪС СРЕДНА ВИСОЧИНА НА ЗАСТРОЯВАНЕ	Макс. плътност на застрояване : 70%; мин. озеленена площ: 30%. Преобладаващо жилищно застрояване с височини до 15 м. Мин. 1/3 от озеленената площ е с висока дървесна растителност. В партерните етажи се допуска изграждането на търговски и други обслужващи обекти, гаражи, работилници с функции, съвместими с обитаването. Отделни поземлени имоти могат да се отредят с ПУП за Терени, предназначени предимно за осигуряване на обекти за обществено обслужващи дейности - образование, здравеопазване, социални грижи, култура, религия,	1-Жс	0,76
			2-Жс	0,99

УСТРОЙСТВЕНА ЗОНА - КОД	ИМЕ НА УСТРОЙСТВЕНАТА ЗОНА	ПАРАМЕТРИ НА ЗАСТРОЯВАНЕ, ДОПУСТИМИ ВИДОВЕ ЗАСТРОЯВАНЕ	УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАТОР*	ПЛОЩ Ха
		административни и делови услуги, търговия, финансово-кредитно обслужване, спорт, отдих, забавления, атракции, информационно обслужване и други видове дейности от третичния и четвъртичния сектор. в съответствие с чл.17, ал.(1, 2) от Наредба 7 за ПНУОВТУЗ.		
Ов	РЕКРЕАЦИОННА УСТРОЙСТВЕНА ЗОНА ЗА ВИЛЕН ОТДИХ	Макс. плътност на застрояване: 40%; мин. озеленена площ: 50%. Кота било 10 м. Мин. 50 % от озеленената площ е с висока дървесна растителност. Устройва се по чл. 29 от Наредба 7 за ПНУОВТУЗ.	10-Ов	0,04
			11-Ов	0,06
			12-Ов	0,05
			13-Ов	0,05
			14-Ов	0,36
			15-Ов	0,28
			16-Ов	0,05
			17-Ов	0,13
			18-Ов	0,07
			19-Ов	0,03
			1-Ов	0,10
			20-Ов	0,04
			21-Ов	53,91
			22-Ов	1,80
			23-Ов	0,26
			24-Ов	0,01
			25-Ов	0,08
			2-Ов	0,11
			3-Ов	0,64
			4-Ов	0,09
5-Ов	0,69			
6-Ов	0,13			
7-Ов	0,11			
8-Ов	0,05			
9-Ов	0,09			
Оз	ЗОНА НА ГРАДСКИ ПАРКОВЕ И ГРАДИНИ	Територии за локално озеленяване, паркове и градини в границите на населените места и селищните образувания. Устройват се по чл. 32 от Наредба 7 за ПНУОВТУЗ. Устройствените показатели се определят с ПУП, който подлежи на обществено обсъждане.	10-Оз	1,28
			11-Оз	0,15
			12-Оз	0,01
			13-Оз	0,04
			14-Оз	0,38
			15-Оз	1,26
			16-Оз	0,13
			17-Оз	1,73
			18-Оз	0,33
			19-Оз	36,15
			1-Оз	0,04
			20-Оз	0,35
			21-Оз	1,24
			22-Оз	0,51
			23-Оз	2,03
			2-Оз	0,09
			3-Оз	0,11
4-Оз	0,34			
5-Оз	0,42			
6-Оз	0,08			
7-Оз	3,28			

УСТРОЙСТВЕНА ЗОНА - КОД	ИМЕ НА УСТРОЙСТВЕНАТА ЗОНА	ПАРАМЕТРИ НА ЗАСТРОЯВАНЕ, ДОПУСТИМИ ВИДОВЕ ЗАСТРОЯВАНЕ	УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАТОР*	ПЛОЩ Ха
			8-Оз	0,23
			9-Оз	0,18
Ок	РЕКРЕАЦИОННА УСТРОЙСТВЕНА ЗОНА ЗА КУРОРТНИ ДЕЙНОСТИ В ПРИРОДНА СРЕДА	Макс. плътност на застрояване: 30%; мин. озеленена площ: 50%. Територии извън границите на съществуващите урбанизирани територии и предназначени за курортни дейности. Допуска се изграждане на курортни обекти за настаняване и подслон, жилищни сгради за постоянно обитаване, сгради за обществено обслужващи дейности, спортни и рекреационни обекти и съоръжения, курортни паркове и други открити зелени площи за широко обществено ползване, обекти на транспорта и комуникациите, както и обекти и съоръжения за стопанско и инфраструктурно обслужване. Мин. 1/2 от озеленената площ е с висока дървесна растителност.	10-Ок	2,29
			1-Ок	0,10
			2-Ок	1,97
			3-Ок	0,01
			4-Ок	2,99
			5-Ок	0,26
			6-Ок	0,38
			7-Ок	5,82
			8-Ок	0,49
			9-Ок	0,30
Оо	ЗОНА ЗА ОБЩЕСТВЕНО-ОБСЛУЖВАЩИ ДЕЙНОСТИ	Макс. плътност на застрояване: 80%; мин. озеленена площ: 20%. Терени, предназначени предимно за осигуряване на обекти за общественообслужващи дейности - образование, здравеопазване, социални грижи, култура, религия, административни и делови услуги, търговия, финансово-кредитно обслужване, спорт, отдих, забавления, информационно обслужване и други видове дейности. Терените за училища, детски заведения, болници и заведения за социални грижи попадат в устройствена зона Оо, но се устройват със самостоятелни устройствени режими на базата на ПУП и са със следните максимално допустими параметри на застрояване: за училище - плътност на застрояване (П) до 40 %; коефициент на интензивност (К инт.) до 1,2; минимална озеленена площ 20 %; за детско заведение - плътност на застрояване (П) до 30 %; коефициент на интензивност (К инт.) до 0,6; минимална озеленена площ 40 %; за болница - плътност на застрояване (П) до 40 %; коефициент на интензивност (Кинт.) до 1,2; минимална озеленена площ 30 %; за заведение за социални грижи – плътност на застрояване (П)	10-Оо	0,42
			11-Оо	0,58
			12-Оо	0,58
			13-Оо	0,38
			14-Оо	0,62
			15-Оо	1,40
			16-Оо	0,98
			17-Оо	1,08
			18-Оо	0,91
			19-Оо	0,10
			1-Оо	0,59
			20-Оо	0,93
			21-Оо	0,91
			22-Оо	0,63
			23-Оо	1,56
			24-Оо	0,54
			25-Оо	0,07
			26-Оо	0,83
			27-Оо	0,94
			28-Оо	1,37
			29-Оо	2,19
			2-Оо	1,45
			30-Оо	1,02
			3-Оо	0,79
			4-Оо	0,17
			5-Оо	0,80
			6-Оо	0,42
			7-Оо	1,14
			8-Оо	0,04
			9-Оо	0,71

УСТРОЙСТВЕНА ЗОНА - КОД	ИМЕ НА УСТРОЙСТВЕНАТА ЗОНА	ПАРАМЕТРИ НА ЗАСТРОЯВАНЕ, ДОПУСТИМИ ВИДОВЕ ЗАСТРОЯВАНЕ	УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАТОР*	ПЛОЩ Ха
		до 30%; коефициент на интензивност (Кинт.) до 1,2; минимална озеленена площ 40 %. Не се допуска промяна на предназначението на терени на съществуващи учебни, детски и здравни заведения, освен за нуждите на социалното, здравното, образователното и културното обслужване.		
Пп	ПРОИЗВОДСТВЕНА ЗОНА	Макс. плътност на застрояване: 60%; мин. озеленена площ: 20%. Основното предназначение - за производствено-складови дейности и допълващите ги административни, търговски, обслужващи и транспортно-комуникационни сгради и съоръжения. Устройва се по чл. 25 от Наредба 7 за ПНУОВТУЗ. Минимум 1/3 от озеленената площ е с висока дървесна растителност.	10-Пп	0,01
			11-Пп	2,11
			12-Пп	0,63
			13-Пп	1,91
			1-Пп	0,06
			2-Пп	1,63
			3-Пп	0,27
			4-Пп	0,01
			5-Пп	0,01
			6-Пп	0,62
			7-Пп	2,31
		8-Пп	69,09	
		9-Пп	3,26	
Смф	СМЕСЕНА МНОГОФУНКЦИОНАЛНА УСТРОЙСТВЕНА ЗОНА	Макс. плътност на застрояване: 60%; мин. озеленена площ: 20%. Територии с многофункционално предназначение с допълващи туристически функции - обществено обслужване, търговия, жилища, спорт и атракции и други допълващи функции, без да се допускат обекти за дейности с вредни отделения и влияния. Изпълняват се всички условия за достъпна среда. 50% от озеленяването е с дървесна растителност.	10-Смф	2,23
			11-Смф	0,40
			12-Смф	1,17
			13-Смф	0,42
			14-Смф	1,89
			15-Смф	16,11
			16-Смф	1,02
			17-Смф	1,44
			18-Смф	0,78
			19-Смф	2,96
			1-Смф	1,15
			20-Смф	32,08
			21-Смф	0,48
			22-Смф	0,51
			23-Смф	1,29
			24-Смф	8,07
			25-Смф	0,10
			26-Смф	2,04
			27-Смф	0,32
			28-Смф	0,21
29-Смф	0,11			
		2-Смф	1,70	
		30-Смф	7,64	
		31-Смф	1,04	
		32-Смф	0,13	
		33-Смф	13,56	
		34-Смф	0,18	
		35-Смф	1,55	
		3-Смф	0,20	
		4-Смф	0,28	
		5-Смф	0,09	
		6-Смф	0,13	

УСТРОЙСТВЕНА ЗОНА - КОД	ИМЕ НА УСТРОЙСТВЕНАТА ЗОНА	ПАРАМЕТРИ НА ЗАСТРОЯВАНЕ, ДОПУСТИМИ ВИДОВЕ ЗАСТРОЯВАНЕ	УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАТОР*	ПЛОЩ Ха
			7-Смф	0,28
			8-Смф	0,89
			9-Смф	11,43
Смф1	СМЕСЕНА МНОГОФУНКЦИОНАЛНА УСТРОЙСТВЕНА ЗОНА 1	Макс. плътност на застрояване: 60%; мин. озеленена площ: 20%. Територии с многофункционално предназначение - безвредни промишлени производства, логистични дейности, обществено обслужване, търговия, жилища, спорт и атракции и други допълващи функции, без да се допускат обекти за дейности с вредни отделения и влияния.	1-Смф1	0,67
			2-Смф1	1,62
Ц	СМЕСЕНА ЦЕНТРАЛНА ЗОНА	Макс. плътност на застрояване: 80%; мин. озеленена площ: 20%. Специфичен режим с многофункционално предназначение – за обществено обслужващи дейности, обитаване и други допълващи функции. Не се допускат обекти с вредни отделения и влияния. Задължително се изпълняват всички изисквания за изграждане на средата с оглед ползването ѝ от хора с увреждания. При прилагане на максимално допустимите стойности на плътност на застрояване се допуска част от озеленяването да се реализира върху застрояването. Минимум 25% от озеленената площ е с висока дървесна растителност.	1-Ц	30,06

*Забележка: на представените графични материали може да се определи локацията на всички зони чрез уникалния им идентификатор

Землище на село Баланово:

- Разширяване на жилищните зони в западната, северната и източната част на селото с близо 164 дка и обособяването им в ЖМ.
- Обособяване на съществуващия стопански двор на север от селото като Смф.

Баланс на териториите в землището на село Баланово:

с. Баланово	Площ на съществуващи елементи		Площ проектни елементи		Разлика
	в ха	% от землището	в ха	% от землището	
Наименование на териториалния елемент					в ха
1. ТЕРИТОРИИ С ЖИЛИЩНИ ФУНКЦИИ	44,84	2,88%	61,22	3,93%	16,38
2. ОБЩЕСТВЕНО-	0,59	0,04%	0,59	0,04%	0,00

ОБСЛУЖВАЩИ ДЕЙНОСТИ					
3. ПРОИЗВОДСТВЕНИ ДЕЙНОСТИ	7,49	0,48%	0,45	0,03%	-7,04
4. ТЕРИТОРИИ С МНОГОФУНКЦИОНАЛНО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ		0,00%	9,74	0,63%	9,74
6. ТЕРИТОРИИ ЗА ГРОБИЩНИ ПАРКОВЕ	0,69	0,04%	0,95	0,06%	0,26
7. ГРАДСКИ ПАРКОВЕ И ГРАДИНИ	1,65	0,11%	1,65	0,11%	0,00
8. ОЗЕЛЕНЯВАНЕ, СПОРТ, АТРАКЦИИ	1,53	0,10%	1,53	0,10%	0,00
9. ЗЕМЕДЕЛСКИ ТЕРИТОРИИ, В Т.Ч.:	1082,94	69,56%	1063,59	68,31%	-19,35
9.1 ОБРАБОТВАЕМИ ЗЕМИ - НИВИ	712,89	45,79%	692,55	44,48%	-20,35
9.2 ОБРАБОТВАЕМИ ЗЕМИ – ТРАЙНИ НАСАЖДЕНИЯ	143,92	9,24%	132,17	8,49%	-11,75
9.3.НЕОБРАБОТВАЕМИ ЗЕМИ	226,13	14,52%	238,87	15,34%	12,74
10. ГОРСКИ ТЕРИТОРИИ	242,54	15,58%	242,54	15,58%	0,00
11. ВОДНИ ПЛОЩИ	33,08	2,12%	33,08	2,12%	0,00
12. ИНФРАСТРУКТУРА	129,85	8,34%	129,85	8,34%	0,00
13. СВЛАЧИЩА, СКАЛИ, ДЕРЕТА И ТЕХНОГЕННО НАРУШЕНИ ТЕРЕНИ	11,74	0,75%	11,74	0,75%	0,00
ОБЩА ПЛОЩ	1556,94	100,00%	1556,94	100,00%	0,00
ЗАЩИТЕНИ И НАРУШЕНИ ТЕРИТОРИИ, ВКЛЮЧИТЕЛНО ПРИПОКРИВАЩИ СЕ ПЛОЩИ					
А. За природозащита - защитени територии и защитени зони	0,00		0,00		
Б. За опазване на културното наследство	0,00		0,00		
В. Територии с особена териториалноустройствена защита	0,00		0,00		
Г. Територии за възстановяване и рекултивация	0,00		0,00		
Д. Територии с активни и потенциални свлачища и срутища	0,00		0,00		
Е. Други нарушени територии	0,00		0,00		
Ж. ОБЩА ПЛОЩ по т. Г. Д. Е. С ОТЧИТАНЕ НА ПРИПОКРИВАНЕТО	0,00		0,00		

Подробна характеристика на предвидените устройствени зони в землището на с. Баланово:

УСТРОЙСТВЕНА ЗОНА - КОД	ИМЕ НА УСТРОЙСТВЕНАТА ЗОНА	ПАРАМЕТРИ НА ЗАСТРОЯВАНЕ, ДОПУСТИМИ ВИДОВЕ ЗАСТРОЯВАНЕ	УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАТОР	ПЛОЩ Ха
Атр	УСТРОЙСТВЕНА ЗОНА ЗА ОЗЕЛЕНЯВАНЕ, СПОРТ, АТРАКЦИИ И ДОПЪЛВАЩИ ГИ ОБСЛУЖВАЩИ ДЕЙНОСТИ	Допуска се застрояване само за спорт и атракции и конкретно допълващите ги обслужващи дейности. Две трети от озеленената площ е с висока дървесна растителност.	1-Атр	1,53

УСТРОЙСТВЕНА ЗОНА - КОД	ИМЕ НА УСТРОЙСТВЕНАТА ЗОНА	ПАРАМЕТРИ НА ЗАСТРОЯВАНЕ, ДОПУСТИМИ ВИДОВЕ ЗАСТРОЯВАНЕ	УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАТОР	ПЛОЩ Ха
Жм	ЖИЛИЩНА ЗОНА С ПРЕОБЛАДАВАЩО МАЛКОЕТАЖНО ЗАСТРОЯВАНЕ	Преобладаващо жилищно застрояване с височини до 10 м. Мин. 50 % от озеленената площ е с висока дървесна растителност. В партерните етажи се допуска изграждането на търговски и други обслужващи обекти, гаражи, работилници с функции, съвместими с обитаването. Отделни поземлени имоти могат да се отредят с ПУП за нежилищни функции в съответствие с чл.17, ал.(1 и 2) от Наредба 7 за ПНУОВТУЗ.	1-Жм	0,11
			2-Жм	0,14
			3-Жм	0,32
			4-Жм	60,18
			5-Жм	0,35
Оз	ЗОНА НА ГРАДСКИ ПАРКОВЕ И ГРАДИНИ	Територии за локално озеленяване, паркове и градини в границите на населените места и селищните образувания. Устройват се по чл. 32 от Наредба 7 за ПНУОВТУЗ.	1-Оз	1,65
Оо	ЗОНА ЗА ОБЩЕСТВЕНО-ОБСЛУЖВАЩИ ДЕЙНОСТИ	Терени, предназначени предимно за осигуряване на обекти за общественообслужващи дейности - образование, здравеопазване, социални грижи, култура, религия, административни и делови услуги, търговия, финансово-кредитно обслужване, спорт, отдих, забавления, информационно обслужване и други видове дейности. Терените за училища, детски заведения, болници и заведения за социални грижи попадат в устройствена зона Оо, но се устройват със самостоятелни устройствени режими на базата на ПУП и са със следните максимално допустими параметри на застрояване:	1-Оо	0,59
Пп	ПРОИЗВОДСТВЕНА ЗОНА	Основното предназначение - за производствено-складови дейности и допълващите ги административни, търговски, обслужващи и транспортно-комуникационни сгради и съоръжения. Устройва се по чл. 25 от Наредба 7 за ПНУОВТУЗ.	1-Пп	0,04
			2-Пп	0,41
Смф	СМЕСЕНА МНОГОФУНКЦИОНАЛНА УСТРОЙСТВЕНА ЗОНА	Територии с многофункционално предназначение с допълващи туристически функции - обществено обслужване, търговия, жилища, спорт и атракции и други допълващи функции, без да се допускат обекти за дейности с вредни отделения и влияния. Изпълняват се всички условия за достъпна среда. 50% от	1-Смф	1,31
			2-Смф	0,87
			3-Смф	0,31
			4-Смф	3,76
			5-Смф	3,47

УСТРОЙСТВЕНА ЗОНА - КОД	ИМЕ НА УСТРОЙСТВЕНАТА ЗОНА	ПАРАМЕТРИ НА ЗАСТРОЯВАНЕ, ДОПУСТИМИ ВИДОВЕ ЗАСТРОЯВАНЕ	УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАТОР	ПЛОЩ Ха
		озеленяването е с дървесна растителност.		

Землище на село Бистрица:

- Разширяване на жилищните зони с ниско строителство в западната, южната и източната част на селото с общо 449 дка и обособяването им в Жм.
- Обособяване на зона за рекреация: на запад, която се явява продължение на тази от гр. Дупница; и на югозапад, в местност Драгочо. Общата площ на тези зони ще бъде около 1800 дка.

Баланс на териториите в землището на село Бистрица:

с. Бистрица	Площ на съществуващи елементи		Площ проектни елементи		Разлика в ха
	в ха	% от землището	в ха	% от землището	
Наименование на териториалния елемент					
1. ТЕРИТОРИИ С ЖИЛИЩНИ ФУНКЦИИ	65,71	1,02%	110,61	1,72%	44,89
2. ОБЩЕСТВЕНО-ОБСЛУЖВАЩИ ДЕЙНОСТИ	0,99	0,02%	0,99	0,02%	0,00
3. ПРОИЗВОДСТВЕНИ ДЕЙНОСТИ	5,59	0,09%	0,00	0,00%	-5,59
4. ТЕРИТОРИИ С МНОГОФУНКЦИОНАЛНО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ	0,37	0,01%	3,82	0,06%	3,45
5. РЕКРЕАЦИОННИ, КУРОРТНИ И ВИЛНИ ЗОНИ	0,86	0,01%	180,32	2,81%	179,46
6. ТЕРИТОРИИ ЗА ГРОБИЩНИ ПАРКОВЕ	0,67	0,01%	1,20	0,02%	0,53
7. ГРАДСКИ ПАРКОВЕ И ГРАДИНИ	14,57	0,23%	6,19	0,10%	-8,37
9. ЗЕМЕДЕЛСКИ ТЕРИТОРИИ, В Т.Ч.:	1927,69	30,02%	1713,32	26,68%	-214,36
9.1 ОБРАБОТВАЕМИ ЗЕМИ - НИВИ	425,52	6,63%	318,26	4,96%	-107,25
9.2 ОБРАБОТВАЕМИ ЗЕМИ – ТРАЙНИ НАСАЖДЕН	0,44	0,01%	0,00	0,00%	-0,44
9.3 НЕОБРАБОТВАЕМИ ЗЕМИ	1499,87	23,35%	1395,06	21,72%	-104,81
9.4 ЗЕМЕДЕЛСКИ ТЕРИТОРИИ ПО ПАРАГРАФ 4	1,86	0,03%	0,00	0,00%	-1,86
10. ГОРСКИ ТЕРИТОРИИ	685,20	10,67%	685,20	10,67%	0,00
11. ВОДНИ ПЛОЩИ	31,04	0,48%	31,04	0,48%	0,00
12. ИНФРАСТРУКТУРА	41,68	0,65%	41,68	0,65%	0,00
13. НАЦИОНАЛЕН ПАРК	3626,58	56,47%	3626,58	56,47%	0,00
14. СВЛАЧИЩА, СКАЛИ, ДЕРЕТА И ТЕХНОГЕННО НАРУШЕНИ ТЕРЕНИ	21,26	0,33%	21,26	0,33%	0,00

ОБЩА ПЛОЩ	6422,22	100,00%	6422,22	100,00%	0,00
ЗАЩИТЕНИ И НАРУШЕНИ ТЕРИТОРИИ, ВКЛЮЧИТЕЛНО ПРИПОКРИВАЩИ СЕ ПЛОЩИ					
А. За природозащита - защитени територии и защитени зони	3637,96	56,65%	4295,47	66,88%	657,50
Б. За опазване на културното наследство	0,00		0,00		
В. Територии с особена териториалноустройствена защита	0,00		0,00		
Г. Територии за възстановяване и рекултивация	0,00		0,00		
Д. Територии с активни и потенциални свлачища и срутища	0,00		0,00		
Е. Други нарушени територии	0,00		0,00		
Ж. ОБЩА ПЛОЩ по т. Г. Д. Е С ОТЧИТАНЕ НА ПРИПОКРИВАНЕТО	3626,58	56,47%	3626,58		56,47%

Забележка: Увеличената площ на териториите за природозащита се дължи на обявяването на двете нови защитени зони ВГ0000636 Ниска Рила и ВГ0002129 Рила буфер в периода на изготвяне на ОУП-Дупница.

Подробна характеристика на предвидените устройствени зони в землището на с. Бистрица:

УСТРОЙСТВЕНА ЗОНА - КОД	ИМЕ НА УСТРОЙСТВЕНАТА ЗОНА	ПАРАМЕТРИ НА ЗАСТРОЯВАНЕ, ДОПУСТИМИ ВИДОВЕ ЗАСТРОЯВАНЕ	УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАТОР*	ПЛОЩ Ха
Жм	ЖИЛИЩНА ЗОНА С ПРЕОБЛАДАВАЩО МАЛКОЕТАЖНО ЗАСТРОЯВАНЕ	Макс. плътност на застрояване: 60%; мин. озеленена площ: 40%. Преобладаващо жилищно застрояване с височини до 10 м. Мин. 50 % от озеленената площ е с висока дървесна растителност. В партерните етажи се допуска изграждането на търговски и други обслужващи обекти, гаражи, работилници с функции, съвместими с обитаването. Отделни поземлени имоти могат да се отредят с ПУП за нежилищни функции в съответствие с чл.17, ал.(1 и 2) от Наредба 7 за ПНУОВТУЗ.	1-Жм	0,31
			2-Жм	0,91
			3-Жм	60,64
			4-Жм	0,04
			5-Жм	48,53
Ов	РЕКРЕАЦИОННА УСТРОЙСТВЕНА ЗОНА ЗА ВИЛЕН ОТДИХ	Макс. плътност на застрояване: 40%; мин. озеленена площ: 50%. Кота било 10 м. Мин. 50 % от озеленената площ е с висока дървесна растителност. Устройва се по чл. 29 от Наредба 7 за ПНУОВТУЗ.	1-Ов	0,01

УСТРОЙСТВЕНА ЗОНА - КОД	ИМЕ НА УСТРОЙСТВЕНАТА ЗОНА	ПАРАМЕТРИ НА ЗАСТРОЯВАНЕ, ДОПУСТИМИ ВИДОВЕ ЗАСТРОЯВАНЕ	УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАТОР*	ПЛОЩ Ха
Оз	ЗОНА НА ГРАДСКИ ПАРКОВЕ И ГРАДИНИ	Територии за локално озеленяване, паркове и градини в границите на населените места и селищните образувания. Устройват се по чл. 32 от Наредба 7 за ПНУОВТУЗ. Устройствените показатели се определят с ПУП, който подлежи на обществено обсъждане.	1-Оз	0,38
Ок	РЕКРЕАЦИОННА УСТРОЙСТВЕНА ЗОНА ЗА КУРОРТНИ ДЕЙНОСТИ В ПРИРОДНА СРЕДА	Макс. плътност на застрояване: 30%; мин. озеленена площ: 50%. Територии извън границите на съществуващите урбанизирани територии и предназначени за курортни дейности. Допуска се изграждане на курортни обекти за настаняване и подслон, жилищни сгради за постоянно обитаване, сгради за обществено обслужващи дейности, спортни и рекреационни обекти и съоръжения, курортни паркове и други открити зелени площи за широко обществено ползване, обекти на транспорта и комуникациите, както и обекти и съоръжения за стопанско и инфраструктурно обслужване. Мин. 1/2 от озеленената площ е с висока дървесна растителност.	1-Ок	0,86
			2-Ок	42,30
			3-Ок	38,88
			4-Ок	10,51

УСТРОЙСТВЕНА ЗОНА - КОД	ИМЕ НА УСТРОЙСТВЕНАТА ЗОНА	ПАРАМЕТРИ НА ЗАСТРОЯВАНЕ, ДОПУСТИМИ ВИДОВЕ ЗАСТРОЯВАНЕ	УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАТОР*	ПЛОЩ Ха
Оо	ЗОНА ЗА ОБЩЕСТВЕНО-ОБСЛУЖВАЩИ ДЕЙНОСТИ	<p>Макс. плътност на застрояване: 80%; мин. озеленена площ: 20%.</p> <p>Терени, предназначени предимно за осигуряване на обекти за общественообслужващи дейности - образование, здравеопазване, социални грижи, култура, религия, административни и делови услуги, търговия, финансово-кредитно обслужване, спорт, отдих, забавления, информационно обслужване и други видове дейности. Терените за училища, детски заведения, болници и заведения за социални грижи попадат в устройствена зона Оо, но се устройват със самостоятелни устройствени режими на базата на ПУП и са със следните максимално допустими параметри на застрояване: за училище - плътност на застрояване (П) до 40 %; коефициент на интензивност (К инт.) до 1,2; минимална озеленена площ 20 %; за детско заведение - плътност на застрояване (П) до 30 %; коефициент на интензивност (К инт.) до 0,6; минимална озеленена площ 40 %; за болница - плътност на застрояване (П) до 40 %; коефициент на интензивност (Кинт.) до 1,2; минимална озеленена площ 30 %; за заведение за социални грижи – плътност на застрояване (П) до 30%; коефициент на интензивност (Кинт.) до 1,2; минимална озеленена площ 40 %.</p> <p>Не се допуска промяна на предназначението на терени на съществуващи учебни, детски и здравни заведения, освен за нуждите на социалното, здравното, образователното и културното обслужване.</p>	1-Оо	0,99
Смф	СМЕСЕНА	Макс. плътност на застрояване:	1-Смф	0,08

УСТРОЙСТВЕНА ЗОНА - КОД	ИМЕ НА УСТРОЙСТВЕНАТА ЗОНА	ПАРАМЕТРИ НА ЗАСТРОЯВАНЕ, ДОПУСТИМИ ВИДОВЕ ЗАСТРОЯВАНЕ	УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАТОР*	ПЛОЩ Ха
	МНОГОФУНКЦИОНАЛНА УСТРОЙСТВЕНА ЗОНА	60%; мин. озеленена площ: 20%. Територии с многофункционално предназначение с допълващи туристически функции - обществено обслужване, търговия, жилища, спорт и атракции и други допълващи функции, без да се допускат обекти за дейности с вредни отделения и влияния. Изпълняват се всички условия за достъпна среда. 50% от озеленяването е с дървесна растителност.	2-Смф	3,74

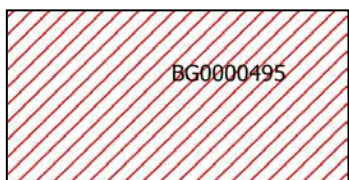
* Забележка: на представените графични материали може да се определи локацията на всички зони чрез уникалния им идентификатор

Устройствени зони в землището на с. Бистрица, които се намират в близост до защитени зони:

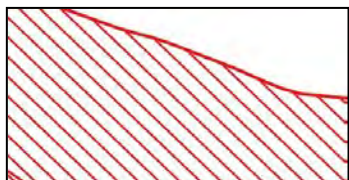
ЛЕГЕНДА



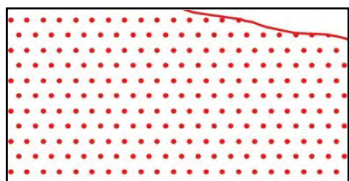
УСТРОЙСТВЕНА ЗОНА ОУП ДУПНИЦА



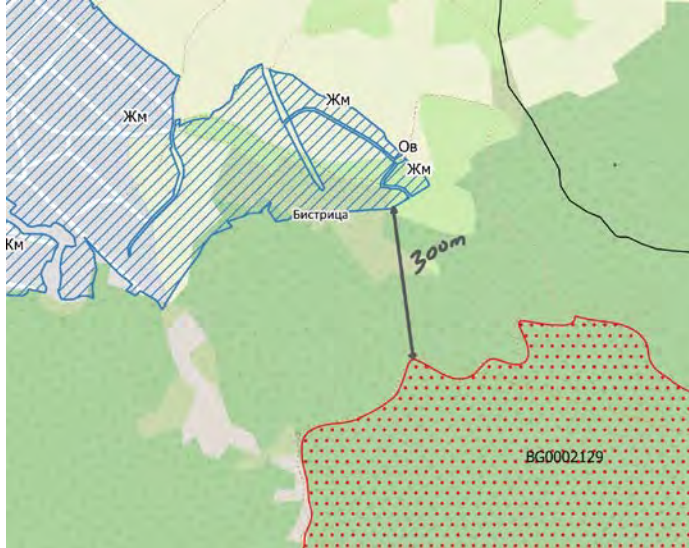
33 РИЛА BG0000495



33 НИСКА РИЛА BG0000636



33 РИЛА БУФЕР BG0002129

ИМЕ НА УСТРОЙСТВЕНАТА ЗОНА	УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАТОР	ОТСТОЯНИЕ ДО ЗЗ РИЛА БУФЕР BG0002129	ОПОРЕН ПЛАН	СХЕМА
ЖИЛИЩНА ЗОНА С ПРЕОБЛАДАВАЩО МАЛКОЕТАЖНО ЗАСТРОЯВАНЕ	1-Жм	300 м	<ul style="list-style-type: none"> • други урбанизирани територии 	
	5-Жм	300 м	<ul style="list-style-type: none"> • други урбанизирани територии • територии с жилищни функции • транспорт и комуникации • земеделски територии по параграф 4 • обработваеми земи - ниви 	

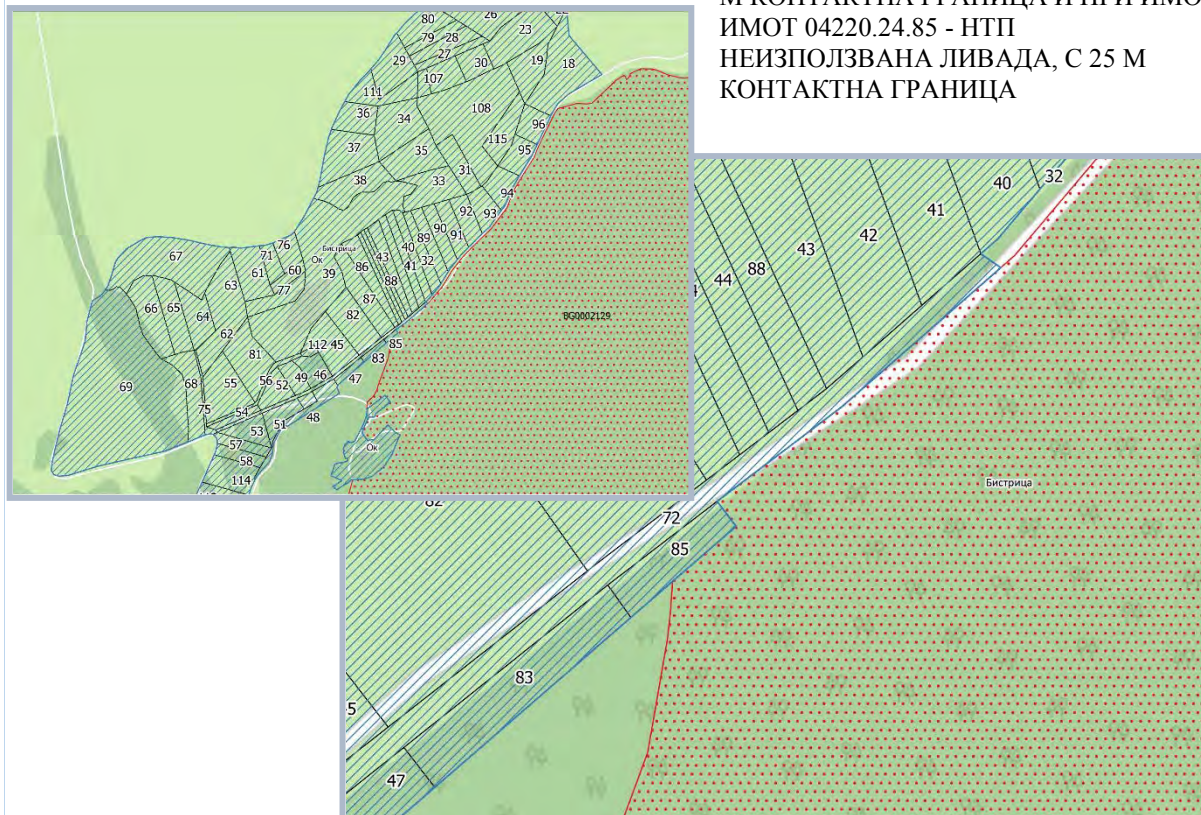
РЕКРЕАЦИОННА УСТРОЙСТВЕНА ЗОНА ЗА КУРОРТНИ ДЕЙНОСТИ В ПРИРОДНА СРЕДА 2-Ок, С. БИСТРИЦА

НОМЕРА НА ИМОТИ

04220.24.80, 04220.24.29, 04220.24.34,
 04220.24.36, 04220.24.111, 04220.24.37,
 04220.24.35, 04220.24.38, 04220.24.33,
 04220.24.39, 04220.24.61, 04220.24.67,
 04220.24.76, 04220.24.71, 04220.24.60,
 04220.24.44, 04220.24.84, 04220.24.86,
 04220.24.87, 04220.24.43, 04220.24.72,
 04220.24.63, 04220.24.77, 04220.24.88,
 04220.24.62, 04220.24.65, 04220.24.66,
 04220.24.40, 04220.24.68, 04220.24.83,
 04220.24.85, 04220.24.79, 04220.24.107,
 04220.24.41, 04220.24.42, 04220.24.32,
 04220.24.89, 04220.24.75, 04220.24.54,
 04220.24.48, 04220.24.51, 04220.24.56,
 04220.24.52, 04220.24.49, 04220.24.50,
 04220.24.112, 04220.24.46, 04220.24.45,
 04220.24.53, 04220.24.69, 04220.24.57,
 04220.24.58, 04220.24.114, 04220.24.113,
 04220.24.81, 04220.24.82, 04220.24.64,
 04220.24.47, 04220.24.55, 04220.24.26,
 04220.24.18, 04220.24.28, 04220.24.27,
 04220.24.94, 04220.24.92, 04220.24.91,
 04220.24.22, 04220.24.23, 04220.24.106,
 04220.24.30, 04220.24.90, 04220.24.93,
 04220.24.95, 04220.24.115, 04220.24.96,
 04220.24.31, 04220.24.108, 04220.24.19

СТАТУТ

НОВООБОСОБЕНА ЗОНА С НИСКО ЗАСТРОЯВАНЕ (КИНТ 1.5) ПРИ МАЛКА ПЛЪТНОСТ (МАКС 30%), ЗА РАЗВИТИЕ НА ЕКО И ПРИРОДЕН ТУРИЗЪМ, ОСОБЕНО ПОДХОДЯЩА ЗА ОБЕКТИ ПРЕДОСТАВЯЩИ ЕКОСИСТЕМНИ УСЛУГИ.
 ЗОНАТА ТАНГИРА СЪС 33 ВG0002129 РИЛА БУФЕР ПРИ ИМОТ 04220.24.72, ПОЛСКИ ПЪТ, С 80 М КОНТАКТНА ГРАНИЦА И ПРИ ИМОТ ИМОТ 04220.24.85 - НТП НЕИЗПОЛЗВАНА ЛИВАДА, С 25 М КОНТАКТНА ГРАНИЦА



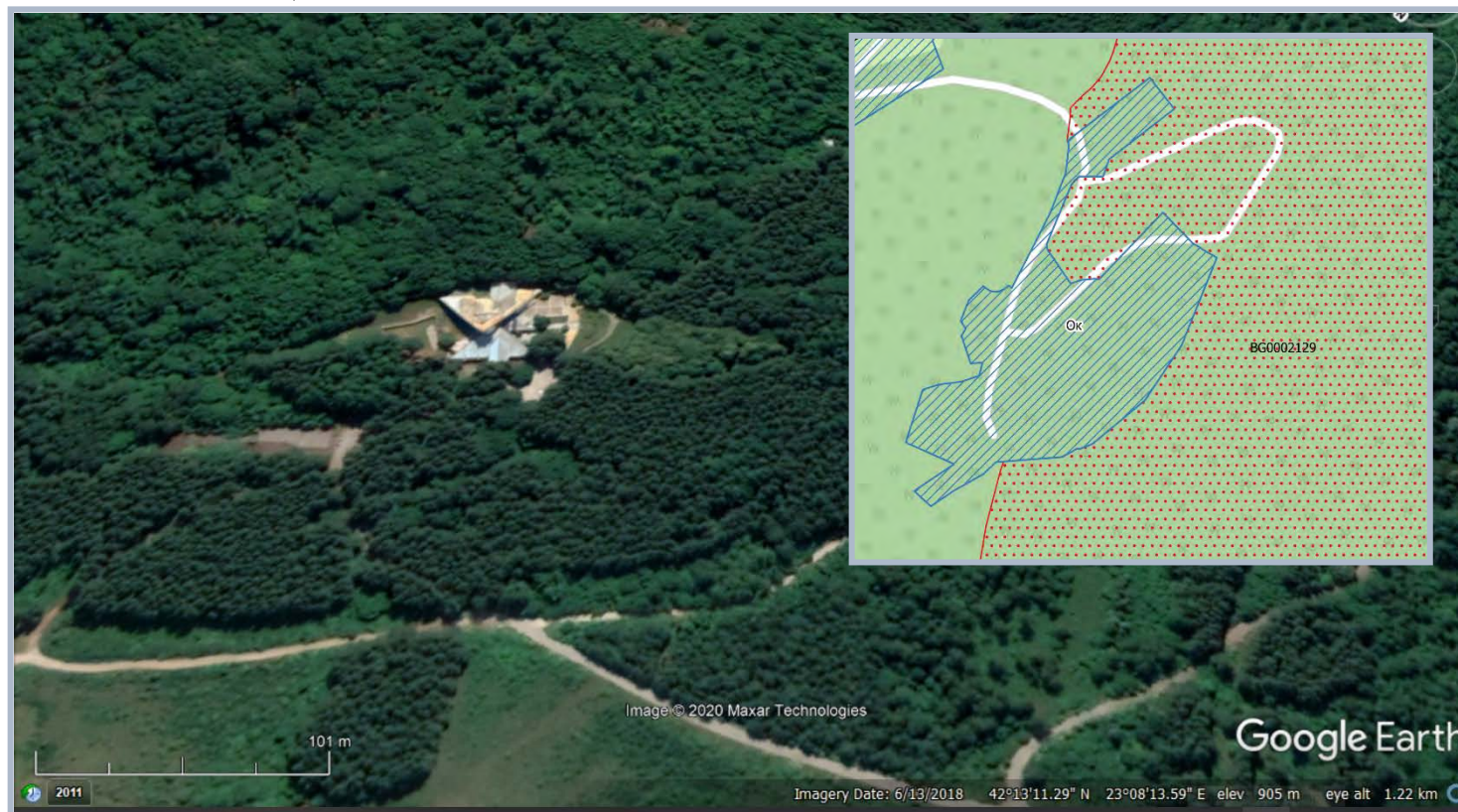
РЕКРЕАЦИОННА УСТРОЙСТВЕНА ЗОНА ЗА КУРОРТНИ ДЕЙНОСТИ В ПРИРОДНА СРЕДА 1-Ок, С. БИСТРИЦА

НОМЕР НА
ИМОТ

СТАТУТ

04220.52.8

СЪЩЕСТВУВАЩА ПОЧИВНА СТАНЦИЯ В М. ДРАГОЧО. ВИД СОБСТВ. ЧАСТНА ОБЩЕСТВЕНИ ОРГАНИЗАЦИИ, НТП ЗА КУРОРТЕН ХОТЕЛ, ПОЧИВЕН ДОМ, ПЛОЩ 8601 КВ. М, СТАР НОМЕР 04220.0.173, ЗАПОВЕД ЗА ОДОБРЕНИЕ НА КККР № 300-5-60/05.08.2004 Г. НА ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГКК, ЗАПОВЕД ЗА ИЗМЕНЕНИЕ НА КККР № КД-14-10-122/09.04.2012 Г. НА НАЧАЛНИК НА СГКК – КЮСТЕНДИЛ.
ОКОЛО 2/3 ОТ ГРАНИЦАТА НА ИМОТА ТАНГИРА СЪС ЗЗ ВГ0002129 РИЛА БУФЕР:



ПОЧИВЕН ДОМ ЕНЕРГО- ВИЛА ТЕЦА

Съгласно Наредбата за ОС “Кумулативни 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 такива, независимо от кого са осъществявани. 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.

Въздействията върху защитените зони, които ОУП могат да окажат, са:

- Пряко унищожаване на природни местообитания и местообитания на видове при усвояване на нови територии;
- Фрагментация на природни местообитания и местообитания на видове при усвояване на нови територии;
- Увреждане в резултат от замърсяване на природни местообитания и местообитания на видове в съседни територии, в зависимост от дейността на конкретния обект (единствено за производствена устройствена зона);
- Нахлуване на неместни и/или инвазивни видове при озеленяването;
- Унищожаване на екземпляри от растителни видове по време на строителството в нови територии;
- Безпокойство за индивиди от животински видове по време на строителството; очакван периметър на въздействието е до 100 м от строителните граници;
- Бариерен ефект за животински видове при усвояване на нови територии;
- Смъртност на индивиди от животински видове по време на строителството в нови територии.

Кумулативен ефект върху защитена зона BG0002129 Рила буфер в резултат на реализацията на РЕКРЕАЦИОННА УСТРОЙСТВЕНА ЗОНА ЗА КУРОРТНИ ДЕЙНОСТИ В ПРИРОДНА СРЕДА 2-Ок, с. Бистрица

Кумулативен ефект върху защитена зона BG0002129 Рила буфер би възникнал от такива планове, програми и проекти/инвестиционни предложения, които са оказали, оказват или ще окажат същите въздействия върху природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в разглежданите защитени зони, засегнати от настоящия ОУП. Косвените въздействия (напр. безпокойството) не биха могли да доведат до кумулативен ефект, поради отдалечеността на другите ИП, планове, програми и проекти, и/или реализацията им в различни времеви срокове. По отношение на смъртността кумулативен ефект би възникнал единствено ако друго ИП предполага висока смъртност на видове, идентифицирани като рискови при реализацията на настоящото ОУП. ОУП на практика няма да окаже подобно въздействие. Новообособената зона ще бъде с ниско застрояване (КИНТ 1.5) при малка плътност (макс 30%), като ще бъде предназначена за развитието на еко и природен туризъм, особено подходяща за обекти, предоставящи екосистемни услуги и контактна граница само от 25 метра със 33 BG0002129 Рила буфер.

На базата на предоставената таблична информация от РИОСВ-Перник и РИОСВ-Благоевград за планове, програми и проекти/инвестиционни предложения, както и предвид факта, че настоящият ОУП на Община Дупница не предвижда обособяване на

устройствени зони на територията на защитена зона BG0002129 Рила буфер, също така естеството на гореописаната устройствена зона (2-Ок, с. Бистрица) и предвид практическата липса на пряко въздействие, както и на кумулативен ефект по отношение косвените въздействия, **кумулятивен ефект не може да има**.

Кумулативен ефект върху защитена зона BG0002129 Рила буфер в резултат на реализацията на ЖИЛИЩНА ЗОНА С ПРЕОБЛАДАВАЩО МАЛКОЕТАЖНО ЗАСТРОЯВАНЕ 1-Жм и 5-Жм

Кумулативен ефект върху защитена зона BG0002129 Рила буфер би възникнал от такива планове, програми и проекти/инвестиционни предложения, които са оказали, оказват или ще окажат същите въздействия върху природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в разглежданите защитени зони, засегнати от настоящия ОУП. Косвените въздействия (напр. безпокойството) не биха могли да доведат до кумулативен ефект, поради отдалечеността на другите ИП, планове, програми и проекти, и/или реализацията им в различни времеви срокове. По отношение на смъртността кумулативен ефект би възникнал единствено ако друго ИП предполага висока смъртност на видове, идентифицирани като рискови при реализацията на настоящото ОУП. ОУП на практика няма да окаже подобно въздействие. Новообособената зона ще бъде с преобладаващо малкоетажно застрояване и на разстояние 300 м от зоната.

На базата на предоставената таблична информация от РИОСВ-Перник и РИОСВ-Благоевград за планове, програми и проекти/инвестиционни предложения, както и предвид факта, че настоящият ОУП на Община Дупница не предвижда обособяване на устройствени зони на територията на защитена зона BG0002129 Рила буфер, също така естеството на новопредвидената устройствена зона и нейната отдалеченост от ЗЗ, и предвид практическата липса на пряко въздействие, както и на кумулативен ефект по отношение косвените въздействия, **кумулятивен ефект не може да има**.

Кумулативен ефект върху защитена зона BG0002129 Рила буфер в резултат на реализацията на РЕКРЕАЦИОННА УСТРОЙСТВЕНА ЗОНА ЗА КУРОРТНИ ДЕЙНОСТИ В ПРИРОДНА СРЕДА 1-Ок, с. Бистрица

Кумулативен ефект върху защитена зона BG0002129 Рила буфер би възникнал от такива планове, програми и проекти/инвестиционни предложения, които са оказали, оказват или ще окажат същите въздействия върху природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в разглежданите защитени зони, засегнати от настоящия ОУП. Косвените въздействия (напр. безпокойството) не биха могли да доведат до кумулативен ефект, поради отдалечеността на другите ИП, планове, програми и проекти, и/или реализацията им в различни времеви срокове. По отношение на смъртността кумулативен ефект би възникнал единствено ако друго ИП предполага висока смъртност на видове, идентифицирани като рискови при реализацията на настоящото ОУП. ОУП на практика няма да окаже подобно въздействие. Въпреки, че около 2/3 от границата на имота тангира със ЗЗ BG0002129 Рила буфер, новообособената зона е на практика съществуваща почивна станция в м. Драгочо.

На базата на предоставената таблична информация от РИОСВ-Перник и РИОСВ-Благоевград за планове, програми и проекти/инвестиционни предложения, както и предвид факта, че настоящият ОУП на Община Дупница не предвижда обособяване на устройствени зони на територията на защитена зона BG0002129 Рила буфер, също така естеството на новопредвидената устройствена зона, и предвид практическата липса на

пряко въздействие, както и на кумулативен ефект по отношение косвените въздействия, **кумулятивен ефект не може да има.**

Тъй като липсват детайли за предвижданията в тези терени, не е възможно да се определят потенциалните им въздействия. Ето защо, с оглед принципа на предпазливостта, препоръчваме при реализацията на конкретно инвестиционно предложение в тези имоти, същото да бъде подложено на самостоятелна оценка, с цел недопускане въздействие от ОУП.

Землище на село Блатино:

- Разширяване на жилищните зони в западната, северната и източната част на селото с общо 36,6 дка и обособяването им в Жм.
- Обособяване на съществуващия стопански двор на север от селото като Смф.
- Обособяване на вилна зона, със съществуващи вече постройки, на север между стопанския двор и населеното място като Ов.
- В североизточната част се обособява Смф 1 за логистични центрове и автокъщи, която е продължение на тази от гр. Дупница, преминава през землищата на селата Пипириво и Дяково и е разположена от двете страни на главен път Е79.

Баланс на териториите в землището на село Блатино:

с. Блатино	Площ на съществуващи елементи		Площ проектни елементи		Разлика в ха
	в ха	% от землището	в ха	% от землището	
1. ТЕРИТОРИИ С ЖИЛИЩНИ ФУНКЦИИ	26,97	4,00%	30,63	4,54%	3,66
3. ПРОИЗВОДСТВЕНИ ДЕЙНОСТИ	0,03	0,00%		0,00%	-0,03
4. ТЕРИТОРИИ С МНОГОФУНКЦИОНАЛНО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ	5,28	0,78%	82,38	12,21%	77,10
5. РЕКРЕАЦИОННИ, КУРОРТНИ И ВИЛНИ ЗОНИ	0,43	0,06%	8,76	1,30%	8,33
6. ТЕРИТОРИИ ЗА ГРОБИЩНИ ПАРКОВЕ	0,11	0,02%	0,11	0,02%	0,00
9. ЗЕМЕДЕЛСКИ ТЕРИТОРИИ, В Т.Ч.:	556,51	82,48%	447,09	66,26%	-109,42
9.1 ОБРАБОТВАЕМИ ЗЕМИ - НИВИ	416,19	61,68%	312,32	46,29%	-103,86
9.2 ОБРАБОТВАЕМИ ЗЕМИ – ТРАЙНИ НАСАЖДЕНИЯ	2,81	0,42%	0,81	0,12%	-2,01
9.3.НЕОБРАБОТВАЕМИ ЗЕМИ	137,51	20,38%	133,96	19,85%	-3,55
10. ГОРСКИ ТЕРИТОРИИ	35,40	5,25%	46,04	6,82%	10,64
11. ВОДНИ ПЛОЩИ	0,52	0,08%	0,52	0,08%	0,00
12. ИНФРАСТРУКТУРА	39,78	5,90%	46,05	6,82%	6,26

13. СВЛАЧИЩА, СКАЛИ, ДЕРЕТА И ТЕХНОГЕННО НАРУШЕНИ ТЕРЕНИ	9,69	1,44%	13,15	1,95%	3,46
ОБЩА ПЛОЩ	674,73	100,00%	674,73	100,00%	0,00
ЗАЩИТЕНИ И НАРУШЕНИ ТЕРИТОРИИ, ВКЛЮЧИТЕЛНО ПРИПОКРИВАЩИ СЕ ПЛОЩИ					
А. За природозащита - защитени територии и защитени зони	0,00		0,00		
Б. За опазване на културното наследство	0,00		0,00		
В. Територии с особена териториалноустройствена защита	0,00		0,00		
Г. Територии за възстановяване и рекултивация	0,00		0,00		
Д. Територии с активни и потенциални свлачища и срутища	0,00		0,00		
Е. Други нарушени територии	0,00		0,00		
Ж. ОБЩА ПЛОЩ по т. Г. Д. Е С ОТЧИТАНЕ НА ПРИПОКРИВАНЕТО	0,00		0,00		

Подробна характеристика на предвидените устройствени зони в землището на с. Блатино:

УСТРОЙСТВЕНА ЗОНА - КОД	ИМЕ НА УСТРОЙСТВЕНАТА ЗОНА	ПАРАМЕТРИ НА ЗАСТРОЯВАНЕ, ДОПУСТИМИ ВИДОВЕ ЗАСТРОЯВАНЕ	УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАТОР	ПЛОЩ Ха
Жм	ЖИЛИЩНА ЗОНА С ПРЕОБЛАДАВАЩО МАЛКОЕТАЖНО ЗАСТРОЯВАНЕ	Макс. плътност на застрояване: 60%; мин. озеленена площ: 40%. Преобладаващо жилищно застрояване с височини до 10 м. Мин. 50 % от озеленената площ е с висока дървесна растителност. В партерните етажи се допуска изграждането на търговски и други обслужващи обекти, гаражи, работилници с функции, съвместими с обитаването. Отделни поземлени имоти могат да се отредят с ПУП за нежилищни функции в съответствие с чл.17, ал.(1 и 2) от Наредба 7 за ПНУОВТУЗ.	1-Жм	30,57
Ов	РЕКРЕАЦИОННА УСТРОЙСТВЕНА ЗОНА ЗА ВИЛЕН ОТДИХ	Макс. плътност на застрояване: 40%; мин. озеленена площ: 50%.	1-Ов	8,75

		Кота било 10 м. Мин. 50 % от озеленената площ е с висока дървесна растителност. Устройва се по чл. 29 от Наредба 7 за ПНУОВТУЗ.		
Смф1	СМЕСЕНА МНОГОФУНКЦИОНАЛНА УСТРОЙСТВЕНА ЗОНА 1	Макс. плътност на застрояване: 60%; мин. озеленена площ: 20%. Територии с многофункционално предназначение - безвредни промишлени производства, логистични дейности, обществено обслужване, търговия, жилища, спорт и атракции и други допълващи функции, без да се допускат обекти за дейности с вредни отделения и влияния.	1-Смф1	9,70
			2-Смф1	9,25
			3-Смф1	11,48
			4-Смф1	8,45
			5-Смф1	1,88
			6-Смф1	17,04
			7-Смф1	8,55

Землище на село Грамаде:

- Разширяване на жилищната зона в северната част на селото с общо 35,5 дка и обособяването им в Жм.
- Обособяване на съществуващия стопански двор на изток от селото като Смф.
- Предвижда се част от територията на регионалното депо, което ще се изгради да заеме 73,3 дка на изток от селото.

Баланс на териториите в землището на село Грамаде:

с. Грамаде	Площ на съществуващи елементи		Площ проектни елементи		Разлика
	в ха	% от землището	в ха	% от землището	
Наименование на териториалния елемент					в ха
1. ТЕРИТОРИИ С ЖИЛИЩНИ ФУНКЦИИ	18,42	2,92%	21,97	3,48%	3,55
3. ПРОИЗВОДСТВЕНИ ДЕЙНОСТИ	2,72	0,43%		0,00%	-2,72
4. ТЕРИТОРИИ С МНОГОФУНКЦИОНАЛНО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ		0,00%	2,72	0,43%	2,72
6. ТЕРИТОРИИ ЗА ГРОБИЩНИ ПАРКОВЕ	0,20	0,03%	0,20	0,03%	0,00
9.ЗЕМЕДЕЛСКИ ТЕРИТОРИИ. В Т.Ч.:	425,80	67,50%	406,07	64,37%	-19,73
9.1 ОБРАБОТВАЕМИ ЗЕМИ - НИВИ	283,16	44,89%	282,02	44,71%	-1,14
9.2 ОБРАБОТВАЕМИ ЗЕМИ – ТРАЙНИ НАСАЖДЕНИЯ	41,66	6,60%	41,66	6,60%	0,00
9.3.НЕОБРАБОТВАЕМИ ЗЕМИ	100,98	16,01%	82,40	13,06%	-18,59

10. ГОРСКИ ТЕРИТОРИИ	125,52	19,90%	128,59	20,39%	3,07
11. ВОДНИ ПЛОЩИ	21,52	3,41%	21,52	3,41%	0,00
12. ИНФРАСТРУКТУРА	27,77	4,40%	29,50	4,68%	1,73
13. СВЛАЧИЩА, СКАЛИ, ДЕРЕТА И ТЕХНОГЕННО НАРУШЕНИ ТЕРЕНИ	8,85	1,40%	12,90	2,05%	4,05
16. ДЕПА		0,00%	7,33	1,16%	7,33
ОБЩА ПЛОЩ	630,81	100,00%	630,81	100,00%	0,00
ЗАЩИТЕНИ И НАРУШЕНИ ТЕРИТОРИИ, ВКЛЮЧИТЕЛНО ПРИПОКРИВАЩИ СЕ ПЛОЩИ					
А. За природозащита - защитени територии и защитени зони	0,00		0,00		
Б. За опазване на културното наследство	0,00		0,00		
В. Територии с особена териториалноустройствена защита	0,00		0,00		
Г. Територии за възстановяване и рекултивация	0,00		0,00		
Д. Територии с активни и потенциални свлачища и срутища	0,00		0,00		
Е. Други нарушени територии	0,00		0,00		
Ж. ОБЩА ПЛОЩ по т. Г. Д. Е. С ОТЧИТАНЕ НА ПРИПОКРИВАНЕТО	0,00		0,00		

Подробна характеристика на предвидените устройствени зони в землището на с. Грамаде:

УСТРОЙСТВЕНА ЗОНА - КОД	ИМЕ НА УСТРОЙСТВЕНАТА ЗОНА	ПАРАМЕТРИ НА ЗАСТРОЯВАНЕ, ДОПУСТИМИ ВИДОВЕ ЗАСТРОЯВАНЕ	УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАТОР	ПЛОЩ Ха
Жм	ЖИЛИЩНА ЗОНА С ПРЕОБЛАДАВАЩО МАЛКОЕТАЖНО ЗАСТРОЯВАНЕ	Макс. плътност на застрояване: 60%; мин. озеленена площ: 40%. Преобладаващо жилищно застрояване с височини до 10 м. Мин. 50 % от озеленената площ е с висока дървесна растителност. В партерните етажи се допуска изграждането на търговски и други обслужващи обекти, гаражи, работилници с функции, съвместими с обитаването. Отделни поземлени имоти могат да се отредят с ПУП за нежилищни функции в съответствие с чл.17, ал.(1 и 2) от Наредба 7 за ПНУОВТУЗ.	1-Жм	21,88
Смф	СМЕСЕНА МНОГОФУНКЦИОНАЛНА УСТРОЙСТВЕНА ЗОНА	Макс. плътност на застрояване: 60%; мин. озеленена площ: 20%. Територии с многофункционално предназначение с допълващи туристически функции - обществено обслужване, търговия, жилища, спорт и атракции и други допълващи функции, без да се допускат обекти за дейности с вредни отделения и влияния. Изпълняват се всички условия за достъпна среда.	1-Смф	2,71

		50% от озеленяването е с дървесна растителност.		
--	--	---	--	--

Землище на село Делян:

- Разширяване на жилищните зони в северната и източната част на селото с общо 231 дка и обособяването им в ЖМ.
- Обособяване на съществуващия стопански двор на север от селото като Пп.

Баланс на териториите в землището на село Делян:

с. Делян	Площ на съществуващи елементи		Площ проектни елементи		Разлика
	в ха	% от землището	в ха	% от землището	
Наименование на териториалния елемент					в ха
1. ТЕРИТОРИИ С ЖИЛИЩНИ ФУНКЦИИ	54,07	4,01%	77,20	5,73%	23,12
3. ПРОИЗВОДСТВЕНИ ДЕЙНОСТИ		0,00%	4,16	0,31%	4,16
9.ЗЕМЕДЕЛСКИ ТЕРИТОРИИ. В Т.Ч.:	821,84	60,96%	794,56	58,94%	-27,28
9.1 ОБРАБОТВАЕМИ ЗЕМИ - НИВИ	563,45	41,80%	553,42	41,05%	-10,03
9.2 ОБРАБОТВАЕМИ ЗЕМИ – ТРАЙНИ НАСАЖДЕНИЯ	0,20	0,02%	1,97	0,15%	1,76
9.3.НЕОБРАБОТВАЕМИ ЗЕМИ	258,19	19,15%	239,17	17,74%	-19,02
10. ГОРСКИ ТЕРИТОРИИ	309,68	22,97%	309,68	22,97%	0,00
11. ВОДНИ ПЛОЩИ	2,39	0,18%	2,39	0,18%	0,00
12. ИНФРАСТРУКТУРА	103,59	7,68%	103,59	7,68%	0,00
13. СВЛАЧИЩА, СКАЛИ, ДЕРЕТА И ТЕХНОГЕННО НАРУШЕНИ ТЕРЕНИ	2,90	0,21%	2,90	0,21%	0,00
14. МИНИ И КАРИЕРИ	53,65	3,98%	53,65	3,98%	0,00
ОБЩА ПЛОЩ	1348,12	100,00%	1348,12	100,00%	0,00
ЗАЩИТЕНИ И НАРУШЕНИ ТЕРИТОРИИ, ВКЛЮЧИТЕЛНО ПРИПОКРИВАЩИ СЕ ПЛОЩИ					
А. За природозащита - защитени територии и защитени зони	0,00		0,00		
Б. За опазване на културното наследство	0,00		0,00		
В. Територии с особена териториалноустройствена защита	0,00		0,00		

Г. Територии за възстановяване и рекултивация	0,00	0,00		
Д. Територии с активни и потенциални свлачища и срутища	0,00	0,00		
Е. Други нарушени територии	0,00	0,00		
Ж. ОБЩА ПЛОЩ по т. Г. Д. Е С ОТЧИТАНЕ НА ПРИПОКРИВАНЕТО	0,00	0,00		

Подробна характеристика на предвидените устройствени зони в землището на с. Делян:

УСТРОЙСТВЕНА ЗОНА - КОД	ИМЕ НА УСТРОЙСТВЕНАТА ЗОНА	ПАРАМЕТРИ НА ЗАСТРОЯВАНЕ, ДОПУСТИМИ ВИДОВЕ ЗАСТРОЯВАНЕ	УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАТОР	ПЛОЩ Ха
Жм	ЖИЛИЩНА ЗОНА С ПРЕОБЛАДАВАЩО МАЛКОЕТАЖНО ЗАСТРОЯВАНЕ	Макс. плътност на застрояване: 60%; мин. озеленена площ: 40%. Преобладаващо жилищно застрояване с височини до 10 м. Мин. 50 % от озеленената площ е с висока дървесна растителност. В партерните етажи се допуска изграждането на търговски и други обслужващи обекти, гаражи, работилници с функции, съвместими с обитаването. Отделни поземлени имоти могат да се отредят с ПУП за нежилищни функции в съответствие с чл.17, ал.(1 и 2) от Наредба 7 за ПНУОВТУЗ.	1-Жм	77,06
Пп	ПРОИЗВОДСТВЕНА ЗОНА	Макс. плътност на застрояване: 60%; мин. озеленена площ: 20%. Основното предназначение - за производствено-складови дейности и допълващите ги административни, търговски, обслужващи и транспортно-комуникационни сгради и съоръжения. Устройва се по чл. 25 от Наредба 7 за ПНУОВТУЗ. Минимум 1/3 от озеленената площ е с висока дървесна растителност.	1-Пп	4,15

Землище на село Джерман:

- Разширяване на жилищната зона в южната част на селото с 56 дка и обособяването ѝ в Жм.
- Земите по Параграф 4 в южната част на селото, местност Порта и Шумако, се обособяват във вилна зона Ов.
- В южната част на селото територията на съществуващите предприятия се разширява и се обособява в Смф.
- Предвижда се изграждане на регионално депо на запад с площ 142,7 дка.

Баланс на териториите в землището на село Джерман:

с. Джерман	Площ на съществуващи елементи		Площ проектни елементи		Разлика
	в ха	в %	в ха	в %	в ха
Наименование на териториалния елемент					
1. ТЕРИТОРИИ С ЖИЛИЩНИ ФУНКЦИИ	53,52	4,81%	59,14	5,32%	5,62
3. ПРОИЗВОДСТВЕНИ ДЕЙНОСТИ	15,35	1,38%	1,85	0,17%	-13,49
4. ТЕРИТОРИИ С МНОГОФУНКЦИОНАЛНО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ		0,00%	26,95	2,42%	26,95
5. РЕКРЕАЦИОННИ, КУРОРТНИ И ВИЛНИ ЗОНИ		0,00%	49,50	4,45%	49,50
6. ТЕРИТОРИИ ЗА ГРОБИЩНИ ПАРКОВЕ	0,69	0,06%	0,69	0,06%	0,00
8. ОЗЕЛЕНЯВАНЕ, СПОРТ, АТРАКЦИИ	2,20	0,20%	2,20	0,20%	0,00
9. ЗЕМЕДЕЛСКИ ТЕРИТОРИИ, В Т.Ч.:	618,08	55,61%	519,27	46,72%	-98,81
<i>9.1 ОБРАБОТВАЕМИ ЗЕМИ - НИВИ</i>	373,04	33,56%	345,50	31,08%	-27,54
<i>9.2 ОБРАБОТВАЕМИ ЗЕМИ – ТРАЙНИ НАСАЖДЕНИЯ</i>	13,53	1,22%	11,43	1,03%	-2,09
<i>9.3.НЕОБРАБОТВАЕМИ ЗЕМИ</i>	231,52	20,83%	162,33	14,60%	-69,18
10. ГОРСКИ ТЕРИТОРИИ	323,03	29,06%	323,03	29,06%	0,00
11. ВОДНИ ПЛОЩИ	11,72	1,05%	11,72	1,05%	0,00
12. ИНФРАСТРУКТУРА	65,56	5,90%	80,31	7,23%	14,76
13. СВЛАЧИЩА, СКАЛИ, ДЕРЕТА И ТЕХНОГЕННО НАРУШЕНИ ТЕРЕНИ	20,67	1,86%	21,89	1,97%	1,22
15. КУЛТУРНО НАСЛЕДСТВО	0,44	0,04%	0,44	0,04%	0,00
16. ДЕПА	0,28	0,03%	14,55	1,31%	14,27
ОБЩА ПЛОЩ	1111,54	100,00%	1111,54	100,00%	0,00
ЗАЩИТЕНИ И НАРУШЕНИ ТЕРИТОРИИ, ВКЛЮЧИТЕЛНО ПРИПОКРИВАЩИ СЕ ПЛОЩИ					
А. За природозащита - защитени територии и защитени зони	0,01	0,00%	216,63	19,49%	216,62
Б. За опазване на културното наследство	0,44	0,04%	0,44	0,04%	0,00
В. Територии с особена териториалноустройствена защита					
Г. Територии за възстановяване и рекултивация	0,00	0,00%	0,28	0,03%	0,28
Д. Територии с активни и потенциални свлачища и срутища					
Е. Други нарушени територии	0,28	0,03%	0,00	0,00%	-0,28
Ж. ОБЩА ПЛОЩ по т. Г. Д. Е С ОТЧИТАНЕ НА ПРИПОКРИВАНЕТО	0,28	0,03%	0,28	0,03%	0,00

Забележка: Увеличената площ на териториите за природозащита се дължи на обявяването на двете нови защитени зони BG0000636 Ниска Рила и BG0002129 Рила буфер в периода на изготвяне на ОУП-Дупница.

Подробна характеристика на предвидените устройствени зони в землището на с. Джерман:

УСТРОЙСТВЕНА ЗОНА - КОД	ИМЕ НА УСТРОЙСТВЕНАТА ЗОНА	ПАРАМЕТРИ НА ЗАСТРОЯВАНЕ, ДОПУСТИМИ ВИДОВЕ ЗАСТРОЯВАНЕ	УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАТОР	ПЛОЩ Ха
Жм	ЖИЛИЩНА ЗОНА С ПРЕОБЛАДАВАЩО МАЛКОЕТАЖНО ЗАСТРОЯВАНЕ	Макс. плътност на застрояване: 60%; мин. озеленена площ: 40%. Преобладаващо жилищно застрояване с височини до 10 м. Мин. 50 % от озеленената площ е с висока дървесна растителност. В партерните етажи се допуска изграждането на търговски и други обслужващи обекти, гаражи, работилници с функции, съвместими с обитаването. Отделни поземлени имоти могат да се отредят с ПУП за нежилищни функции в съответствие с чл.17, ал.(1 и 2) от Наредба 7 за ПНУОВТУЗ.	1-Жм	77,06
Пп	ПРОИЗВОДСТВЕНА ЗОНА	Макс. плътност на застрояване: 60%; мин. озеленена площ: 20%. Основното предназначение - за производствено-складови дейности и допълващите ги административни, търговски, обслужващи и транспортно-комуникационни сгради и съоръжения. Устройва се по чл. 25 от Наредба 7 за ПНУОВТУЗ. Минимум 1/3 от озеленената площ е с висока дървесна растителност.	1-Пп	4,15
Атр	УСТРОЙСТВЕНА ЗОНА ЗА ОЗЕЛЕНЯВАНЕ, СПОРТ, АТРАКЦИИ И ДОПЪЛВАЩИ ГИ ОБСЛУЖВАЩИ ДЕЙНОСТИ	Макс. плътност на застрояване : 20%; мин. озеленена площ: 50%. Допуска се застрояване само за спорт и атракции и конкретно допълващите ги обслужващи дейности. Две трети от озеленената площ е с висока дървесна растителност.	1-Атр	2,20
Жм	ЖИЛИЩНА ЗОНА С ПРЕОБЛАДАВАЩО МАЛКОЕТАЖНО ЗАСТРОЯВАНЕ	Макс. плътност на застрояване: 60%; мин. озеленена площ: 40%. Преобладаващо жилищно застрояване с височини до 10 м. Мин. 50 % от озеленената площ е с висока дървесна растителност. В партерните етажи се допуска изграждането на търговски и други обслужващи обекти, гаражи, работилници с функции, съвместими с обитаването. Отделни поземлени имоти могат да се отредят с ПУП за нежилищни функции в съответствие с чл.17, ал.(1 и 2) от Наредба 7 за	1-Жм	1,15
			2-Жм	56,35
			3-Жм	0,38

УСТРОЙСТВЕНА ЗОНА - КОД	ИМЕ НА УСТРОЙСТВЕНАТА ЗОНА	ПАРАМЕТРИ НА ЗАСТРОЯВАНЕ, ДОПУСТИМИ ВИДОВЕ ЗАСТРОЯВАНЕ	УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАТОР	ПЛОЩ Ха
		ПНУОВТУЗ.		
Ов	РЕКРЕАЦИОННА УСТРОЙСТВЕНА ЗОНА ЗА ВИЛЕН ОТДИХ	Макс. плътност на застрояване: 40%; мин. озеленена площ: 50%. Кота било 10 м. Мин. 50 % от озеленената площ е с висока дървесна растителност. Устройва се по чл. 29 от Наредба 7 за ПНУОВТУЗ.	29-Ов	5,48
			35-Ов	21,94
			36-Ов	16,62
Пп	ПРОИЗВОДСТВЕНА ЗОНА	Макс. плътност на застрояване: 60%; мин. озеленена площ: 20%. Основното предназначение - за производствено-складови дейности и допълващите ги административни, търговски, обслужващи и транспортно-комуникационни сгради и съоръжения. Устройва се по чл. 25 от Наредба 7 за ПНУОВТУЗ. Минимум 1/3 от озеленената площ е с висока дървесна растителност.	1-Пп	1,85
Смф	СМЕСЕНА МНОГОФУНКЦИОНАЛНА УСТРОЙСТВЕНА ЗОНА	Макс. плътност на застрояване: 60%; мин. озеленена площ: 20%. Територии с многофункционално предназначение с допълващи туристически функции - обществено обслужване, търговия, жилища, спорт и атракции и други допълващи функции, без да се допускат обекти за дейности с вредни отделения и влияния. Изпълняват се всички условия за достъпна среда. 50% от озеленяването е с дървесна растителност.	1-Смф	0,47
			2-Смф	1,72
			3-Смф	8,37
			4-Смф	9,45
			5-Смф	6,88

Землище на село Дяково:

- Разширяване на жилищната зона на юг с 218 дка и обособяването ѝ в Жм.
- Разширяване на съществуващия стопански двор на изток и обособяването му в Смф.
- В южната част на землището се обособява Смф 1 за логистични центрове и автокъщи, която е продължение на тази от гр. Дупница.

Баланс на териториите в землището на село Дяково:

с. Дяково	Площ на съществуващи елементи		Площ проектни елементи		Разлика
	в ха	в %	в ха	в %	
Наименование на териториалния елемент					в ха
1. ТЕРИТОРИИ С ЖИЛИЩНИ ФУНКЦИИ	60,11	2,26%	81,91	3,08%	21,80
3. ПРОИЗВОДСТВЕНИ ДЕЙНОСТИ	10,98	0,41%	0,02	0,00%	-10,96

4. ТЕРИТОРИИ С МНОГОФУНКЦИОНАЛНО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ	4,28	0,16%	27,93	1,05%	23,65
6. ТЕРИТОРИИ ЗА ГРОБИЩНИ ПАРКОВЕ	0,55	0,02%	0,55	0,02%	0,00
9. ЗЕМЕДЕЛСКИ ТЕРИТОРИИ, В Т.Ч.:	1767,37	66,39%	1732,88	65,10%	-34,49
9.1 ОБРАБОТВАЕМИ ЗЕМИ - НИВИ	905,76	34,02%	905,76	34,02%	0,00
9.2 ОБРАБОТВАЕМИ ЗЕМИ – ТРАЙНИ НАСАЖДЕНИЯ	95,37	3,58%	95,37	3,58%	0,00
9.3.НЕОБРАБОТВАЕМИ ЗЕМИ	766,23	28,78%	688,52	25,86%	-77,71
9.5 ТЕРИТОРИИ ЗА АЛТЕРНАТИВНО ЗЕМЕДЕЛИЕ		0,00%	43,22	1,62%	43,22
10. ГОРСКИ ТЕРИТОРИИ	438,26	16,46%	438,26	16,46%	0,00
11. ВОДНИ ПЛОЩИ	206,32	7,75%	206,32	7,75%	0,00
12. ИНФРАСТРУКТУРА	155,87	5,86%	155,87	5,86%	0,00
13. СВЛАЧИЩА, СКАЛИ, ДЕРЕТА И ТЕХНОГЕННО НАРУШЕНИ ТЕРЕНИ	18,35	0,69%	18,35	0,69%	0,00
ОБЩА ПЛОЩ	2662,08	100,00%	2662,08	100,00%	0,00
ЗАЩИТЕНИ И НАРУШЕНИ ТЕРИТОРИИ, ВКЛЮЧИТЕЛНО ПРИПОКРИВАЩИ СЕ ПЛОЩИ					
А. За природозащита - защитени територии и защитени зони	0,00		0,00		
Б. За опазване на културното наследство	0,00		0,00		
В. Територии с особена териториалноустройствена защита	0,00		0,00		
Г. Територии за възстановяване и рекултивация	0,00		0,00		
Д. Територии с активни и потенциални свлачища и срутища	0,00		0,00		
Е. Други нарушени територии	0,00		0,00		
Ж. ОБЩА ПЛОЩ по т. Г. Д. Е С ОТЧИТАНЕ НА ПРИПОКРИВАНЕТО	0,00		0,00		

Подробна характеристика на предвидените устройствени зони в землището на с. Дяково:

УСТРОЙСТВЕНА ЗОНА - КОД	ИМЕ НА УСТРОЙСТВЕНАТА ЗОНА	ПАРАМЕТРИ НА ЗАСТРОЯВАНЕ, ДОПУСТИМИ ВИДОВЕ ЗАСТРОЯВАНЕ	УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАТОР	ПЛОЩ Ха
Жм	ЖИЛИЩНА ЗОНА С ПРЕОБЛАДАВАЩО МАЛКОЕТАЖНО ЗАСТРОЯВАНЕ	Макс. плътност на застрояване: 60%; мин. озеленена площ: 40%. Преобладаващо жилищно застрояване с височини до 10 м. Мин. 50 % от озеленената площ е с висока дървесна растителност. В партерните етажи се допуска изграждането на търговски и други обслужващи обекти, гаражи, работилници с функции, съвместими с обитаването. Отделни поземлени имоти могат да се отредят с ПУП за нежилищни функции в съответствие	10-Жм	32,76
			11-Жм	0,17
			12-Жм	30,37
			13-Жм	0,72
			14-Жм	0,24
			15-Жм	1,53
			16-Жм	1,63
			17-Жм	0,22
			18-Жм	3,66
			19-Жм	4,92
			1-Жм	0,23
20-Жм	2,09			
21-Жм	0,47			

УСТРОЙСТВЕНА ЗОНА - КОД	ИМЕ НА УСТРОЙСТВЕНАТА ЗОНА	ПАРАМЕТРИ НА ЗАСТРОЯВАНЕ, ДОПУСТИМИ ВИДОВЕ ЗАСТРОЯВАНЕ	УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАТОР	ПЛОЩ Ха
		с чл.17, ал.(1 и 2) от Наредба 7 за ПНУОВТУЗ.	22-Жм	0,02
			2-Жм	1,05
			3-Жм	0,27
			4-Жм	0,30
			5-Жм	0,43
			6-Жм	0,11
			7-Жм	0,30
			8-Жм	0,08
			9-Жм	0,20
Пп	ПРОИЗВОДСТВЕНА ЗОНА	Макс. плътност на застрояване: 60%; мин. озеленена площ: 20%. Основното предназначение - за производствено-складови дейности и допълващите ги административни, търговски, обслужващи и транспортно-комуникационни сгради и съоръжения. Устройва се по чл. 25 от Наредба 7 за ПНУОВТУЗ. Минимум 1/3 от озеленената площ е с висока дървесна растителност.	1-Пп	0,02
Смф	СМЕСЕНА МНОГОФУНКЦИОНАЛНА УСТРОЙСТВЕНА ЗОНА	Макс. плътност на застрояване: 60%; мин. озеленена площ: 20%. Територии с многофункционално предназначение с допълващи туристически функции - обществено обслужване, търговия, жилища, спорт и атракции и други допълващи функции, без да се допускат обекти за дейности с вредни отделения и влияния. Изпълняват се всички условия за достъпна среда. 50% от озеленяването е с дървесна растителност.	1-Смф	0,11
			2-Смф	1,36
			3-Смф	3,09
			4-Смф	0,20
			5-Смф	7,87
			6-Смф	0,06
Смф1	СМЕСЕНА МНОГОФУНКЦИОНАЛНА УСТРОЙСТВЕНА ЗОНА 1	Макс. плътност на застрояване: 60%; мин. озеленена площ: 20%. Територии с многофункционално предназначение - безвредни промишлени производства, логистични дейности, обществено обслужване, търговия, жилища, спорт и атракции и други допълващи функции, без да се допускат обекти за дейности с вредни отделения и влияния.	1-Смф1	0,23

Землище на село Крайни дол:

- Разширяване на жилищната зона на север с 67 дка и обособяването ѝ в Жм.
- Обособяване на съществуващия стопански двор на север в Смф.

Баланс на териториите в землището на село Крайни дол:

с. Крайни дол	Площ на съществуващи елементи		Площ проектни елементи		Разлика
	в ха	в %	в ха	в %	
Наименование на териториалния елемент					в ха
1. ТЕРИТОРИИ С ЖИЛИЩНИ ФУНКЦИИ	16,64	4,17%	23,33	5,84%	6,69
3. ПРОИЗВОДСТВЕНИ ДЕЙНОСТИ	0,64	0,16%		0,00%	-0,64
4. ТЕРИТОРИИ С МНОГОФУНКЦИОНАЛНО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ		0,00%	0,64	0,16%	0,64
6. ТЕРИТОРИИ ЗА ГРОБИЩНИ ПАРКОВЕ	0,22	0,06%	0,22	0,06%	0,00
9. ЗЕМЕДЕЛСКИ ТЕРИТОРИИ, В Т.Ч.:	165,24	41,38%	158,55	39,70%	-6,69
9.1 ОБРАБОТВАЕМИ ЗЕМИ - НИВИ	101,74	25,48%	101,74	25,48%	0,00
9.2 ОБРАБОТВАЕМИ ЗЕМИ – ТРАЙНИ НАСАЖДЕНИЯ	2,15	0,54%	2,15	0,54%	0,00
9.3.НЕОБРАБОТВАЕМИ ЗЕМИ	61,35	15,36%	54,66	13,69%	-6,69
10. ГОРСКИ ТЕРИТОРИИ	201,70	50,51%	201,70	50,51%	0,00
11. ВОДНИ ПЛОЩИ	1,08	0,27%	1,08	0,27%	0,00
12. ИНФРАСТРУКТУРА	8,39	2,10%	8,39	2,10%	0,00
13. СВЛАЧИЩА, СКАЛИ, ДЕРЕТА И ТЕХНОГЕННО НАРУШЕНИ ТЕРЕНИ	5,45	1,37%	5,45	1,37%	0,00
ОБЩА ПЛОЩ	399,37	100,00%	399,37	100,00%	0,00
ЗАЩИТЕНИ И НАРУШЕНИ ТЕРИТОРИИ, ВКЛЮЧИТЕЛНО ПРИПОКРИВАЩИ СЕ ПЛОЩИ					
А. За природозащита - защитени територии и защитени зони	0,00		0,00		
Б. За опазване на културното наследство	0,00		0,00		
В. Територии с особена териториалноустройствена защита	0,00		0,00		
Г. Територии за възстановяване и рекултивация	0,00		0,00		
Д. Територии с активни и потенциални свлачища и срутища	0,00		0,00		
Е. Други нарушени територии	0,00		0,00		
Ж. ОБЩА ПЛОЩ по т. Г. Д. Е С ОТЧИТАНЕ НА ПРИПОКРИВАНЕТО	0,00		0,00		

Подробна характеристика на предвидените устройствени зони в землището на с. Крайни дол:

УСТРОЙСТВЕНА ЗОНА - КОД	ИМЕ НА УСТРОЙСТВЕНАТА ЗОНА	ПАРАМЕТРИ НА ЗАСТРОЯВАНЕ, ДОПУСТИМИ ВИДОВЕ ЗАСТРОЯВАНЕ	УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАТОР	ПЛОЩ Ха
Жм	ЖИЛИЩНА ЗОНА С ПРЕОБЛАДАВАЩО МАЛКОЕТАЖНО	Макс. плътност на застрояване: 60%; мин. озеленена площ: 40%. Преобладаващо жилищно	1-Жм	21,68
			2-Жм	1,02
			3-Жм	0,59

УСТРОЙСТВЕНА ЗОНА - КОД	ИМЕ НА УСТРОЙСТВЕНАТА ЗОНА	ПАРАМЕТРИ НА ЗАСТРОЯВАНЕ, ДОПУСТИМИ ВИДОВЕ ЗАСТРОЯВАНЕ	УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАТОР	ПЛОЩ Ха
	ЗАСТРОЯВАНЕ	застрояване с височини до 10 м. Мин. 50 % от озеленената площ е с висока дървесна растителност. В партерните етажи се допуска изграждането на търговски и други обслужващи обекти, гаражи, работилници с функции, съвместими с обитаването. Отделни поземлени имоти могат да се отредят с ПУП за нежилищни функции в съответствие с чл.17, ал.(1 и 2) от Наредба 7 за ПНУОВТУЗ.		
Смф	СМЕСЕНА МНОГОФУНКЦИОНАЛНА УСТРОЙСТВЕНА ЗОНА	Макс. плътност на застрояване: 60%; мин. озеленена площ: 20%. Територии с многофункционално предназначение с допълващи туристически функции - обществено обслужване, търговия, жилища, спорт и атракции и други допълващи функции, без да се допускат обекти за дейности с вредни отделения и влияния. Изпълняват се всички условия за достъпна среда. 50% от озеленяването е с дървесна растителност.	1-Смф	0,03
			2-Смф	0,61

Землище на село Крайници:

- Разширяване на жилищните зони в южната, западна, северната и източната част на селото с общо 518 дка и обособяването им в Жм.
- Увеличаване на територията на гробищния парк в източната част на селото със 7,5 дка.

Баланс на териториите в землището на село Крайници:

с. Крайници	Площ на съществуващи елементи		Площ проектни елементи		Разлика
	в ха	в %	в ха	в %	
Наименование на териториалния елемент					в ха
1. ТЕРИТОРИИ С ЖИЛИЩНИ ФУНКЦИИ	112,43	2,63%	164,27	3,85%	51,85
2. ОБЩЕСТВЕНО-ОБСЛУЖВАЩИ ДЕЙНОСТИ	3,20	0,07%	2,90	0,07%	-0,31
3. ПРОИЗВОДСТВЕНИ ДЕЙНОСТИ	22,57	0,53%	138,78	3,25%	116,21
4. ТЕРИТОРИИ С МНОГОФУНКЦИОНАЛНО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ		0,00%	57,63	1,35%	57,63
6. ТЕРИТОРИИ ЗА ГРОБИЩНИ ПАРКОВЕ	0,67	0,02%	1,41	0,03%	0,75
8. ОЗЕЛЕНЯВАНЕ, СПОРТ, АТРАКЦИИ	3,14	0,07%	3,14	0,07%	0,00

9. ЗЕМЕДЕЛСКИ ТЕРИТОРИИ, В Т.Ч.:	2893,56	67,80%	2666,03	62,47%	-227,52
9.1 ОБРАБОТВАЕМИ ЗЕМИ - НИВИ	1734,43	40,64%	1544,45	36,19%	-189,98
9.2 ОБРАБОТВАЕМИ ЗЕМИ – ТРАЙНИ НАСАЖДЕНИЯ	59,72		21,94		
9.3.НЕОБРАБОТВАЕМИ ЗЕМИ	1099,26		1040,94		
9.4 ЗЕМЕДЕЛСКИ ТЕРИТОРИИ ПО ПАРАГРАФ 4	0,15	0,00%		0,00%	-0,15
9.5 ТЕРИТОРИИ ЗА АЛТЕРНАТИВНО ЗЕМЕДЕЛИЕ		0,00%	58,70	1,38%	58,70
10. ГОРСКИ ТЕРИТОРИИ	981,22	22,99%	981,22	22,99%	0,00
11. ВОДНИ ПЛОЩИ	57,96	1,36%	57,96	1,36%	0,00
12. ИНФРАСТРУКТУРА	144,58	3,39%	144,58	3,39%	0,00
13. СВЛАЧИЩА, СКАЛИ, ДЕРЕТА И ТЕХНОГЕННО НАРУШЕНИ ТЕРЕНИ	46,14	1,08%	47,53	1,11%	1,39
14. МИНИ И КАРИЕРИ	2,59	0,06%	2,59	0,06%	0,00
ОБЩА ПЛОЩ	4268,04	100,00%	4268,04	100,00%	0,00
ЗАЩИТЕНИ И НАРУШЕНИ ТЕРИТОРИИ, ВКЛЮЧИТЕЛНО ПРИПОКРИВАЩИ СЕ ПЛОЩИ					
А. За природозащита - защитени територии и защитени зони	2,60	0,06%	2,60	0,06%	0,00
Б. За опазване на културното наследство					
В. Територии с особена териториалноустройствена защита					
Г. Територии за възстановяване и рекултивация					
Д. Територии с активни и потенциални свлачища и срутища					
Е. Други нарушени територии					
Ж. ОБЩА ПЛОЩ по т. Г. Д. Е С ОТЧИТАНЕ НА ПРИПОКРИВАНЕТО					

Подробна характеристика на предвидените устройствени зони в землището на с. Крайници:

УСТРОЙСТВЕНА ЗОНА - КОД	ИМЕ НА УСТРОЙСТВЕНАТА ЗОНА	ПАРАМЕТРИ НА ЗАСТРОЯВАНЕ, ДОПУСТИМИ ВИДОВЕ ЗАСТРОЯВАНЕ	УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАТОР	ПЛОЩ Ха
Атр	УСТРОЙСТВЕНА ЗОНА ЗА ОЗЕЛЕНЯВАНЕ, СПОРТ, АТРАКЦИИ И ДОПЪЛВАЩИ ГИ ОБСЛУЖВАЩИ ДЕЙНОСТИ	Макс. плътност на застрояване: 20%; мин. озеленена площ: 50%. Допуска се застрояване само за спорт и атракции и конкретно допълващите ги обслужващи дейности. Две трети от озеленената площ е с висока дървесна растителност.	1-Атр	3,13
Жм	ЖИЛИЩНА ЗОНА С ПРЕОБЛАДАЩО МАЛКОЕТАЖНО ЗАСТРОЯВАНЕ	Макс. плътност на застрояване: 60%; мин. озеленена площ: 40%. Преобладаващо жилищно застрояване с височини до 10 м. Мин. 50% от озеленената площ е с висока дървесна растителност. В партерните етажи се допуска изграждането на търговски и	1-Жм	0,16
			2-Жм	0,11
			3-Жм	0,08
			4-Жм	0,71

УСТРОЙСТВЕНА ЗОНА - КОД	ИМЕ НА УСТРОЙСТВЕНАТА ЗОНА	ПАРАМЕТРИ НА ЗАСТРОЯВАНЕ, ДОПУСТИМИ ВИДОВЕ ЗАСТРОЯВАНЕ	УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАТОР	ПЛОЩ Ха
		други обслужващи обекти, гаражи, работилници с функции, съвместими с обитаването. Отделни поземлени имоти могат да се отредят с ПУП за нежилищни функции в съответствие с чл.17, ал.(1 и 2) от Наредба 7 за ПНУОВТУЗ.		
Оо	ЗОНА ЗА ОБЩЕСТВЕНО-ОБСЛУЖВАЩИ ДЕЙНОСТИ	Макс. плътност на застрояване: 80%; мин. озеленена площ: 20%. Терени, предназначени предимно за осигуряване на обекти за общественообслужващи дейности - образование, здравеопазване, социални грижи, култура, религия, административни и делови услуги, търговия, финансово-кредитно обслужване, спорт, отдих, забавления, информационно обслужване и други видове дейности. Терените за училища, детски заведения, болници и заведения за социални грижи попадат в устройствена зона Оо, но се устройват със самостоятелни устройствени режими на базата на ПУП и са със следните максимално допустими параметри на застрояване: за училище - плътност на застрояване (П) до 40%; коефициент на интензивност (К инт.) до 1,2; минимална озеленена площ 20%; за детско заведение - плътност на застрояване (П) до 30 %; коефициент на интензивност (К инт.) до 0,6; минимална озеленена площ 40%; за болница - плътност на застрояване (П) до 40%; коефициент на интензивност (Кинт.) до 1,2; минимална озеленена площ 30 %; за заведение за социални грижи – плътност на застрояване (П) до 30%; коефициент на интензивност (Кинт.) до 1,2; минимална озеленена площ 40%. Не се допуска промяна на предназначението на терени на съществуващи учебни, детски и здравни заведения, освен за нуждите на социалното, здравното, образователното и културното обслужване.	1-Оо	1,36
			2-Оо	0,65
			3-Оо	0,75
			4-Оо	0,13
Пп	ПРОИЗВОДСТВЕНА ЗОНА	Макс. плътност на застрояване: 60%; мин. озеленена площ: 20%. Основното предназначение - за производствено-складови дейности и допълващите ги административни, търговски, обслужващи и транспортно-комуникационни сгради и съоръжения. Устройва се по чл. 25 от	1-Пп	1,30

УСТРОЙСТВЕНА ЗОНА - КОД	ИМЕ НА УСТРОЙСТВЕНАТА ЗОНА	ПАРАМЕТРИ НА ЗАСТРОЯВАНЕ, ДОПУСТИМИ ВИДОВЕ ЗАСТРОЯВАНЕ	УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАТОР	ПЛОЩ Ха
		Наредба 7 за ПНУОВТУЗ. Минимум 1/3 от озеленената площ е с висока дървесна растителност.		
Смф	СМЕСЕНА МНОГОФУНКЦИОНАЛНА УСТРОЙСТВЕНА ЗОНА	Макс. плътност на застрояване: 60%; мин. озеленена площ: 20%. Територии с многофункционално предназначение с допълващи туристически функции - обществено обслужване, търговия, жилища, спорт и атракции и други допълващи функции, без да се допускат обекти за дейности с вредни отделения и влияния. Изпълняват се всички условия за достъпна среда. 50% от озеленяването е с дървесна растителност.	1-Смф	0,16
			2-Смф	20,95
			3-Смф	0,14
			4-Смф	1,15
			5-Смф	1,27
			6-Смф	0,74

Землище на село Кременик:

- Разширяване на жилищната зона в северната част на селото със 115 дка и обособяването ѝ в Жм.
- Земите по Параграф 4 в северната част на селото, местност Усоето, се разширяват със 60 дка и обособяват във вилна зона Ов.

Баланс на териториите в землището на село Кременик:

с. Кременик	Площ на съществуващи елементи		Площ проектни елементи		Разлика
	в ха	в %	в ха	в %	
Наименование на териториалния елемент					в ха
1. ТЕРИТОРИИ С ЖИЛИЩНИ ФУНКЦИИ	28,72	3,85%	40,22	5,39%	11,50
3. ПРОИЗВОДСТВЕНИ ДЕЙНОСТИ	1,27	0,17%		0,00%	-1,27
4. ТЕРИТОРИИ С МНОГОФУНКЦИОНАЛНО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ	0,71	0,10%	5,26	0,71%	4,55
5. РЕКРЕАЦИОННИ, КУРОРТНИ И ВИЛНИ ЗОНИ		0,00%	6,01	0,81%	6,01
6. ТЕРИТОРИИ ЗА ГРОБИЩНИ ПАРКОВЕ		0,00%	0,50	0,07%	0,50
9. ЗЕМЕДЕЛСКИ ТЕРИТОРИИ, В Т.Ч.:	420,04	56,30%	397,35	53,26%	-22,68
9.1 ОБРАБОТВАЕМИ ЗЕМИ - НИВИ	276,61	37,08%	271,41	36,38%	-5,21
9.2 ОБРАБОТВАЕМИ ЗЕМИ – ТРАЙНИ НАСАЖДЕНИЯ	0,39	0,05%		0,00%	-0,39
9.3 НЕОБРАБОТВАЕМИ ЗЕМИ	137,15	18,38%	125,95	16,88%	-11,21
9.4 ЗЕМЕДЕЛСКИ ТЕРИТОРИИ ПО ПАРАГРАФ 4	5,88	0,79%		0,00%	-5,88
10. ГОРСКИ ТЕРИТОРИИ	252,68	33,87%	252,68	33,87%	0,00
11. ВОДНИ ПЛОЩИ	25,68	3,44%	25,68	3,44%	0,00
12. ИНФРАСТРУКТУРА	14,23	1,91%	15,62	2,09%	1,40

13. СВЛАЧИЩА, СКАЛИ, ДЕРЕТА И ТЕХНОГЕННО НАРУШЕНИ ТЕРЕНИ	2,68	0,36%	2,68	0,36%	0,00
ОБЩА ПЛОЩ	746,00	100,00%	746,00	100,00%	0,00
ЗАЩИТЕНИ И НАРУШЕНИ ТЕРИТОРИИ, ВКЛЮЧИТЕЛНО ПРИПОКРИВАЩИ СЕ ПЛОЩИ					
А. За природозащита - защитени територии и защитени зони	0,00		0,00		
Б. За опазване на културното наследство	0,00		0,00		
В. Територии с особена териториалноустройствена защита	0,00		0,00		
Г. Територии за възстановяване и рекултивация	0,00		0,00		
Д. Територии с активни и потенциални свлачища и срутища	0,00		0,00		
Е. Други нарушени територии	0,00		0,00		
Ж. ОБЩА ПЛОЩ по т. Г. Д. Е. С ОТЧИТАНЕ НА ПРИПОКРИВАНЕТО	0,00		0,00		

Подробна характеристика на предвидените устройствени зони в землището на с. Кременик:

УСТРОЙСТВЕНА ЗОНА - КОД	ИМЕ НА УСТРОЙСТВЕНАТА ЗОНА	ПАРАМЕТРИ НА ЗАСТРОЯВАНЕ, ДОПУСТИМИ ВИДОВЕ ЗАСТРОЯВАНЕ	УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАТОР	ПЛОЩ Ха
Жм	ЖИЛИЩНА ЗОНА С ПРЕОБЛАДАВАЩО МАЛКОЕТАЖНО ЗАСТРОЯВАНЕ	Макс. плътност на застрояване: 60%; мин. озеленена площ: 40%. Преобладаващо жилищно застрояване с височини до 10 м. Мин. 50% от озеленената площ е с висока дървесна растителност. В партерните етажи се допуска изграждането на търговски и други обслужващи обекти, гаражи, работилници с функции, съвместими с обитаването. Отделни поземлени имоти могат да се отредят с ПУП за нежилищни функции в съответствие с чл.17, ал.(1 и 2) от Наредба 7 за ПНУОВТУЗ.	1-Жм	40,15
Ов	РЕКРЕАЦИОННА УСТРОЙСТВЕНА ЗОНА ЗА ВИЛЕН ОТДИХ	Макс. плътност на застрояване: 40%; мин. озеленена площ: 50%. Кота било 10 м. Мин. 50 % от озеленената площ е с висока дървесна растителност. Устройва се по чл. 29 от Наредба 7 за ПНУОВТУЗ.	1-Ов	1,58
			2-Ов	0,86
			3-Ов	0,90
			4-Ов	2,66
Смф	СМЕСЕНА МНОГОФУНКЦИОНАЛНА УСТРОЙСТВЕНА ЗОНА	Макс. плътност на застрояване: 60%; мин. озеленена площ: 20%. Територии с многофункционално предназначение с допълващи туристически функции - обществено обслужване, търговия, жилища, спорт и атракции и други допълващи функции, без да се допускат обекти за дейности с вредни	1-Смф	2,57
			2-Смф	2,69

УСТРОЙСТВЕНА ЗОНА - КОД	ИМЕ НА УСТРОЙСТВЕНАТА ЗОНА	ПАРАМЕТРИ НА ЗАСТРОЯВАНЕ, ДОПУСТИМИ ВИДОВЕ ЗАСТРОЯВАНЕ	УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАТОР	ПЛОЩ Ха
		отделения и влияния. Изпълняват се всички условия за достъпна среда. 50% от озеленяването е с дървесна растителност.		

Землище на село Палатово:

- Територията в северозападната част на землището, която е била класифицирана като депа и сметища, и е в следствие рекултивирана, се обособява като земеделска земя.
- Разширяване на жилищната зона в западната част на селото с 1,7 дка и обособяването ѝ в Жм.
- Обособяване на съществуващия стопански двор на север в Смф.

Баланс на териториите в землището на село Палатово:

с. Палатово	Площ на съществуващи елементи		Площ проектни елементи		Разлика
	в ха	в %	в ха	в %	
Наименование на териториалния елемент					в ха
1. ТЕРИТОРИИ С ЖИЛИЩНИ ФУНКЦИИ	30,34	2,76%	30,51	2,78%	0,17
3. ПРОИЗВОДСТВЕНИ ДЕЙНОСТИ	6,05	0,55%		0,00%	-6,05
4. ТЕРИТОРИИ С МНОГОФУНКЦИОНАЛНО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ		0,00%	6,11	0,56%	6,11
6. ТЕРИТОРИИ ЗА ГРОБИЩНИ ПАРКОВЕ	0,72	0,07%	1,56	0,14%	0,84
9. ЗЕМЕДЕЛСКИ ТЕРИТОРИИ, В Т.Ч.:	767,84	69,88%	765,18	69,64%	-2,65
9.1 ОБРАБОТВАЕМИ ЗЕМИ - НИВИ	428,20	38,97%	428,47	38,99%	0,27
9.2 ОБРАБОТВАЕМИ ЗЕМИ – ТРАЙНИ НАСАЖДЕНИЯ	26,22	2,39%	26,23	2,39%	0,01
9.3.НЕОБРАБОТВАЕМИ ЗЕМИ	313,42	28,52%	310,49	28,26%	-2,93
10. ГОРСКИ ТЕРИТОРИИ	207,71	18,90%	207,80	18,91%	0,09
11. ВОДНИ ПЛОЩИ	10,49	0,95%	10,49	0,95%	0,00
12. ИНФРАСТРУКТУРА	41,87	3,81%	41,77	3,80%	-0,10
13. СВЛАЧИЩА, СКАЛИ, ДЕРЕТА И ТЕХНОГЕННО НАРУШЕНИ ТЕРЕНИ	33,75	3,07%	35,40	3,22%	1,65
16. ДЕПА	0,06	0,01%		0,00%	-0,06
ОБЩА ПЛОЩ	1098,83	100,00%	1098,83	100,00%	0,00
ЗАЩИТЕНИ И НАРУШЕНИ ТЕРИТОРИИ, ВКЛЮЧИТЕЛНО ПРИПОКРИВАЩИ СЕ ПЛОЩИ					
А. За природозащита - защитени територии и защитени зони					
Б. За опазване на културното наследство					

В. Територии с особена териториалноустройствена защита					
Г. Територии за възстановяване и рекултивация	0,00	0,00%	0,06	0,01%	0,06
Д. Територии с активни и потенциални свлачища и срутища					
Е. Други нарушени територии	0,06	0,01%	0,00	0,00%	-0,06
Ж. ОБЩА ПЛОЩ по т. Г. Д. Е С ОТЧИТАНЕ НА ПРИПОКРИВАНЕТО	0,06	0,01%	0,06	0,01%	0,00

Подробна характеристика на предвидените устройствени зони в землището на с. Палатово:

УСТРОЙСТВЕНА ЗОНА - КОД	ИМЕ НА УСТРОЙСТВЕНАТА ЗОНА	ПАРАМЕТРИ НА ЗАСТРОЯВАНЕ, ДОПУСТИМИ ВИДОВЕ ЗАСТРОЯВАНЕ	УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАТОР	ПЛОЩ Ха
Жм	ЖИЛИЩНА ЗОНА С ПРЕОБЛАДАВАЩО МАЛКОЕТАЖНО ЗАСТРОЯВАНЕ	Макс. плътност на застрояване: 60%; мин. озеленена площ: 40%. Преобладаващо жилищно застрояване с височини до 10 м. Мин. 50% от озеленената площ е с висока дървесна растителност. В партерните етажи се допуска изграждането на търговски и други обслужващи обекти, гаражи, работилници с функции, съвместими с обитаването. Отделни поземлени имоти могат да се отредят с ПУП за нежилищни функции в съответствие с чл.17, ал.(1 и 2) от Наредба 7 за ПНУОВТУЗ.	1-Жм	30,45
Смф	СМЕСЕНА МНОГОФУНКЦИОНАЛНА УСТРОЙСТВЕНА ЗОНА	Макс. плътност на застрояване: 60%; мин. озеленена площ: 20%. Територии с многофункционално предназначение с допълващи туристически функции - обществено обслужване, търговия, жилища, спорт и атракции и други допълващи функции, без да се допускат обекти за дейности с вредни отделения и влияния. Изпълняват се всички условия за достъпна среда. 50% от озеленяването е с дървесна растителност.	1-Смф	0,10
			2-Смф	0,34
			3-Смф	5,67

Землище на село Пиперево:

- В североизточната и източна част на землището на селото се обособява Смф 1 за логистични центрове и автокъщи, която е продължение на тази от гр. Дупница.
- Разширяване на жилищната зона в северозападната част на селото с 60 дка и обособяването ѝ в Жм.

Баланс на териториите в землището на село Пиперево:

с. Пиперево	Площ на съществуващи елементи		Площ проектни елементи		Разлика
	в ха	в %	в ха	в %	в ха
Наименование на териториалния елемент					
1. ТЕРИТОРИИ С ЖИЛИЩНИ ФУНКЦИИ	26,62	6,80%	32,62	8,34%	6,00
2. ОБЩЕСТВЕНО-ОБСЛУЖВАЩИ ДЕЙНОСТИ	0,77				
3. ПРОИЗВОДСТВЕНИ ДЕЙНОСТИ	0,12	0,03%		0,00%	-0,12
4. ТЕРИТОРИИ С МНОГОФУНКЦИОНАЛНО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ	1,01	0,26%	22,11	5,65%	21,11
6. ТЕРИТОРИИ ЗА ГРОБИЩНИ ПАРКОВЕ	0,13	0,03%	0,13	0,03%	0,00
7. ГРАДСКИ ПАРКОВЕ И ГРАДИНИ	0,29		0,29		
9. ЗЕМЕДЕЛСКИ ТЕРИТОРИИ, В Т.Ч.:	337,01	86,12%	308,13	78,74%	-28,88
9.1 ОБРАБОТВАЕМИ ЗЕМИ - НИВИ	185,49	47,40%	185,49	47,40%	0,00
9.2 ОБРАБОТВАЕМИ ЗЕМИ – ТРАЙНИ НАСАЖДЕНИЯ	1,63	0,42%	1,63	0,42%	0,00
9.3 НЕОБРАБОТВАЕМИ ЗЕМИ	149,88	38,30%	121,01	30,92%	-28,88
10. ГОРСКИ ТЕРИТОРИИ	4,09	1,04%	4,09	1,04%	0,00
12. ИНФРАСТРУКТУРА	20,25	5,17%	22,91	5,85%	2,66
13. СВЛАЧИЩА, СКАЛИ, ДЕРЕТА И ТЕХНОГЕННО НАРУШЕНИ ТЕРЕНИ	1,06	0,27%	1,06	0,27%	0,00
ОБЩА ПЛОЩ	391,34	100,00%	391,34	100,00%	0,00
ЗАЩИТЕНИ И НАРУШЕНИ ТЕРИТОРИИ, ВКЛЮЧИТЕЛНО ПРИПОКРИВАЩИ СЕ ПЛОЩИ					
А. За природозащита - защитени територии и защитени зони	0,00		0,00		
Б. За опазване на културното наследство	0,00		0,00		
В. Територии с особена териториалноустройствена защита	0,00		0,00		
Г. Територии за възстановяване и рекултивация	0,00		0,00		
Д. Територии с активни и потенциални свлачища и срутища	0,00		0,00		
Е. Други нарушени територии	0,00		0,00		
Ж. ОБЩА ПЛОЩ по т. Г. Д. Е С ОТЧИТАНЕ НА ПРИПОКРИВАНЕТО	0,00		0,00		

Подробна характеристика на предвидените устройствени зони в землището на с. Пиперево:

УСТРОЙСТВЕНА ЗОНА - КОД	ИМЕ НА УСТРОЙСТВЕНАТА ЗОНА	ПАРАМЕТРИ НА ЗАСТРОЯВАНЕ, ДОПУСТИМИ ВИДОВЕ ЗАСТРОЯВАНЕ	УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАТОР	ПЛОЩ Ха
Жм	ЖИЛИЩНА ЗОНА С ПРЕОБЛАДАВАЩО МАЛКОЕТАЖНО	Макс. плътност на застрояване: 60%; мин. озеленена площ: 40%. Преобладаващо жилищно	1-Жм	0,07
			2-Жм	0,16
			3-Жм	0,47

УСТРОЙСТВЕНА ЗОНА - КОД	ИМЕ НА УСТРОЙСТВЕНАТА ЗОНА	ПАРАМЕТРИ НА ЗАСТРОЯВАНЕ, ДОПУСТИМИ ВИДОВЕ ЗАСТРОЯВАНЕ	УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАТОР	ПЛОЩ Ха
	ЗАСТРОЯВАНЕ	застрояване с височини до 10 м. Мин. 50% от озеленената площ е с висока дървесна растителност. В партерните етажи се допуска изграждането на търговски и други обслужващи обекти, гаражи, работилници с функции, съвместими с обитаването. Отделни поземлени имоти могат да се отредят с ПУП за нежилищни функции в съответствие с чл.17, ал.(1 и 2) от Наредба 7 за ПНУОВТУЗ.	4-Жм 5-Жм	0,24 7,13
Оз	ЗОНА НА ГРАДСКИ ПАРКОВЕ И ГРАДИНИ	Територии за локално озеленяване, паркове и градини в границите на населените места и селищните образувания. Устройват се по чл. 32 от Наредба 7 за ПНУОВТУЗ. Устройствените показатели се определят с ПУП, който подлежи на обществено обсъждане.	1-Оз	0,29
Смф1	СМЕСЕНА МНОГОФУНКЦИОНАЛНА УСТРОЙСТВЕНА ЗОНА 1	Макс. плътност на застрояване: 60%; мин. озеленена площ: 20%. Територии с многофункционално предназначение - безвредни промишлени производства, логистични дейности, обществено обслужване, търговия, жилища, спорт и атракции и други допълващи функции, без да се допускат обекти за дейности с вредни отделения и влияния.	1-Смф1	0,12
			2-Смф1	0,00
			3-Смф1	1,96

Землище на село Самораново:

- В западната част на землището се обособява нова Смф зона, в съседство до РДГ Дупница, с площ 92 дка.
- Разширяване на жилищните зони в северната и западната част на селото с общо 167 дка и обособяването им в Жм.
- Разширяване на съществуващата държавна складова база на запад от нея и обособяване на двата терена като Пп.
- Обособяване на съществуващия стопански двор на юг в Смф.
- Обособяване на зона за рекреация в югоизточната част на землището с площ 272 дка.

Баланс на териториите в землището на село Самораново:

с. Самораново	Площ на съществуващи елементи		Площ проектни елементи		Разлика
	в ха	в %	в ха	в %	
Наименование на териториалния					в ха

елемент					
1. ТЕРИТОРИИ С ЖИЛИЩНИ ФУНКЦИИ	64,70	2,24%	81,42	2,82%	16,72
2. ОБЩЕСТВЕНО-ОБСЛУЖВАЩИ ДЕЙНОСТИ	1,31	0,05%	1,05	0,04%	-0,26
3. ПРОИЗВОДСТВЕНИ ДЕЙНОСТИ	43,76	1,51%	31,57	1,09%	-12,19
4. ТЕРИТОРИИ С МНОГОФУНКЦИОНАЛНО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ	1,19	0,04%	44,55	1,54%	43,37
5. РЕКРЕАЦИОННИ, КУРОРТНИ И ВИЛНИ ЗОНИ		0,00%	27,19	0,94%	27,19
6. ТЕРИТОРИИ ЗА ГРОБИЩНИ ПАРКОВЕ	0,52	0,02%	0,52	0,02%	0,00
7. ГРАДСКИ ПАРКОВЕ И ГРАДИНИ	0,06	0,00%		0,00%	-0,06
8. ОЗЕЛЕНЯВАНЕ, СПОРТ, АТРАКЦИИ	3,27	0,11%	3,30	0,11%	0,03
9. ЗЕМЕДЕЛСКИ ТЕРИТОРИИ, В Т.Ч.:	769,46	26,63%	678,54	23,49%	-90,92
9.1 ОБРАБОТВАЕМИ ЗЕМИ - НИВИ	444,50	15,39%	405,12	14,02%	-39,38
9.2 ОБРАБОТВАЕМИ ЗЕМИ – ТРАЙНИ НАСАЖДЕНИЯ	9,92	0,34%	5,40	0,19%	-4,52
9.3 НЕОБРАБОТВАЕМИ ЗЕМИ	314,98	10,90%	268,03	9,28%	-46,95
9.4 ЗЕМЕДЕЛСКИ ТЕРИТОРИИ ПО ПАРАГРАФ 4	0,07	0,00%		0,00%	-0,07
10. ГОРСКИ ТЕРИТОРИИ	543,30	18,81%	543,30	18,81%	0,00
11. ВОДНИ ПЛОЩИ	27,88	0,97%	27,88	0,97%	0,00
12. ИНФРАСТРУКТУРА	56,56	1,96%	55,55	1,92%	-1,01
13. НАЦИОНАЛЕН ПАРК	1363,15	47,24%	1363,15	47,24%	0,00
14. СВЛАЧИЩА, СКАЛИ, ДЕРЕТА И ТЕХНОГЕННО НАРУШЕНИ ТЕРЕНИ	13,05	0,45%	15,00	0,52%	1,95
16. КУЛТУРНО НАСЛЕДСТВО	0,03	0,00%	0,03	0,00%	0,00
18. СПЕЦИАЛНИ ТЕРЕНИ	0,80	0,03%	15,98	0,55%	15,18
ОБЩА ПЛОЩ	2889,06	100,00%	2889,06	100,00%	0,00
ЗАЩИТЕНИ И НАРУШЕНИ ТЕРИТОРИИ, ВКЛЮЧИТЕЛНО ПРИПОКРИВАЩИ СЕ ПЛОЩИ					
А. За природозащита - защитени територии и защитени зони	1363,19	47,18%	1630,09	56,42%	266,90
Б. За опазване на културното наследство	0,03	0,00%	0,03	0,00%	0,00
В. Територии с особена териториалноустройствена защита					
Г. Територии за възстановяване и рекултивация					
Д. Територии с активни и потенциални свлачища и срутища					
Е. Други нарушени територии					
Ж. ОБЩА ПЛОЩ по т. Г. Д. Е. С ОТЧИТАНЕ НА ПРИПОКРИВАНЕТО	1363,15	47,18%	1363,15	47,18%	0,00

Забележка: Увеличената площ на териториите за природозащита се дължи на обявяването на двете нови защитени зони BG0000636 Ниска Рила и BG0002129 Рила буфер в периода на изготвяне на ОУП-Дупница.

Подробна характеристика на предвидените устройствени зони в землището на с. Самораново:

УСТРОЙСТВЕНА ЗОНА - КОД	ИМЕ НА УСТРОЙСТВЕНАТА ЗОНА	ПАРАМЕТРИ НА ЗАСТРОЯВАНЕ, ДОПУСТИМИ ВИДОВЕ ЗАСТРОЯВАНЕ	УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАТОР*	ПЛОЩ Ха
Жм	ЖИЛИЩНА ЗОНА С ПРЕОБЛАДАВАЩО МАЛКОЕТАЖНО ЗАСТРОЯВАНЕ	Макс. плътност на застрояване: 60%; мин. озеленена площ: 40%. Преобладаващо жилищно застрояване с височини до 10 м. Мин. 50% от озеленената площ е с висока дървесна растителност. В партерните етажи се допуска изграждането на търговски и други обслужващи обекти, гаражи, работилници с функции, съвместими с обитаването. Отделни поземлени имоти могат да се отредят с ПУП за нежилищни функции в съответствие с чл.17, ал.(1 и 2) от Наредба 7 за ПНУОВТУЗ.	1-Жм	0,06
			2-Жм	80,72
			3-Жм	0,51
Ов	РЕКРЕАЦИОННА УСТРОЙСТВЕНА ЗОНА ЗА ВИЛЕН ОТДИХ	Макс. плътност на застрояване: 40%; мин. озеленена площ: 50%. Кота било 10 м. Мин. 50% от озеленената площ е с висока дървесна растителност. Устройва се по чл. 29 от Наредба 7 за ПНУОВТУЗ.	1-Ов	0,07
Ок	РЕКРЕАЦИОННА УСТРОЙСТВЕНА ЗОНА ЗА КУРОРТНИ ДЕЙНОСТИ В ПРИРОДНА СРЕДА	Макс. плътност на застрояване: 30%; мин. озеленена площ: 50%. Територии извън границите на съществуващите урбанизирани територии и предназначени за курортни дейности. Допуска се изграждане на курортни обекти за настаняване и подслон, жилищни сгради за постоянно обитаване, сгради за обществено обслужващи дейности, спортни и рекреационни обекти и съоръжения, курортни паркове и други открити зелени площи за широко обществено ползване, обекти на транспорта и комуникациите, както и обекти и съоръжения за стопанско и инфраструктурно обслужване. Мин. 1/2 от озеленената площ е с висока дървесна растителност.	1-Ок	0,58
			2-Ок	3,94
			3-Ок	22,56
Оо	ЗОНА ЗА ОБЩЕСТВЕНО-ОБСЛУЖВАЩИ ДЕЙНОСТИ	Макс. плътност на застрояване: 80%; мин. озеленена площ: 20%. Терени, предназначени предимно за осигуряване на обекти за общественообслужващи дейности - образование, здравеопазване, социални грижи, култура, религия, административни и делови услуги,	1-Оо	0,88

УСТРОЙСТВЕНА ЗОНА - КОД	ИМЕ НА УСТРОЙСТВЕНАТА ЗОНА	ПАРАМЕТРИ НА ЗАСТРОЯВАНЕ, ДОПУСТИМИ ВИДОВЕ ЗАСТРОЯВАНЕ	УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАТОР*	ПЛОЩ Ха
		търговия, финансово-кредитно обслужване, спорт, отдих, забавления, информационно обслужване и други видове дейности. Терените за училища, детски заведения, болници и заведения за социални грижи попадат в устройствена зона Оо, но се устройват със самостоятелни устройствени режими на базата на ПУП и са със следните максимално допустими параметри на застрояване: за училище - плътност на застрояване (П) до 40%; коефициент на интензивност (К инт.) до 1,2; минимална озеленена площ 20%; за детско заведение - плътност на застрояване (П) до 30%; коефициент на интензивност (К инт.) до 0,6; минимална озеленена площ 40%; за болница - плътност на застрояване (П) до 40%; коефициент на интензивност (Кинт.) до 1,2; минимална озеленена площ 30 %; за заведение за социални грижи – плътност на застрояване (П) до 30%; коефициент на интензивност (Кинт.) до 1,2; минимална озеленена площ 40%. Не се допуска промяна на предназначението на терени на съществуващи учебни, детски и здравни заведения, освен за нуждите на социалното, здравното, образователното и културното обслужване.		
Пп	ПРОИЗВОДСТВЕНА ЗОНА	Макс. плътност на застрояване: 60%; мин. озеленена площ: 20%. Основното предназначение - за производствено-складови дейности и допълващите ги административни, търговски, обслужващи и транспортно-комуникационни сгради и съоръжения. Устройва се по чл. 25 от Наредба 7 за ПНУОВТУЗ. Минимум 1/3 от озеленената площ е с висока дървесна растителност.	1-Пп	1,44
			2-Пп	0,04
			3-Пп	1,81
			4-Пп	3,08
			5-Пп	0,97
			6-Пп	0,13
			7-Пп	1,82
Смф	СМЕСЕНА МНОГОФУНКЦИОНАЛНА УСТРОЙСТВЕНА ЗОНА	Макс. плътност на застрояване: 60%; мин. озеленена площ: 20%. Територии с многофункционално предназначение с допълващи туристически функции - обществено обслужване, търговия, жилища, спорт и атракции и други допълващи функции, без да се допускат обекти за дейности с вредни отделения и влияния. Изпълняват се всички условия за достъпна среда. 50% от озеленяването е с дървесна растителност.	10-Смф	0,44
			11-Смф	1,29
			12-Смф	2,29
			13-Смф	0,43
			14-Смф	19,88
			15-Смф	1,47
			1-Смф	0,48
			2-Смф	0,10
			3-Смф	3,12
			4-Смф	0,51
5-Смф	0,28			
6-Смф	0,53			

УСТРОЙСТВЕНА ЗОНА - КОД	ИМЕ НА УСТРОЙСТВЕНАТА ЗОНА	ПАРАМЕТРИ НА ЗАСТРОЯВАНЕ, ДОПУСТИМИ ВИДОВЕ ЗАСТРОЯВАНЕ	УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАТОР*	ПЛОЩ Ха
			7-Смф	1,87
			8-Смф	0,27
			9-Смф	0,85

*Забележка: на представените графични материали може да се определи локацията на всички зони чрез уникалния им идентификатор

Устройствени зони в землището на с. Самораново, които се намират в близост до защитени зони:

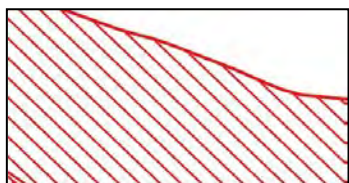
ЛЕГЕНДА



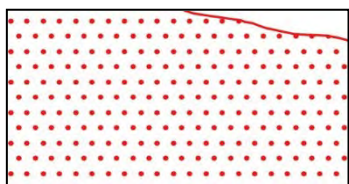
УСТРОЙСТВЕНА ЗОНА ОУП ДУПНИЦА



33 РИЛА BG0000495



33 НИСКА РИЛА BG0000636



33 РИЛА БУФЕР BG0002129

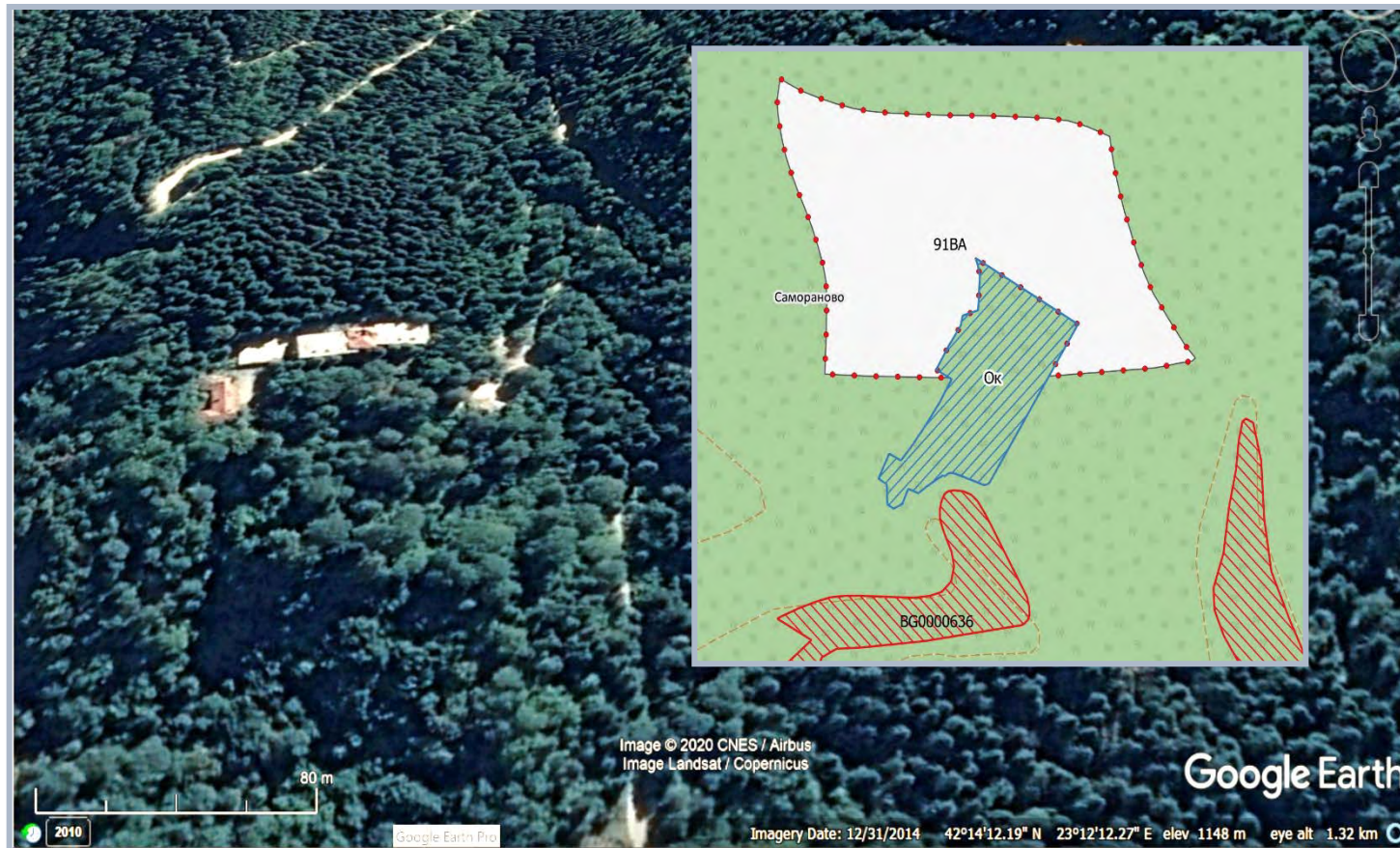
РЕКРЕАЦИОННА УСТРОЙСТВЕНА ЗОНА ЗА КУРОРТНИ ДЕЙНОСТИ В ПРИРОДНА СРЕДА 1-Ок, С. САМОРАНОВО

НОМЕР НА
ИМОТ

СТАТУТ

65245.0.220

СЪЩЕСТВУВАЩ САНАТОРИУМ. ВИД СОБСТВ. ДЪРЖАВНА ЧАСТНА, НТП НИСКО ЗАСТРОЯВАНЕ, СТАР НОМЕР 000220, ЗАПОВЕД ЗА ОДОБРЕНИЕ НА ККР № 300-5-61/05.08.2004 Г. НА ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГКК. ИМОТЪТ Е РАЗПОЛОЖЕН В БЛИЗОСТ – НА 10 М - ДО 33 BG0000636 НИСКА РИЛА И ТАНГИРА С КАРТИАНОТО ПРЕЗ 2013Г. ГОРСКО МЕСТООБИТАНИЕ 91ВА.



РАБОТНИЧЕСКИ ЗДРАВНО-ПОЧИВЕН ДОМ „ЦАР БОРИС ТРЕТИ“, ПОСТРОЕН 1934 Г.

ИМЕ НА УСТРОЙСТВЕНА ЗОНАТА	УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАТОР	ОТСТОЯНИЕ ДО ЗЗ РИЛА БУФЕР BG0002129	ОТСТОЯНИЕ ДО НИСКА РИЛА BG0000636	ОПОРЕН ПЛАН	СХЕМА
РЕКРЕАЦИОННА УСТРОЙСТВЕНА ЗОНА ЗА КУРОРТНИ ДЕЙНОСТИ В ПРИРОДНА СРЕДА	З-Ок	1200 м	1500 м	Необработваеми земи	<p>The map shows a green area with handwritten labels '1200 m' and '1500 m' indicating distances. Other features include a blue hatched area at the top, a red hatched area at the bottom, and labels for 'Ов', 'Ок', 'Самораново', 'Бистрица', 'BG0000636', and 'BG0002129'.</p>

Устройствената зона включва имоти със следните номера: 65245.606.2, 65245.606.3, 65245.606.4, 65245.610.1, 65245.610.10, 65 245.610.100, 65245.610.101, 65245.610.102 , 65245.610.103, 65245.610.104, 65245.610.105, 65245.610.107, 65245.610.108, 65245.610.109, 65245.610.11, 65245.610.110, 65245.610.111, 6 5245.610.112, 65245.610.113, 65245.610.114, 65245.610.115, 65245.610.116, 65245.610.117, 65245.610.118, 65245.610.119, 65245.610.12, 65245.610.120, 65245.610.121, 65245.610.122, 65245.610.123, 65245.610.124, 65245.610.125, 65245.610.126, 65245.610.127, 65245.610.128, 65245.610.129, 65245.610.13, 65245.610.130, 65245.610.131, 65245.610.132, 65245.610.133, 65245.610.134, 65245.610.135, 65245.610.136, 65245.610.137, 65245.610.138, 65245.610.139, 65245.610.14, 65245.610.140, 65245.610.141, 65245.610.142, 65245.610.143, 65245.610.144, 65245.610.145, 65245.610.146, 65245.610.147, 65245.610.148, 65245.610.15, 65245.610.150, 6 5245.610.152, 65245.610.155, 65245.610.157, 65245.610.158, 65245.610.159, 65245.610.16, 6 5245.610.160, 65245.610.161, 65245.610.162, 65245.610.163, 65245.610.164, 65245.610.165, 65245.610.166, 65245.610.167, 65245.610.168, 65245.610.17, 65245.610.178, 65245.610.179, 65245.610.18, 65245. 610.19, 65245.610.2, 65245.610.20, 65245.610.21, 65245.610.22, 65245.610.23, 65245.610.24, 65245.610.25 , 65245.610.26, 65245.610.27, 652 45.610.28, 65245.610.29, 6524 5.610.3, 65245.610.30, 65245.610.31, 65245.610.32, 65245.610.33, 65245.610.34, 65245.610.35, 65245.610.36 , 65245.610.37, 65245.610.38, 65245.610.39, 65245.610.4, 65245. 610.40, 65245.610.41, 65245.610.42, 65245.610.43, 65245.610 .44, 65245.610.45, 65245.610.46, 65245.610.47 , 65245.610.48, 65245.610.49, 65245.610.5, 65245.610.51, 65245.610.52, 65245.610.53 , 65245.610.54, 65245.610.55, 65245.610.56, 65245.610.57, 65245.610.58, 65245.610.59 , 65245.610.6, 65245.610.60, 65245.610.61, 65245.610.62, 65245.610.63, 65245.610.64 , 65245.610.65, 65245.610.66, 65245.610.67, 65245.610.68, 6524 5.610.69, 65245.610.7, 65245.610.70, 65245.610.71, 65245.610.72, 65245.610.73, 65245.610.74, 65245.610.75 , 65245.610.76, 65245.610.77, 65245.610.78, 65245. 610.79, 65245.610.8, 65245.610.80, 65245.610.81, 65245.610.82, 65245.610.83, 65245.610.84, 65245.610.85, 65245.610.86 , 65245.610.87, 65245.610.88, 65245.610.89, 65245.610.9, 65245. 610.90, 65245.610.91, 65245.610.92, 65245.610.93, 65245.610.94, 65245.610.95, 65245.610.96, 65245.610.97 , 65245.610.98, 65245.610.99, 65245.7.161, 65245.7.163, 65245.7.623, 65245.7.624, 65245.7.97 , 65245.7.98. Тъй като липсват детайли за предвижданията в тези имоти, не е възможно да се определят потенциалните им въздействия. Ето защо, с оглед принципа на предпазливостта, препоръчваме при реализацията на конкретно инвестиционно предложение в имотите, същото да бъде подложено на самостоятелна оценка, с цел недопускане въздействие от ОУП.

Землище на село Тополница:

- Обособяване на вилни зони в северната, западната и две в южната част на землището с общо 564 дка и обособяването им в Ов.

Баланс на териториите в землището на село Тополница

с. Тополница	Площ на съществуващи елементи		Площ проектни елементи		Разлика
	в ха	в %	в ха	в %	
Наименование на териториалния елемент					в ха

1. ТЕРИТОРИИ С ЖИЛИЩНИ ФУНКЦИИ	41,85	2,15%	42,05	2,16%	0,20
3. ПРОИЗВОДСТВЕНИ ДЕЙНОСТИ	38,53		26,78		
4. ТЕРИТОРИИ С МНОГОФУНКЦИОНАЛНО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ		0,00%	11,75	0,60%	11,75
5. РЕКРЕАЦИОННИ, КУРОРТНИ И ВИЛНИ ЗОНИ		0,00%	56,40	2,89%	56,40
6. ТЕРИТОРИИ ЗА ГРОБИЩНИ ПАРКОВЕ	0,37	0,02%	1,05	0,05%	0,68
9. ЗЕМЕДЕЛСКИ ТЕРИТОРИИ, В Т.Ч.:	1456,12	74,71%	1269,04	65,11%	-187,08
9.1 ОБРАБОТВАЕМИ ЗЕМИ - НИВИ	963,35	49,42%	962,12	49,36%	-1,23
9.2 ОБРАБОТВАЕМИ ЗЕМИ – ТРАЙНИ НАСАЖДЕНИЯ	8,61	0,44%	9,08	0,47%	0,47
9.3 НЕОБРАБОТВАЕМИ ЗЕМИ	484,16	24,84%	297,84	15,28%	-186,32
10. ГОРСКИ ТЕРИТОРИИ	341,49	17,52%	459,20	23,56%	117,71
11. ВОДНИ ПЛОЩИ	5,84	0,30%	5,84	0,30%	0,00
12. ИНФРАСТРУКТУРА	47,60		59,70		
13. СВЛАЧИЩА, СКАЛИ, ДЕРЕТА И ТЕХНОГЕННО НАРУШЕНИ ТЕРЕНИ	17,32	0,89%	17,32	0,89%	0,00
ОБЩА ПЛОЩ	1949,12	100,00%	1949,12	100,00%	0,00
ЗАЩИТЕНИ И НАРУШЕНИ ТЕРИТОРИИ, ВКЛЮЧИТЕЛНО ПРИПОКРИВАЩИ СЕ ПЛОЩИ					
А. За природозащита - защитени територии и защитени зони	0,00		0,00		
Б. За опазване на културното наследство	0,00		0,00		
В. Територии с особена териториалноустройствена защита	0,00		0,00		
Г. Територии за възстановяване и рекултивация	0,00		0,00		
Д. Територии с активни и потенциални свлачища и срутища	0,00		0,00		
Е. Други нарушени територии	0,00		0,00		
Ж. ОБЩА ПЛОЩ по т. Г. Д. Е С ОТЧИТАНЕ НА ПРИПОКРИВАНЕТО	0,00		0,00		

Подробна характеристика на предвидените устройствени зони в землището на с. Тополница:

УСТРОЙСТВЕНА ЗОНА - КОД	ИМЕ НА УСТРОЙСТВЕНАТА ЗОНА	ПАРАМЕТРИ НА ЗАСТРОЯВАНЕ, ДОПУСТИМИ ВИДОВЕ ЗАСТРОЯВАНЕ	УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАТОР	ПЛОЩ Ха
Жм	ЖИЛИЩНА ЗОНА С ПРЕОБЛАДАВАЩО МАЛКОЕТАЖНО ЗАСТРОЯВАНЕ	Макс. плътност на застрояване: 60%; мин. озеленена площ: 40%. Преобладаващо жилищно застрояване с височини до 10 м. Мин. 50% от озеленената площ е с висока дървесна растителност. В партерните етажи се допуска изграждането на търговски и други обслужващи обекти, гаражи, работилници с функции, съвместими с обитаването. Отделни поземлени имоти могат да се отредят с ПУП за нежилищни функции в съответствие с чл.17, ал.(1 и 2) от Наредба 7 за ПНУОВТУЗ.	1-Жм	0,14
			2-Жм	41,84
Ов	РЕКРЕАЦИОННА УСТРОЙСТВЕНА ЗОНА ЗА ВИЛЕН ОТДИХ	Макс. плътност на застрояване: 40%; мин. озеленена площ: 50%. Кота било 10 м. Мин. 50 % от озеленената площ е с висока дървесна растителност. Устройва се по чл. 29 от Наредба 7 за ПНУОВТУЗ.	10-Ов	2,64
			11-Ов	0,37
			1-Ов	1,20
			2-Ов	1,17
			3-Ов	2,43
			4-Ов	0,90
			5-Ов	6,12
			6-Ов	0,63
			7-Ов	10,78
8-Ов	8,70			
9-Ов	21,40			
Пп	ПРОИЗВОДСТВЕНА ЗОНА	Макс. плътност на застрояване: 60%; мин. озеленена площ: 20%. Основното предназначение - за производствено-складови дейности и допълващите ги административни, търговски, обслужващи и транспортно-комуникационни сгради и съоръжения. Устройва се по чл. 25 от Наредба 7 за ПНУОВТУЗ. Минимум 1/3 от озеленената площ е с висока дървесна растителност.	1-Пп	26,74
Смф	СМЕСЕНА МНОГОФУНКЦИОНАЛНА УСТРОЙСТВЕНА ЗОНА	Макс. плътност на застрояване: 60%; мин. озеленена площ: 20%. Територии с многофункционално предназначение с допълващи туристически функции - обществено обслужване, търговия, жилища, спорт и атракции и други допълващи функции, без да се допускат обекти за	1-Смф	0,18
			2-Смф	0,04
			3-Смф	1,01
			4-Смф	0,52
			5-Смф	1,07
			6-Смф	8,90

		дейности с вредни отделения и влияния. Изпълняват се всички условия за достъпна среда. 50% от озеленяването е с дървесна растителност.		
--	--	--	--	--

Землище на село Червен брег:

- Разширяване на жилищната зона на запад и северозапад с 222 дка и обособяването ѝ в Жм.
- Обособяване и разширяване на съществуващия стопански двор на изток в Смф.
- Обособяване на нова Смф зона на югозапад от селото.
- В северната част на селото, територията на съществуващо свлачище с номер KNL 48.80491-01, се обособява като нарушена територия, с което се цели предотвратяване на бъдещи строителни дейности.

Баланс на териториите в землището на село Червен брег:

с. Червен брег	Площ на съществуващи елементи		Площ проектни елементи		Разлика
	в ха	в %	в ха	в %	
Наименование на териториалния елемент					в ха
1. ТЕРИТОРИИ С ЖИЛИЩНИ ФУНКЦИИ	69,05	2,37%	91,24	3,13%	22,19
2. ОБЩЕСТВЕНО-ОБСЛУЖВАЩИ ДЕЙНОСТИ	2,12	0,07%	4,20	0,14%	2,08
3. ПРОИЗВОДСТВЕНИ ДЕЙНОСТИ	18,02	0,62%	3,58	0,12%	-14,44
4. ТЕРИТОРИИ С МНОГОФУНКЦИОНАЛНО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ		0,00%	25,87	0,89%	25,87
6. ТЕРИТОРИИ ЗА ГРОБИЩНИ ПАРКОВЕ		0,00%	0,16	0,01%	0,16
7. ГРАДСКИ ПАРКОВЕ И ГРАДИНИ	0,09	0,00%		0,00%	-0,09
9. ЗЕМЕДЕЛСКИ ТЕРИТОРИИ, В Т.Ч.:	2410,71	82,58%	2351,05	80,54%	-59,65
9.1 ОБРАБОТВАЕМИ ЗЕМИ - НИВИ	1721,72	58,98%	1662,07	56,94%	-59,65
9.2 ОБРАБОТВАЕМИ ЗЕМИ – ТРАЙНИ НАСАЖДЕНИЯ	12,26	0,42%	12,26	0,42%	0,00
9.3.НЕОБРАБОТВАЕМИ ЗЕМИ	676,72	23,18%	676,72	23,18%	0,00
10. ГОРСКИ ТЕРИТОРИИ	177,36	6,08%	177,86	6,09%	0,50
11. ВОДНИ ПЛОЩИ	55,51	1,90%	55,51	1,90%	0,00
12. ИНФРАСТРУКТУРА	116,58	3,99%	116,58	3,99%	0,00
13. СВЛАЧИЩА, СКАЛИ, ДЕРЕТА И ТЕХНОГЕННО НАРУШЕНИ ТЕРЕНИ	67,90	2,33%	92,78	3,18%	24,88
15. КУЛТУРНО НАСЛЕДСТВО	0,32	0,01%	0,32	0,01%	0,00
16. ДЕПА	1,50	0,05%		0,00%	-1,50
ОБЩА ПЛОЩ	2919,15	100,00%	2919,15	100,00%	0,00
ЗАЩИТЕНИ И НАРУШЕНИ ТЕРИТОРИИ, ВКЛЮЧИТЕЛНО					

ПРИПОКРИВАЩИ СЕ ПЛОЩИ					
А. За природозащита - защитени територии и защитени зони					
Б. За опазване на културното наследство	0,32	0,01%	0,32	0,01%	0,00
В. Територии с особена териториалноустройствена защита					
Г. Територии за възстановяване и рекултивация	0,00	0,00%	1,50	0,05%	1,50
Д. Територии с активни и потенциални свлачища и срутища	1,59	0,05%	1,59	0,05%	0,00
Е. Други нарушени територии	1,50	0,05%	0,00	0,00%	-1,50
Ж. ОБЩА ПЛОЩ по т. Г. Д. Е С ОТЧИТАНЕ НА ПРИПОКРИВАНЕТО	3,09	0,11%	3,09	0,11%	0,00

В землището на село Червен брег не попадат площи както на защитени зони, така и на защитени територии. Подробна характеристика на предвидените устройствени зони в землището на с. Червен брег:

УСТРОЙСТВЕНА ЗОНА - КОД	ИМЕ НА УСТРОЙСТВЕНАТА ЗОНА	ПАРАМЕТРИ НА ЗАСТРОЯВАНЕ, ДОПУСТИМИ ВИДОВЕ ЗАСТРОЯВАНЕ	УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАТОР	ПЛОЩ Ха
Жм	ЖИЛИЩНА ЗОНА С ПРЕОБЛАДАВАЩО МАЛКОЕТАЖНО ЗАСТРОЯВАНЕ	Макс. плътност на застрояване: 60%; мин. озеленена площ: 40%. Преобладаващо жилищно застрояване с височини до 10 м. Мин. 50% от озеленената площ е с висока дървесна растителност. В партерните етажи се допуска изграждането на търговски и други обслужващи обекти, гаражи, работилници с функции, съвместими с обитаването. Отделни поземлени имоти могат да се отредят с ПУП за нежилни функции в съответствие с чл.17, ал.(1 и 2) от Наредба 7 за ПНУОВТУЗ.	1-Жм	91,09
Оо	ЗОНА ЗА ОБЩЕСТВЕНО-ОБСЛУЖВАЩИ ДЕЙНОСТИ	Макс. плътност на застрояване: 80%; мин. озеленена площ: 20%. Терени, предназначени предимно за осигуряване на обекти за общественообслужващи дейности - образование, здравеопазване, социални грижи, култура, религия, административни и делови услуги, търговия, финансово-кредитно обслужване, спорт, отдых, забавления, информационно обслужване и други видове дейности. Терените за училища, детски заведения, болници и заведения за социални грижи попадат в устройствена зона Оо, но се устройват със самостоятелни устройствени режими на базата на	1-Оо	2,14
			2-Оо	1,75
			3-Оо	0,30

УСТРОЙСТВЕНА ЗОНА - КОД	ИМЕ НА УСТРОЙСТВЕНАТА ЗОНА	ПАРАМЕТРИ НА ЗАСТРОЯВАНЕ, ДОПУСТИМИ ВИДОВЕ ЗАСТРОЯВАНЕ	УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАТОР	ПЛОЩ Ха
		<p>ПУП и са със следните максимално допустими параметри на застрояване: за училище - плътност на застрояване (П) до 40%; коефициент на интензивност (К инт.) до 1,2; минимална озеленена площ 20%; за детско заведение - плътност на застрояване (П) до 30%; коефициент на интензивност (К инт.) до 0,6; минимална озеленена площ 40%; за болница - плътност на застрояване (П) до 40%; коефициент на интензивност (Кинт.) до 1,2; минимална озеленена площ 30 %; за заведение за социални грижи – плътност на застрояване (П) до 30%; коефициент на интензивност (Кинт.) до 1,2; минимална озеленена площ 40%. Не се допуска промяна на предназначението на терени на съществуващи учебни, детски и здравни заведения, освен за нуждите на социалното, здравното, образователното и културното обслужване.</p>		
Пп	ПРОИЗВОДСТВЕНА ЗОНА	<p>Макс. плътност на застрояване: 60%; мин. озеленена площ: 20%. Основното предназначение - за производствено-складови дейности и допълващите ги административни, търговски, обслужващи и транспортно-комуникационни сгради и съоръжения. Устройва се по чл. 25 от Наредба 7 за ПНУОВТУЗ. Минимум 1/3 от озеленената площ е с висока дървесна растителност.</p>	1-Пп	3,58
Смф	СМЕСЕНА МНОГОФУНКЦИОНАЛНА УСТРОЙСТВЕНА ЗОНА	<p>Макс. плътност на застрояване: 60%; мин. озеленена площ: 20%. Територии с многофункционално предназначение с допълващи туристически функции - обществено обслужване, търговия, жилища, спорт и атракции и други допълващи функции, без да се допускат обекти за дейности с вредни отделения и влияния. Изпълняват се всички условия за достъпна среда. 50% от озеленяването е с дървесна растителност.</p>	1-Смф	6,89
			2-Смф	4,61
			3-Смф	5,64
			4-Смф	3,10
			5-Смф	3,67
			6-Смф	1,89

Землище на село Яхиново:

- На изток от терена на Актавис, по протежение на път 62 за Самоков се предвижда обособяване на нова Пп с площ около 177 дка.
- На северозапад от терена на Актавис се обособява Смф, която обединява в себе си съществуващите вече територии и сгради за икономически дейности.
- Разширяване на жилищната зона на север и на юг и обособяването им в Жм.

Баланс на териториите в землището на село Яхиново:

с. Яхиново	Площ на съществуващи елементи		Площ проектни елементи		Разлика
	в ха	в %	в ха	в %	
Наименование на териториалния елемент					в ха
1. ТЕРИТОРИИ С ЖИЛИЩНИ ФУНКЦИИ	69,74	6,68%	83,49	8,00%	13,75
2. ОБЩЕСТВЕНО-ОБСЛУЖВАЩИ ДЕЙНОСТИ	2,97	0,28%	1,96	0,19%	-1,00
3. ПРОИЗВОДСТВЕНИ ДЕЙНОСТИ	42,95	4,11%	60,62	5,80%	17,66
4. ТЕРИТОРИИ С МНОГОФУНКЦИОНАЛНО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ	0,10	0,01%	39,66	3,80%	39,56
6. ТЕРИТОРИИ ЗА ГРОБИЩНИ ПАРКОВЕ	0,46	0,04%	0,91	0,09%	0,45
7. ГРАДСКИ ПАРКОВЕ И ГРАДИНИ	2,59	0,25%	2,59	0,25%	0,01
9. ЗЕМЕДЕЛСКИ ТЕРИТОРИИ, В Т.Ч.:	851,55	81,54%	767,55	73,50%	-84,00
9.1 ОБРАБОТВАЕМИ ЗЕМИ - НИВИ	734,24	70,31%	728,74	69,78%	-5,51
9.2 ОБРАБОТВАЕМИ ЗЕМИ – ТРАЙНИ НАСАЖДЕНИЯ	3,02	0,29%	2,32	0,22%	-0,70
9.3.НЕОБРАБОТВАЕМИ ЗЕМИ	114,28	10,94%	36,49	3,49%	-77,79
10. ГОРСКИ ТЕРИТОРИИ		0,00%		0,00%	0,00
11. ВОДНИ ПЛОЩИ	12,47	1,19%	12,47	1,19%	0,00
12. ИНФРАСТРУКТУРА	48,19	4,61%	51,94	4,97%	3,75
13. СВЛАЧИЩА, СКАЛИ, ДЕРЕТА И ТЕХНОГЕННО НАРУШЕНИ ТЕРЕНИ	7,12	0,68%	16,94	1,62%	9,82
14. МИНИ И КАРИЕРИ	6,14	0,59%	6,14	0,59%	0,00
ОБЩА ПЛОЩ	1044,28	100,00%	1044,28	100,00%	0,00
ЗАЩИТЕНИ И НАРУШЕНИ ТЕРИТОРИИ, ВКЛЮЧИТЕЛНО ПРИПОКРИВАЩИ СЕ ПЛОЩИ					
А. За природозащита - защитени територии и защитени зони	0,00		0,00		
Б. За опазване на културното наследство	0,00		0,00		
В. Територии с особена териториалноустройствена защита	0,00		0,00		
Г. Територии за възстановяване и рекултивация	0,00		0,00		
Д. Територии с активни и потенциални свлачища и срутища	0,00		0,00		

Е. Други нарушени територии	0,00	0,00		
Ж. ОБЩА ПЛОЩ по т. Г. Д. Е С ОТЧИТАНЕ НА ПРИПОКРИВАНЕТО	0,00	0,00		

Подробна характеристика на предвидените устройствени зони в землището на с. Яхиново:

УСТРОЙСТВЕНА ЗОНА - КОД	ИМЕ НА УСТРОЙСТВЕНАТА ЗОНА	ПАРАМЕТРИ НА ЗАСТРОЯВАНЕ, ДОПУСТИМИ ВИДОВЕ ЗАСТРОЯВАНЕ	УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАТОР	ПЛОЩ Ха
Жм	ЖИЛИЩНА ЗОНА С ПРЕОБЛАДАВАЩО МАЛКОЕТАЖНО ЗАСТРОЯВАНЕ	Макс. плътност на застрояване: 60%; мин. озеленена площ: 40%. Преобладаващо жилищно застрояване с височини до 10 м. Мин. 50% от озеленената площ е с висока дървесна растителност. В партерните етажи се допуска изграждането на търговски и други обслужващи обекти, гаражи, работилници с функции, съвместими с обитаването. Отделни поземлени имоти могат да се отредят с ПУП за нежилнищни функции в съответствие с чл.17, ал.(1 и 2) от Наредба 7 за ПНУОВТУЗ.	1-Жм	0,01
			2-Жм	0,03
			3-Жм	0,00
			4-Жм	0,01
			5-Жм	40,27
			6-Жм	43,03
Оз	ЗОНА НА ГРАДСКИ ПАРКОВЕ И ГРАДИНИ	Територии за локално озеленяване, паркове и градини в границите на населените места и селищните образувания. Устройват се по чл. 32 от Наредба 7 за ПНУОВТУЗ. Устройствовите показатели се определят с ПУП, който подлежи на обществено обсъждане.	1-Оз	1,16
			2-Оз	1,42
Оо	ЗОНА ЗА ОБЩЕСТВЕНО-ОБСЛУЖВАЩИ ДЕЙНОСТИ	Макс. плътност на застрояване: 80%; мин. озеленена площ: 20%. Терени, предназначени предимно за осигуряване на обекти за общественообслужващи дейности - образование, здравеопазване, социални грижи, култура, религия, административни и делови услуги, търговия, финансово-кредитно обслужване, спорт, отдих, забавления, информационно обслужване и други видове дейности. Терените за училища, детски заведения, болници и заведения за социални грижи попадат в устройствена зона Оо, но се устройват със самостоятелни устройствени режими на базата на ПУП и са със следните максимално допустими параметри на застрояване: за училище - плътност на застрояване (П) до 40%; коефициент на интензивност (К инт.) до 1,2; минимална озеленена площ 20%; за детско	1-Оо	0,56
			2-Оо	1,40

УСТРОЙСТВЕНА ЗОНА - КОД	ИМЕ НА УСТРОЙСТВЕНАТА ЗОНА	ПАРАМЕТРИ НА ЗАСТРОЯВАНЕ, ДОПУСТИМИ ВИДОВЕ ЗАСТРОЯВАНЕ	УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАТОР	ПЛОЩ Ха
		заведение - плътност на застрояване (П) до 30%; коefficient на интензивност (К инт.) до 0,6; минимална озеленена площ 40 %; за болница - плътност на застрояване (П) до 40%; коefficient на интензивност (Кинт.) до 1,2; минимална озеленена площ 30 %; за заведение за социални грижи – плътност на застрояване (П) до 30%; коefficient на интензивност (Кинт.) до 1,2; минимална озеленена площ 40%. Не се допуска промяна на предназначението на терени на съществуващи учебни, детски и здравни заведения, освен за нуждите на социалното, здравното, образователното и културното обслужване.		
Пп	ПРОИЗВОДСТВЕНА ЗОНА	Макс. плътност на застрояване: 60%; мин. озеленена площ: 20%. Основното предназначение - за производствено-складови дейности и допълващите ги административни, търговски, обслужващи и транспортно-комуникационни сгради и съоръжения. Устройва се по чл. 25 от Наредба 7 за ПНУОВТУЗ. Минимум 1/3 от озеленената площ е с висока дървесна растителност.	1-Пп	8,84
			2-Пп	0,18
			3-Пп	1,69
			4-Пп	0,39
			5-Пп	0,78
Смф	СМЕСЕНА МНОГОФУНКЦИОНАЛНА УСТРОЙСТВЕНА ЗОНА	Макс. плътност на застрояване: 60%; мин. озеленена площ: 20%. Територии с многофункционално предназначение с допълващи туристически функции - обществено обслужване, търговия, жилища, спорт и атракции и други допълващи функции, без да се допускат обекти за дейности с вредни отделения и влияния. Изпълняват се всички условия за достъпна среда. 50% от озеленяването е с дървесна растителност.	1-Смф	0,00
			2-Смф	0,10
Смф1	СМЕСЕНА МНОГОФУНКЦИОНАЛНА УСТРОЙСТВЕНА ЗОНА 1	Макс. плътност на застрояване: 60%; мин. озеленена площ: 20%. Територии с многофункционално предназначение - безвредни промишлени производства, логистични дейности, обществено обслужване, търговия, жилища, спорт и атракции и други допълващи функции, без да се	1-Смф1	1,17

УСТРОЙСТВЕНА ЗОНА - КОД	ИМЕ НА УСТРОЙСТВЕНАТА ЗОНА	ПАРАМЕТРИ НА ЗАСТРОЯВАНЕ, ДОПУСТИМИ ВИДОВЕ ЗАСТРОЯВАНЕ	УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАТОР	ПЛОЩ Ха
		допускат обекти за дейности с вредни отделения и влияния.		

На територията на Община Дупница попадат част от териториите на защитени зони Рила BG0000495, Верила BG0000308, Рила буфер BG0002129 и Ниска Рила BG0000636.

Част от територията на ЗЗ Рила BG0000495 попада в землищата на с. Бистрица (с 3 637,96 ха), с. Джерман (с 0,01 ха) и с. Самораново с (1 363,19 ха) или общо 5 001.16 ха, което представлява 6,41% от територията на зоната.

В землището на с. Крайници попада част от територията на ЗЗ BG0000308 Верила, а именно 2,6 ха, или 0,04% от територията на зоната.

Част от територията на защитена зона BG0002129 Рила буфер попада в землищата на с. Бистрица (с 657,5 ха), с. Джерман (с 216,62 ха) и с. Самораново с (234,02 ха) или общо 2,89% от територията на зоната.

Част от територията на защитена зона BG0000636 Ниска Рила попада в землищата на с. Бистрица (с 0,28 ха), с. Джерман (с 0,20 ха) и с. Самораново с (261,64 ха) или общо 0,70% от територията на зоната.

Защитена зона	Землище	ЕКАТТЕ	Код на община	Код на област	Площ от зоната, попадаща в землището ха	%
Рила	Бистрица	4220	KNL48	KNL	3637,96	
BG0000495	Джерман	20763	KNL48	KNL	0,01	
Обща площ	Самораново	65245	KNL48	KNL	1363,19	
77927,168 ха					5001,16	6,41%
Верила	Крайници	39339	KNL48	KNL	2,60	0,04%
BG0000308						
Обща площ						
6443,42 ха						
Рила Буфер	Бистрица	4220	KNL48	KNL	657,50	
BG0002129	Джерман	20763	KNL48	KNL	216,62	
Обща площ	Самораново	65245	KNL48	KNL	234,02	
38378 ха					1108,14	2,89%
Ниска Рила	Бистрица	4220	KNL48	KNL	0,28	
BG0000636	Джерман	20763	KNL48	KNL	0,20	
Обща площ	Самораново	65245	KNL48	KNL	261,64	
37192 ха					262,11	0,70%
Рила Буфер	Бистрица	4220	KNL48	KNL	657,50	

Ниска Рила	Джерман	20763	KNL48	KNL	216,62	
с отчитане на припокриването	Самораново	65245	KNL48	KNL	266,90	
					1141,03	

Конкретните площи на природни местообитания в защитените зони, попадащи на територията на Община Дупница по данни от Проект DIR-59318-1-2 „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I", МОСВ 2013 са както следва:

Защитена зона	Група местообитания	Площ в ха
BG0000495 Рила	Горски местообитания	1513,765
	Естествени и полуестествени тревни формации	1064,750
	Преовлажнени тресавища, калища и мочурища	19,981
	Умереноконтинентални ерикоидни храсталаци	1247,004
	Скални местообитания и пещери	1014,835
BG0000308 Верила	Горски местообитания	1,637
	Естествени и полуестествени тревни формации	0,455
BG0002129 Рила Буфер	Горски местообитания	698,275
	Естествени и полуестествени тревни формации	75,141
	Скални местообитания и пещери	9,248
Общо в Дупница	Горски местообитания	2213,677
	Естествени и полуестествени тревни формации	1140,347
	Преовлажнени тресавища, калища и мочурища	19,981
	Умереноконтинентални ерикоидни храсталаци	1247,004
	Скални местообитания и пещери	1024,084

Легенда:



33 Рила
BG0000495



33 Верила
BG0000308



33 Ниска Рила
BG0000636



33 Рила Буфер
BG0002129



Горски
местообитания



Естествени и
полуестествени тревни



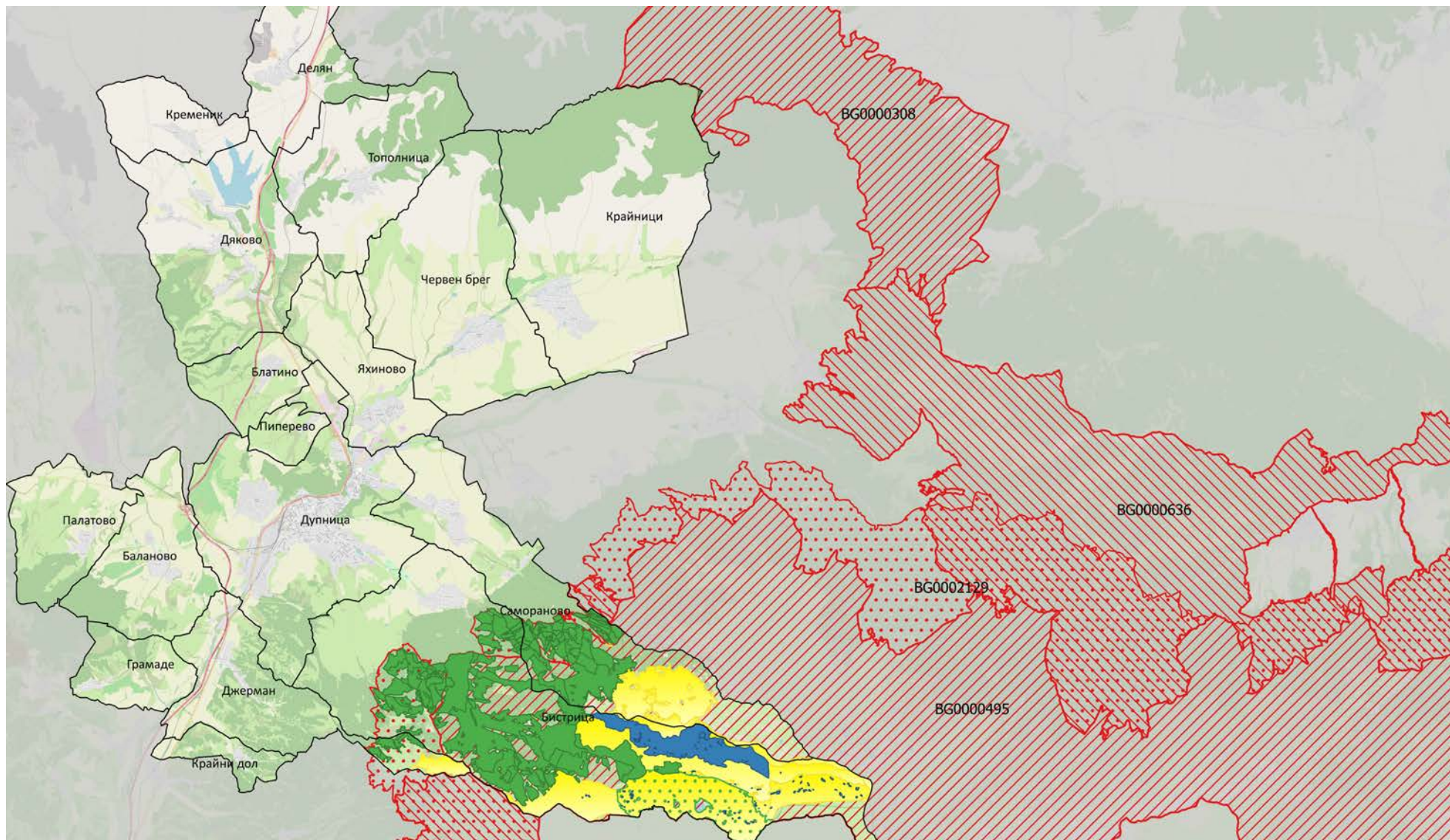
Преовлажнени
тресавища, калища и



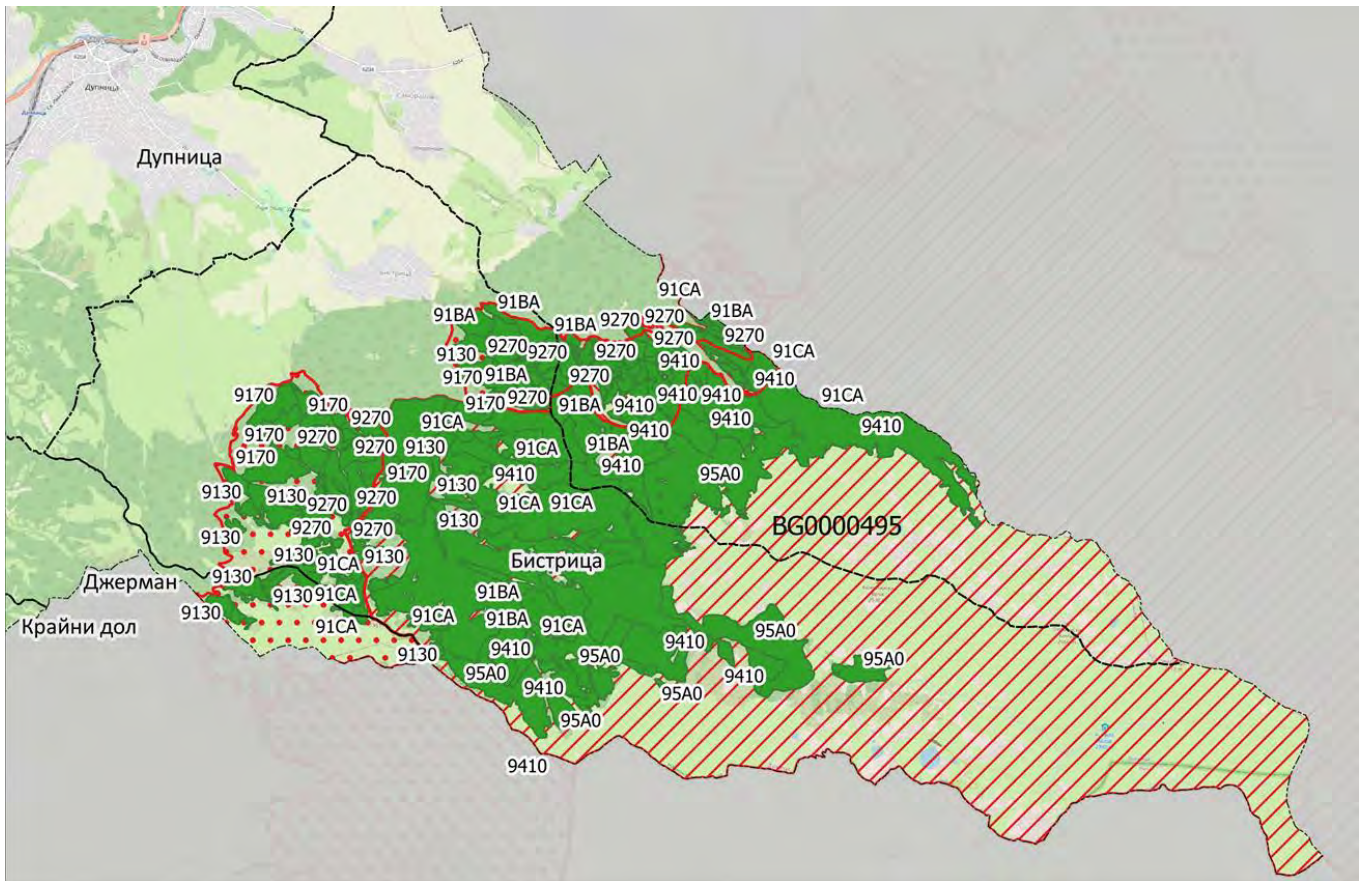
Умереноконтинентални
ерикоидни храсталаци



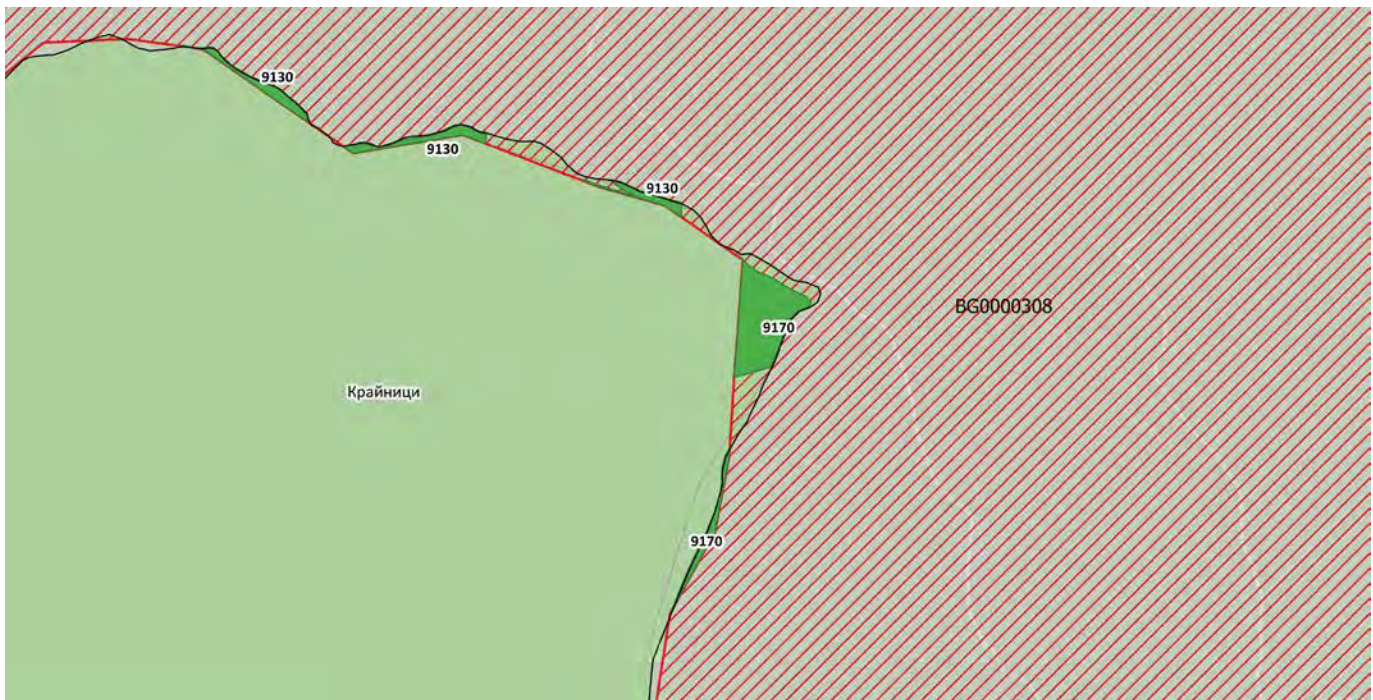
Скални местообитания и
пещери



Карта 1: Локация на природни местообитания в защитените зони BG0000495 Рила и BG0002129 Рила Буфер на територията на Община Дупница.



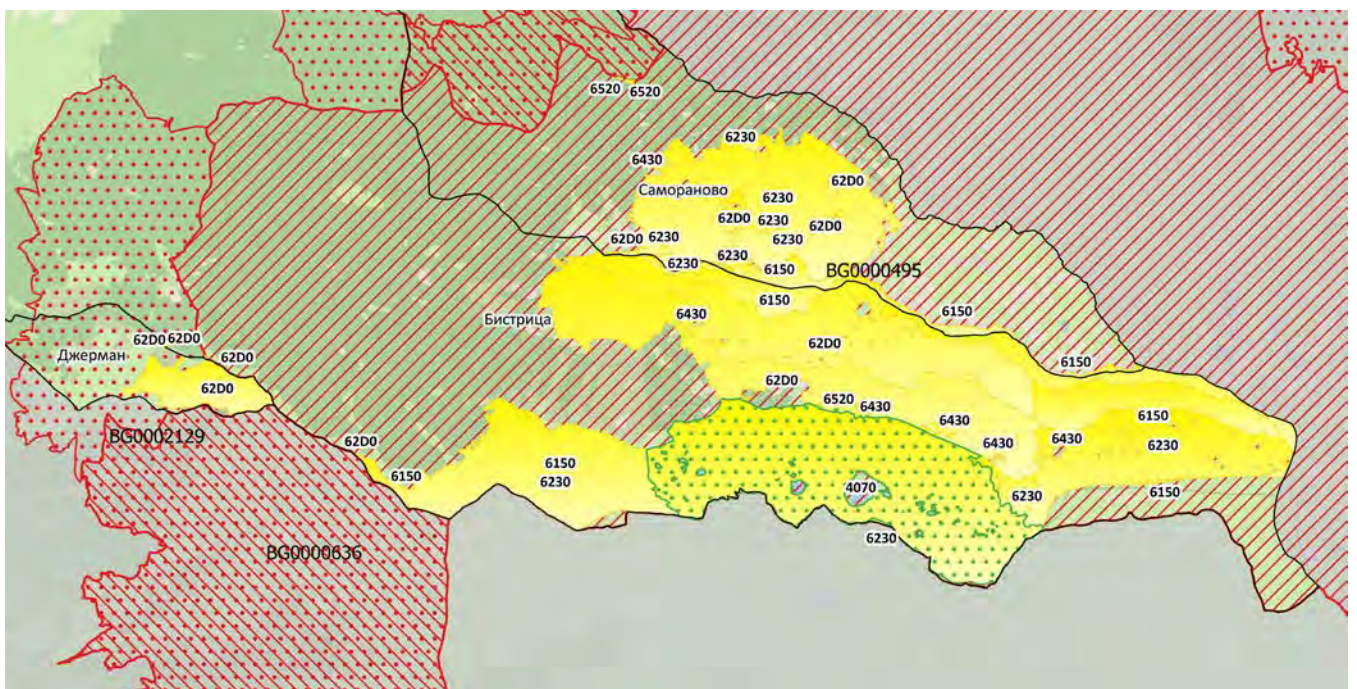
Карта 2: Локация на горски местообитания в защитените зони BG0000495 Рила и BG0002129 Рила Буфер на територията на Община Дупница.



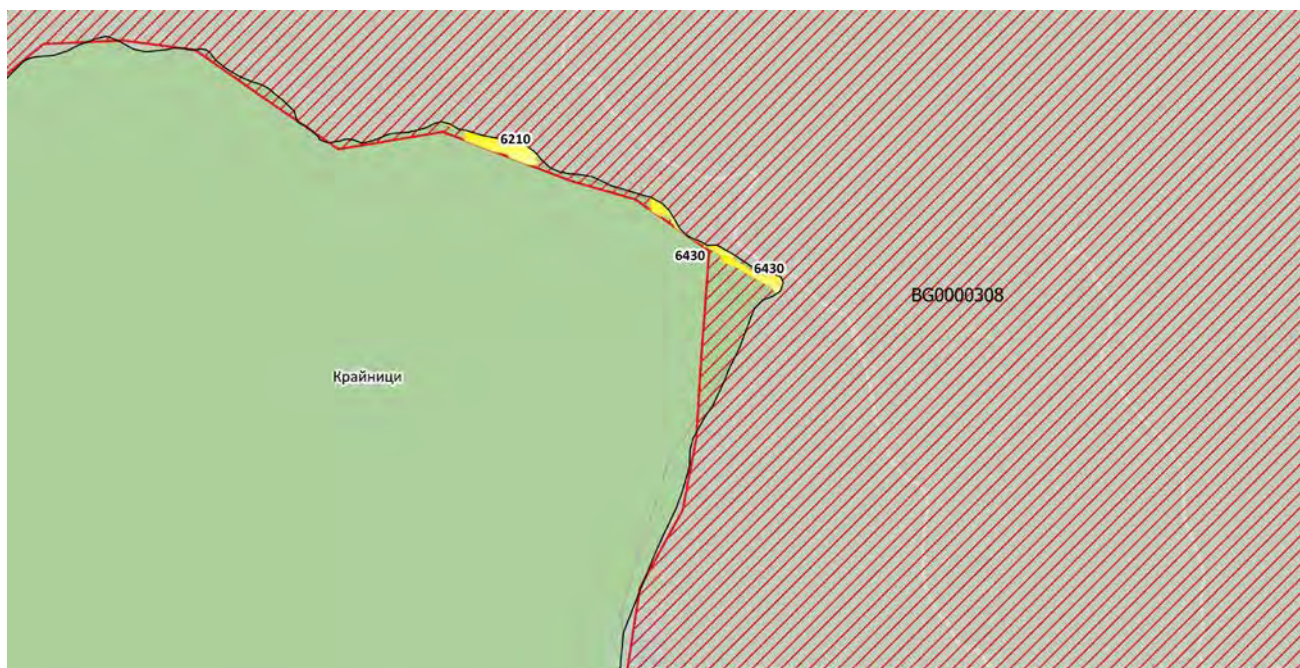
Карта 3: Локация на горски местообитания в защитена зона BG0000308 Верила на територията на Община Дупница.



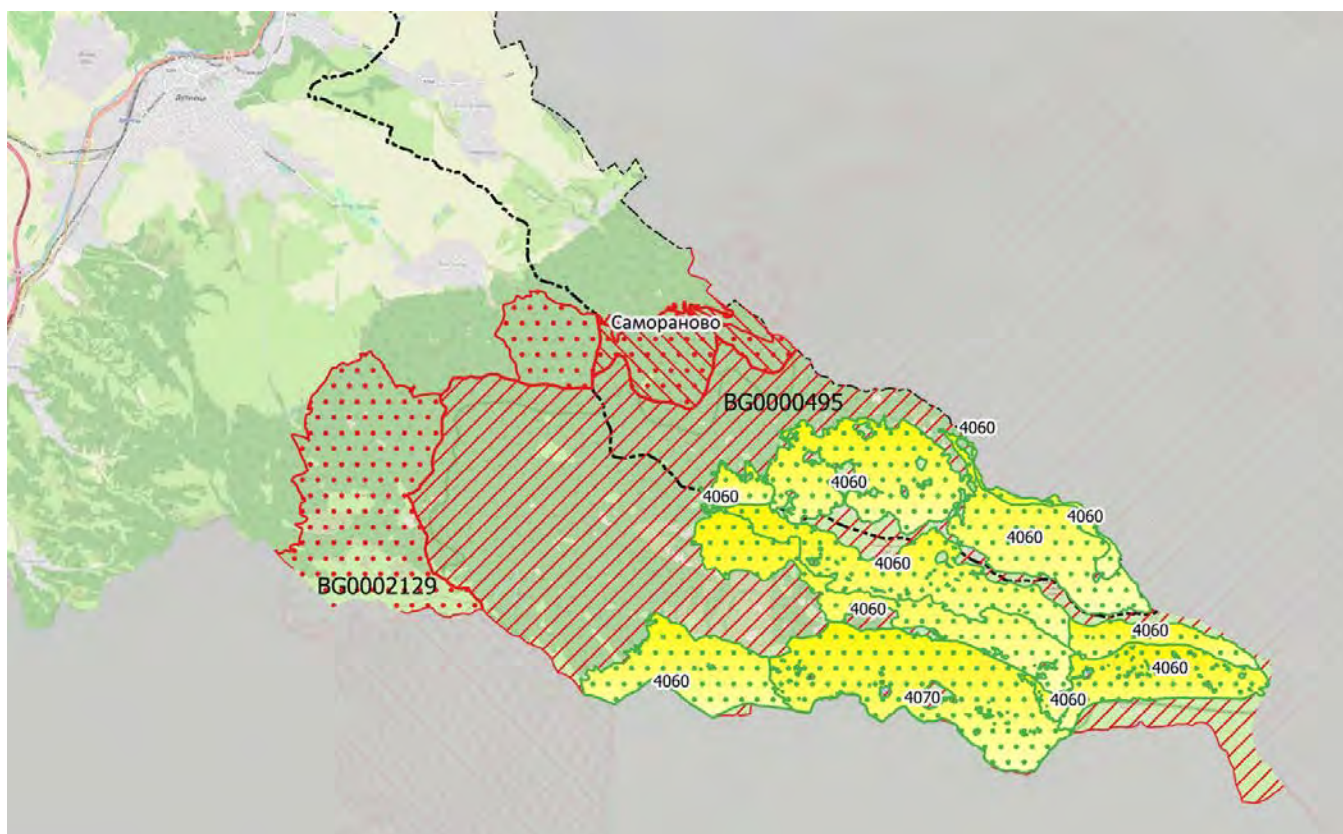
Карта 4: Локация на преовлажнени тресавища, калища и мочурища в защитена зона BG0000495 Рила на територията на Община Дупница.



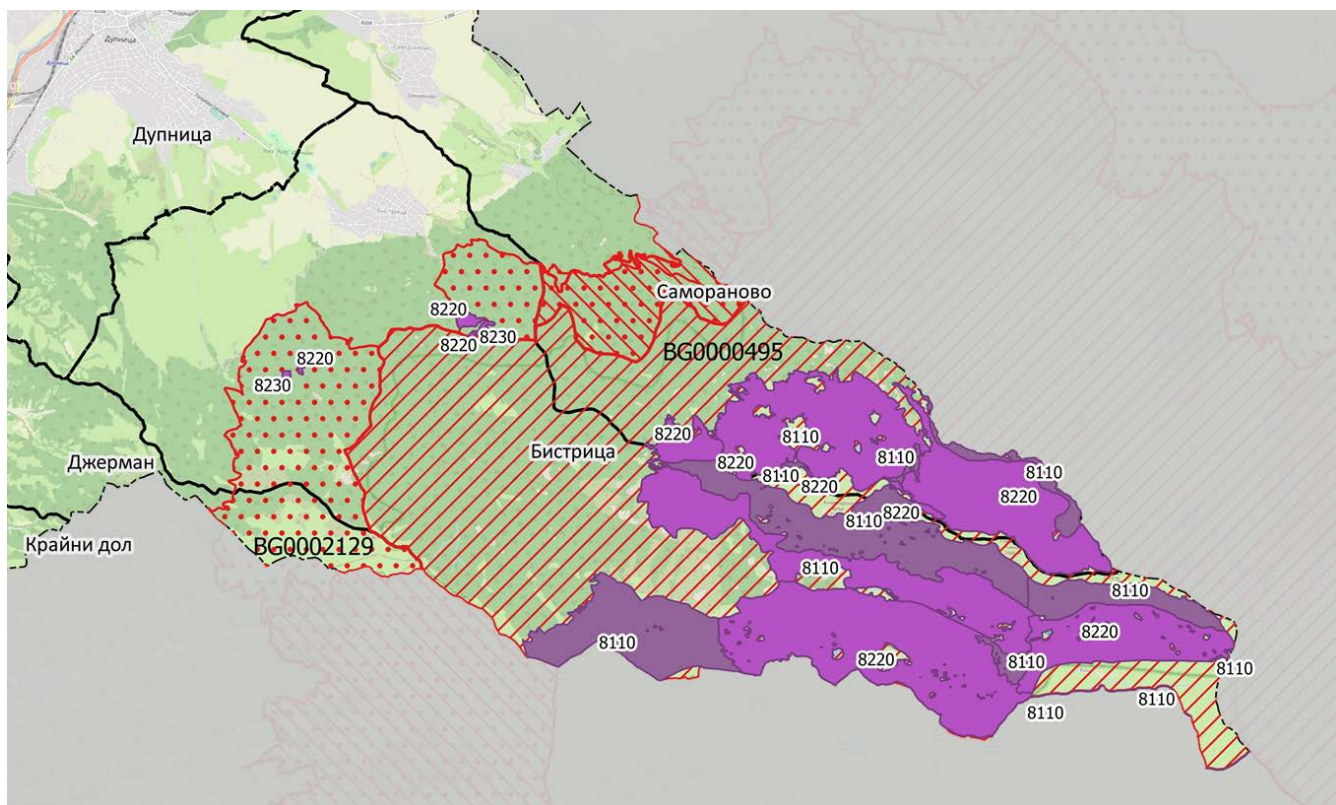
Карта 5: Локация на естествени и полуестествени тревни формации в защитените зони BG0000495 Рила и BG0002129 Рила Буфер на територията на Община Дупница.



Карта 6: Локация на естествени и полустествени тревни формации в защитена зона BG0000308 Верила на територията на Община Дупница.



Карта 7: Локация на умереноконтинентални ерикоидни храсталаци в защитена зона BG0000495 Рила на територията на Община Дупница.



Карта 8: Локация на скални местообитания в защитени зони BG0000495 Рила и BG0002129 Рила Буфер на територията на Община Дупница.

Разпределение на природните местообитания в защитените зони по землища в населените места, предмет на ОУП на Община Дупница.

Землище	Група местообитания	Площ в ха
Бистрица	Горски местообитания	1730,950
	Естествени и полуестествени тревни формации	977,527
	Преовлажнени тресавища, калища и мочурища	18,453
	Умереноконтинентални ерикоидни храсталаци	812,950
	Скални местообитания и пещери	727,617
Джерман	Горски местообитания	44,265
	Естествени и полуестествени тревни формации	65,564
Крайници	Горски местообитания	1,637
	Естествени и полуестествени тревни формации	0,455
Самораново	Горски местообитания	436,825
	Естествени и полуестествени тревни формации	96,800
	Преовлажнени тресавища, калища и мочурища	1,528
	Умереноконтинентални ерикоидни храсталаци	434,055
	Скални местообитания и пещери	296,466
Общо в Дупница	Горски местообитания	2213,677
	Естествени и полуестествени тревни формации	1140,347
	Преовлажнени тресавища, калища и мочурища	19,981
	Умереноконтинентални ерикоидни храсталаци	1247,004

Справка за площта на природните местообитания с техните кодове, попадащи в землището на с. Бистрица.

Група	Код	Наименование	Площ ха
Горски местообитания	9130	Букови гори от типа Asperulo-Fagetum	122,658
	9170	Дъбово-габърови гори от типа Galio-Carpinetum	227,938
	91CA	Рило-Родопски и Старопланински бялборови гори	336,160
	9270	Гръцки букови гори с Abies borisii-regis	99,475
	9410	Ацидофилни гори от Picea в планинския до алпийския пояс (Vaccinio-Piceetea)	127,716
	91BA	Мизийски гори от обикновена ела	502,625
	95A0	Гори от бяла и черна мура	314,378
Естествени и полустествени тревни формации	6150	Силикатни алпийски и бореални тревни съобщества	302,438
	6230*	Богати на видове картълови съобщества върху силикатен терен в планините	446,432
	6430	Хидрофилни съобщества от високи треви в равнините и в планинския до алпийския пояс	3,514
	6520	Планински сенокосни ливади	5,180
	62D0	Оро-мизийски ацидофилни тревни съобщества	219,963
	Преовлажнени тресавища, калища и мочурища	7140	Преходни блата и плаващи подвижни торфища
Умереноконтинентални ерикоидни храсталаци		4060	Алпийски и бореални ерикоидни съобщества
	4070*	Храстови съобщества с Pinus mugo	50,257
Скални местообитания и пещери	8110	Силикатни сипеи от планинския до снежния пояс	559,046
	8220	Хазмофитна растителност по силикатни скални склонове	163,947
	8230	Силикатни скали с пионерна растителност от съюзите Sedo-Scleranthion или Sedo albi-Veronicion dillenii	4,624

Справка за площта на природните местообитания с техните кодове, попадащи в землището на с. Джерман.

Група	Код	Наименование	Площ ха
Горски местообитания	9130	Букови гори от типа Asperulo-Fagetum	44,265
Естествени и полустествени тревни формации	62D0	Оро-мизийски ацидофилни тревни съобщества	65,564

Справка за площта на природните местообитания с техните кодове, попадащи в землището на с. Крайници

Група	Код	Наименование	Площ ха
Горски местообитания	9130	Букови гори от типа Asperulo-Fagetum	0,489
	9170	Дъбово-габъррови гори от типа Galio-Carpinetum	1,148
Естествени и полустествени тревни формации	6210*	Полустествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (Festuco Brometalia)	0,445
	6430	Хидрофилни съобщества от високи треви в равнините и в планинския до алпийския пояс	0,010

Справка за площта на природните местообитания с техните кодове, попадащи в землището на с. Самораново

Група	Код	Наименование	Площ ха
Горски местообитания	9270	Гръцки букови гори с Abies borisii-regis	66,535
	9410	Ацидофилни гори от Picea в планинския до алпийския пояс (Vaccinio-Piceetea)	178,277
	91CA	Рило-Родопски и Старопланински бялборови гори	70,246
	91BA	Мизийски гори от обикновена ела	107,526
	95A0	Гори от бяла и черна мура	14,240
Естествени и полустествени тревни формации	6150	Силикатни алпийски и бореални тревни съобщества	43,577
	6230*	Богати на видове картълони съобщества върху силикатен терен в планините	47,274
	6430	Хидрофилни съобщества от високи треви в равнините и в планинския до алпийския пояс	0,268
	6520	Планински сенокосни ливади	0,449
	62D0	Оро-мизийски ацидофилни тревни съобщества	5,232
Преовлажнени тресавища, калища и мочурища	7140	Преходни блата и плаващи подвижни торфища	1,528

Умереноконтинентални ерикоидни храсталаци	4060	Алпийски и бореални ерикоидни съобщества	434,055
Скални местообитания и пещери	8110	Силикатни сипеи от планинския до снежния пояс	254,723
	8220	Хазмофитна растителност по силикатни скални склонове	41,743

Настоящият ОУПО не предвижда дейности в защитените зони, като също така предвижданията на проекта не влизат в противоречие с режимите, определени в заповедите, излезли впоследствие в хода на процедурата по ЕО, за обявяване на ЗЗ Рила BG0000495 – обявена със заповед № РД-764 от 28.10.2008г.; изм и доп със Заповед № РД-259 от 31 март 2021 г. (обн. ДВ, бр. 40 от 2021 г.) и ЗЗ Верила BG0000308 - обявена със Заповед № РД-337 от 31 март 2021 г. (обн. ДВ, бр. 54 от 2021 г.). Единствено най-близко разположени до защитени зони, са новите обособени устройствени зони за рекреационни дейности в землището на с. Бистрица 1-Ок и 2-Ок, които тангират с границата на ЗЗ BG0002129 Рила буфер и устройствена зона 1-Ок за рекреационни дейности, в землището на с. Самораново, в близост до защитена зона Ниска Рила. Тъй като липсват детайли за предвижданията в тези терени, не е възможно да се определят потенциалните им въздействия. Ето защо, с оглед принципа на предпазливостта, препоръчваме при реализацията на конкретно инвестиционно предложение в тези имоти, същото да бъде подложено на самостоятелна оценка, с цел недопускане въздействие от ОУП.

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:

Елементи на ОУП на Община Дупница	Възможни вероятни въздействия с потенциално отражение върху местообитанията и видовете в близост до и на територията на ЗЗ	Етап на планиране и оценка на въздействията
Строителство на сгради и съоръжения предвидени с ОУП	<ul style="list-style-type: none"> • пряко унищожаване или увреждане на местообитания в близост до или в ЗЗ; • фрагментация на местообитания и прекъсване на биокоридори за придвижване на наземни животински видове в близост до или в ЗЗ; • смъртност на индивиди (унищожаване по време на строителство на типични видове за местообитанието и увреждане структурата и функциите на техните популации) в близост до или в ЗЗ; • допълнително натоарване на ландшафта; • прогонване на животни и птици заради засилено човешко присъствие; • замърсяване със строителни и твърди битови отпадъци – влошаване качеството на съседни местообитания; • нарушаване на водния баланс на ливадите и пасищата в следствие пресушаване; 	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, противоерозионни съоръжения, отводнителни съоръжения и др.	<ul style="list-style-type: none"> • пряко унищожаване и увреждане на местообитания в близост до или в ЗЗ; • прегради за периодични, сезонни или многогодишни миграции на животни и фрагментация на местообитания в близост до или в ЗЗ; • увреждане качеството на съседните местообитания; • допълнително натоарване на ландшафта; 	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"> • пряко унищожаване и увреждане на местообитания в близост до или в ЗЗ; • смъртност на бавноподвижни животински видове (унищожаване по време на строителство) в близост до или в ЗЗ; 	Условия за изпълнение и по-подробна оценка на следващите етапи на планиране и проектиране.

Елементи на ОУП на Община Дупница	Възможни вероятни въздействия с потенциално отражение върху местообитанията и видовете в близост до и на територията на ЗЗ	Етап на планиране и оценка на въздействията
	<ul style="list-style-type: none"> • шумово замърсяване (безпокойство и прогонване на животни) в близост или в ЗЗ; • въздушно замърсяване (повлияване на растителните видове и растителните съобщества – физиологични и биохимични реакции на замърсяването на ниво организъм, промяна във видовият състав на ниво растителни съобщества или групировки); • повишена опасност от пожари (изхвърляне на фасове, искри от строителната механизация и др.); • опасност от инциденти замърсявания в близост до или в ЗЗ; • прогонване на животни заради засилено човешко присъствие в близост до или в ЗЗ; 	
Депониране на излишни материали (пръст, скална маса) в резултат от строителството	<ul style="list-style-type: none"> • пряко унищожаване на местообитания в близост до или в ЗЗ; 	Условия за изпълнение на по – подробна оценка на следващите етап от планиране.
Озеленителни и рекултивационни дейности	<ul style="list-style-type: none"> • нахлуване на агресивни видове, увреждане на типичните риродни местообитания (видов състав); • промяна на структурата и видовия състав на местообитанията, което ги прави непригодни за видовете, обект на опазване; 	Условия за изпълнение на по – подробна оценка на следващите етапи от планиране.
Увеличен антропогенен натиск при експлоатацията на отделните устройствени зони, предвидени с ОУП.	<ul style="list-style-type: none"> • Унищожаване на структура на съседни местообитания вследствие утъкване и др. в близост до или в ЗЗ; • шумово замърсяване (безпокойство и прогонване на животни) в близост до или в ЗЗ; • светлинно замърсяване вследствие осветителните съоръжения в близост до или в ЗЗ; • смъртност на птици (стъпкване на гнезда и яйца на наземно гнездящи птици); • повишена опасност от пожари (изхвърляне на фасове, палене на огън и др.); • опасност от инцидентни замърсявания при аварии в инфраструктурата в близост до или в ЗЗ; 	Предварителна оценка на въздействията на този етап от планиране, условия за изпълнение и по-подробна оценка на следващите етапи на планиране и проектиране.

Елементи на ОУП на Община Дупница	Възможни вероятни въздействия с потенциално отражение върху местообитанията и видовете в близост до и на територията на ЗЗ	Етап на планиране и оценка на въздействията
	<ul style="list-style-type: none"> • увреждане на възможностите за устойчиво природосъобразно развитие на защитените зони; • прогонване на животни заради засилено човешко присъствие в близост до или в ЗЗ; • замърсяване на водите и терените с излишни отпадъчни води и отпадъци, генерирани от града и обособените курортни комплекси в него; 	

Обобщение на възможните вероятни 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. По-нататък се оценява възможния комбиниран ефект върху тях;
- с какви други планове, програми, проекти и инвестиционни намерения може да има кумулативен ефект.

Тук трябва да се отбележи, че вида, обхвата и фазата на вероятните въздействия, както и възможните комбинирани и кумулативни въздействия както по отношение на защитените зони, така и по отношение на заобикалящите ги територии. Предвижданията на проекта не влизат в противоречие с режимите, определени в заповедите за обявяване, излезли впоследствие в хода на процедурата по ЕО, на ЗЗ Рила BG0000495 – обявена със заповед № РД-764 от 28.10.2008г.; изм и доп със Заповед № РД-259 от 31 март 2021 г. (обн. ДВ, бр. 40 от 2021 г.) и ЗЗ Верила BG0000308 - обявена със Заповед № РД-337 от 31 март 2021 г. (обн. ДВ, бр. 54 от 2021 г.). Тъй като настоящият ОУПО не предвижда дейности на територията на защитените зони, възможните въздействия произтичащи от реализацията му, ще са основно извън територията на тези зони.

Вид въздействие	Обхват на въздействието	Фаза на въздействие Трайност Периодичност	Възможни комбинирани въздействия	Възможни кумулятивни въздействия (други проекти)
Пряко – унищожаване	извън ЗЗ BG0000495 Рила,	Строителство - дългосрочно,	Трайно увреждане качеството на съседни местообитания	Евентуално може да се очаква

Вид въздействие	Обхват на въздействието	Фаза на въздействие Трайност Периодичност	Възможни комбинирани въздействия	Възможни кумулативни въздействия (други проекти)
на местообитания	33 BG0000308 Верила, 33 BG0000636 Ниска Рила и 33 BG0002129 Рила буфер, и/или на определено разстояние от тях (извън прилежащите им територии).	постоянно и необратимо.	при експлоатация поради: <ul style="list-style-type: none"> • прогонване на индивидите заради шумово и светлинно замърсяване и/или засилено човешко присъствие. • прекъсване на важни екотони и прекъсване на достъпа до ключови местообитания (смъртност, прогонване, непреодолими инженерни съоръжения). • фрагментиране на местообитанията и изолиране на малки парчета иначе подходящи местообитания (смъртност, прогонване, непреодолими инженерни съоръжения). 	кумулятивен ефект с реализацията и на други ИП, планове и програми от загуба на местообитания предмет на опазване в 33 BG0000495 Рила, 33 BG0000636 Ниска Рила и 33 BG0000308 Верила когато се намират в непосредствена близост до тях.
Фрагментация на местообитания.	извън 33 BG0000495 Рила, 33 BG0000308 Верила, 33 BG0000636 Ниска Рила и 33 BG0002129 Рила буфер, и/или на определено разстояние от тях (извън прилежащите им територии).	Строителство и експлоатация - дългосрочно и постоянно.	<ul style="list-style-type: none"> • прогонване на индивиди заради шумово и светлинно замърсяване и/или засилено човешко присъствие. • пряко унищожаване на местообитания. 	Възможни по отношение само на отделни животински видове, но без птици, които използват за придвижване и въздушното пространство.
Смъртност на индивиди.	извън 33 BG0000495 Рила, 33 BG0000308 Верила, 33 BG0000636 Ниска Рила и 33 BG0002129 Рила буфер (фрагментационен ефект на биокоридорите).	Строителство – краткосрочно по време на строителството . Експлоатация - дългосрочно, периодично, необратимо по време на експлоатацията	Увреждане структурата и функциите на популации на типични видове и влошаване на техния БПС <ul style="list-style-type: none"> • фрагментирането и увреждането на местообитанията чрез прекъсване на важни екотони и достъпа до ключови местообитания. • Прекъсването на биокоридори за миграцията/разпространението на видовете. 	Слаб риск – само по отношение на някои бавно подвижни индивиди (насекоми, земноводни и влечуги), които обитават и териториите извън 33 или са във някакви взаимоотношения с индивиди от 33.
Прогонване на животни заради	извън 33 BG0000495 Рила,	Строителство/ експлоатация -	Има вероятност от комбинирано въздействие	Възможно е по отношение на

Вид въздействие	Обхват на въздействието	Фаза на въздействие Трайност Периодичност	Възможни комбинирани въздействия	Възможни кумулативни въздействия (други проекти)
засилено човешко присъствие.	33 BG0000308 Верила, 33 BG0000636 Ниска Рила и 33 BG0002129 Рила буфер	дълготрайно, постоянно	върху качеството на местообитанията, както и може да спомогне за увреждане и прекъсване на някои биокоридори.	някои видове чувствителни към фактор безпокойство – птици и някои бозайници.
Инженерни прегради за нормалното функциониране на местообитанията	извън 33 BG0000495 Рила, 33 BG0000308 Верила, 33 BG0000636 Ниска Рила и 33 BG0002129 Рила буфер и на достатъчно разстояние от тях.	Строителство/ експлоатация - дълготрайно, постоянно.	Има вероятност от комбинирано въздействие върху качеството на местообитанията (прекъсване на екотони и достъп до ключови местообитания; фрагментация и изолиране на малки парчета местообитания).	Възможно е само по отношение на някои наземно бавно придвижващи се видове - влечуги и земноводни, които може да обитават и територията на 33.
Шумово замърсяване.	извън 33 BG0000495 Рила, 33 BG0000308 Верила, 33 BG0000636 Ниска Рила и 33 BG0002129 Рила буфер (фрагментационен ефект на биокоридорите).	Строителство/ експлоатация - дълготрайно, постоянно	Чрез прогонване на чувствителните видове има вероятност от комбинирано въздействие върху качеството на местообитанията.	Безпокойство на чувствителните към човешкото присъствие видове.
Светлинно замърсяване.	33 BG0000495 Рила, 33 BG0000308 Верила, 33 BG0000636 Ниска Рила и 33 BG0002129 Рила буфер (отблъскване и безпокойство на животни или обратното - привличане им).	Експлоатация - дълготрайно, постоянно	Чрез прогонване на чувствителните видове има вероятност от комбинирано въздействие върху качеството на местообитанията.	Безпокойство на нощно активни видове.
Нарушаване на водния баланс.	33 BG0000495 Рила, 33 BG0000308 Верила, 33 BG0000636 Ниска Рила и 33 BG0002129 Рила	Експлоатация - дългосрочно, постоянно, обратимо	Има вероятност от комбинирано въздействие с унищожаване на местообитания, пресушаване на влажни зони и фрагментация.	Не се очаква такъв в следствие на реализацията на ОУП.

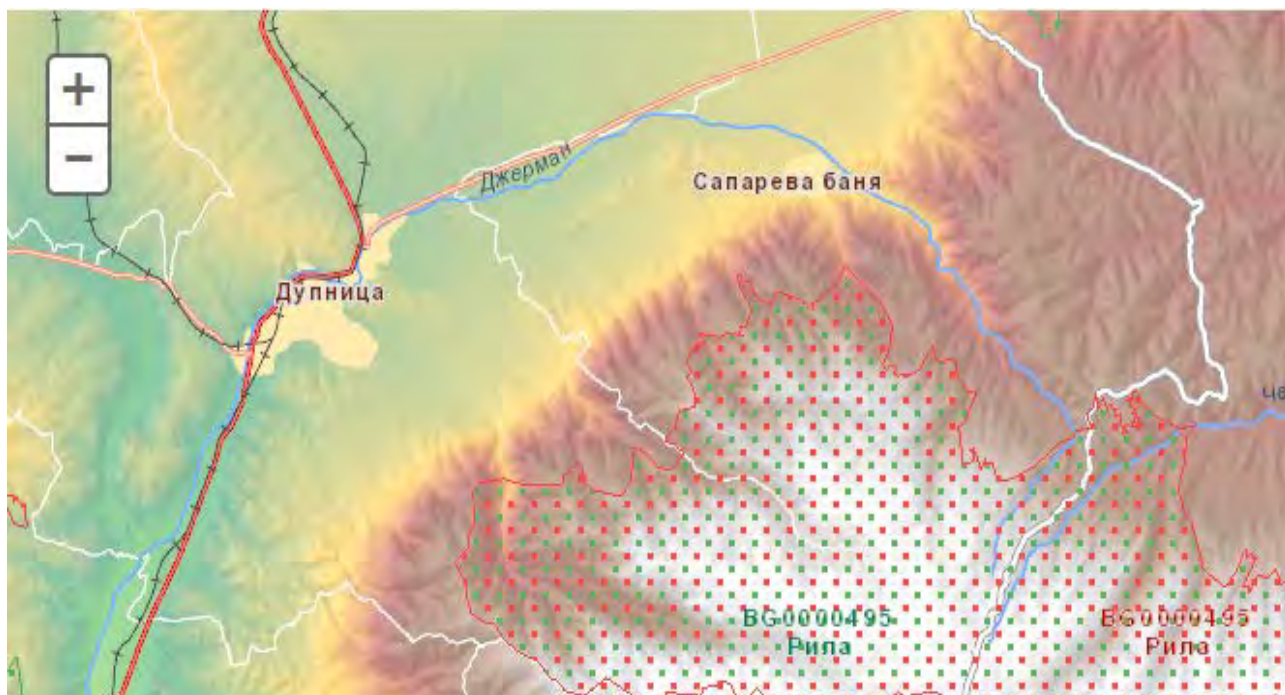
Вид въздействие	Обхват на въздействието	Фаза на въздействие Трайност Периодичност	Възможни комбинирани въздействия	Възможни кумулативни въздействия (други проекти)
	буфер (унищожаване на хранителен ресурс и подходящи места за хранене/почивка, гнездови биотопи).			
Изхвърляне на отпадъци.	извън 33 BG0000495 Рила, 33 BG0000308 Верила, 33 BG0000636 Ниска Рила и 33 BG0002129 Рила буфер (нерегламентиран и депа). Влошаване на хранителната база на животинските видове и качеството на местата за хранене, почивка, гнездене	Строителство/ експлоатация - локално, средносрочно или дългосрочно, обратимо след премахване на въздействието	Има вероятност от 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	извън 33 BG0000495 Рила, 33 BG0000308 Верила, 33 BG0000636 Ниска Рила и 33 BG0002129 Рила буфер и на достатъчно разстояние от тях.	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 съседните на 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	извън 33 BG0000495 Рила, 33 BG0000308 Верила, 33 BG0000636 Ниска	Експлоатация - временно, инцидентно.	Може да доведе до временно (възстановимо) увреждане на местообитания и популации.	Такъв риск може да се прояви, но и при евентуален инцидент причинен от друг

Вид въздействие	Обхват на въздействието	Фаза на въздействие Трайност Периодичност	Възможни комбинирани въздействия	Възможни кумулативни въздействия (други проекти)
инфраструктура	Рила и 33 BG0002129 Рила буфер и на определено разстояние от прилежащите и територии.			проект.
Нахлуване на чужди видове в природните местообитания.	извън 33 BG0000495 Рила, 33 BG0000308 Верила, 33 BG0000636 Ниска Рила и 33 BG0002129 Рила буфер	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 страната, най-вече инвазивни храстови и дървесни видове.

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

Защитена зона BG0000495 Рила – заповед за обявяване № РД-764/28.10.2008 г., обн. ДВ бр. 100/21.11.2008 г., изм. и доп. със Заповед № РД-259 от 31 март 2021 г. (обн. ДВ, бр. 40 от 2021 г.)

Тип С – Защитена зона и по двете Директиви, обща площ на зоната в Р. България – 77927,168 ха.



Защитена зона Рила с идентификационен код BG0000495

Описание на защитената зона

Основна характеристика на защитената зона

Клас хабитат	Покритие %
N06	1.0
N19	3.0
N22	15.0
N23	1.0
N11	22.0
N07	1.0
N17	50.0
N08	1.0
N09	5.0
N10	1.0
Общо покритие	100.0

Други характеристики на зоната

Зоната се характеризира с планински релеф със стръмни склонове. Ясно са изразени 4 височини, а в най-високите части - местообитания с алпийски тип. В зоната на горите преобладават вековни гори на бял бор, бяла ела, бук. Основните фитоценози в пояса между 1900-2100 и 2500 м надморска височина са *Pinus mugo* Turra, съобщества на бореалните ерикоидни с доминиране на хвойна (*Juniperus sibirica*), скалисти сипеи и ацидофилни тревни съобщества. Много важен компонент в субалпийския пояс са фитоценозите на *Nardus stricta*. Те заемат големи площи не само в ниските части на релефа навсякъде в парка, но и на някои места по склоновете. Северните склонове са

скалисти, много стръмни, нарязани от речни долини. Южните склонове са по-наклонени, покрити с гори и пасища. По северните и запад склонове, максимумът на валежите е през пролетта и лятото, а по източните - през зимата.

Качество и значимост

Зоната е от национално, европейско и световно значение за опазването на примерни биомии на Смесени планински системи със сложно зонироване. Национален парк "Рила" отговаря на защитена територия от втора категория съгласно критериите на IUCN. Паркът е една от най-големите защитени територии в европейски мащаб, където са приложени и многобройни международни конвенции за запазване на биоразнообразието. Националният парк "Рила" е най-значимата територия в страната по отношение на високопланински ледникови езера и езерна флора и фауна от ледников тип. Общото значение на природните ресурси и богатството на местообитанията (11% от Европейските природни ресурси) е от европейско значение, а ендемичната флора и безгръбначната фауна са от световно значение. Като резултат от при прилагането на системата CORINE (палеарктична класификация) се установява, че на територията на НП "Рила" има 60 местообитания от планински и висок планински тип. 51,66% от местообитанията са с конзервационна значимост. Разнообразието на парковата растителност е представени понастоящем от повече от 12 класа, 12 разреда, 17 съобщества, 92 асоциации и 28 подсъюза. С изключение на разреда на *Seslerietalia comosae* Simon 1958, която е ендемична за Балканския полуостров, останалата част от тях е обща за планините в Средна Европа. От съобществата шест са регионални балкански, 3 са Карпатско - Балкански, а останалите 8 са Европейски. С малки изключения асоциациите са български или разпространени само в Рила планина, т.е. ендемични за Българската или Рилската растителност. Поради трудната за достигане територия на НП значителна част от горите не са силно засегнати от човешката дейност и са значително по-стари. Средната възраст на горите в НП "Рила" е 90 години - 91 за иглолистни и 74 за широколистни. Горите над 100 години заемат 13 514,6 ха (31,8%) от горепосочената площ. Иглолистните гори над 100 години са 12 748,2 ха (31,7%), а 766,4 ха (32,4%) са широколистните. На първо място тази тенденция се изразява най-добре за смърчовите и борово-смърчовите гори, докато при горите от бял бор доминират тези с възраст между 80 и 120 години. Общият брой висши растителни видове е 1400 което е 38,35% от висшата флора в България. Тук са намерени 11 вида папрат, 6 голосеменни вида, 80 едноседелни и 1303 двуседелни видове. Най-добре проучена е групата на папратите и голосеменните растения, както и едноседелните. Ендемичният компонент (местен, български и балкански) е от общо 57 вида. Местните ендемични видове са 3, както следва: *Primula deorum* Vel.; *Alchemilla pawlowskii* Assenov; *Rheum rhaponticum* L. С най-широка гама от разпространение сред тях в НП "Рила" *Primula deorum* Vel. Българските ендемични видове са 18, а балканските ендемити са 36. В парка се срещат 2934 вида и подвида безгръбначна фауна, включваща 312 редки вида, 242 ендемични, 244 реликви, 41 включени в световни и европейски списъци на застрашените видове (IUCN, E / ECE / 1249, BC, CORINE) и 7 защитени в България. Видовото и подвидовото разнообразие на гръбначните животни в НП "Рила" е както следва: риби – 5 вида, земноводни и влечуги - 20 вида, птици - 99 вида, бозайници - 48 вида (дребни

бозайници - 22 вида, прилепи - 10 вида и големи бозайници - 16 вида) или общо 172 вида. Специален природозащитен интерес представляват 162 таксона и над 90% от всички познати до момента гръбначни животни в НП "Рила", разделени в следните групи - ендемични, реликтни, защитени в България, включени в червения списък на IUCN от 1996 г., в европейския червен списък на застрашените от изчезване животни и растения, в конвенциите от Берн и Бон, в с Директивата за птиците, Директивата за местообитанията. От рибите 2 вида са Балкански ендемити и два български, от земноводните и влечугите 1 вид, от птиците 3 са балкански ендемити, и 2 вида бозайници. Територията на Рила се нарежда сред основните морфо-структури на България - Рило-Родопска морфо-структура. В лито-петрографско отношение в НП "Рила" няма голямо разнообразие от скални комплекси. По-голямата част от тях са върху най-старите скали в България - метаморфните. Изключително важно ландшафтно разнообразие. През 2005 г. паркът е включен в Европейската мрежа от защитени територии PAN Parks. Наречен като народен парк през 1992 г. Рила е прекатегоризиран в Националния парк със Закона за защитените територии от 1998 г., тъй като границите му са разрешени със заповед на министъра на околната среда и водите РД-397/15.10.1999 г. В периода 1933-2000 г. в рамките на настоящите граници са определени 4 резервата (1 категория според IUCN), чиято площ (над 15 000 ха) заема 19% района на Националния парк. От тях 1 е обявен за биосферен резерват през 1977 г. Цялата територия на парка е изключителна държавна собственост. Паркът има план за управление (2001-2010 г.). Дирекцията на НП "Рила" е регионална структура на Министерството на околната среда и водите. Неговият персонал достига до 80 души.

Заплахи натиск и дейности с въздействие върху защитената зона.

Отрицателни въздействия			
Степен	Заплахи натиск [код]	Замърсяване (възможно) [код]	отвън, вътре, заедно [i o b]
М	E01		o
М	G01.04		i
L	G02.04		o
L	D01.01		i
L	K03.06		i
М	B02.02		i
L	G02.04		i
L	K01.01		i
L	G01.06		i
L	B02.04		o
М	G02.02		o
L	G02		o
L	L03		i
L	G05.01		i
М	G02.02		i
М	B02.02		o
L	B02.04		i

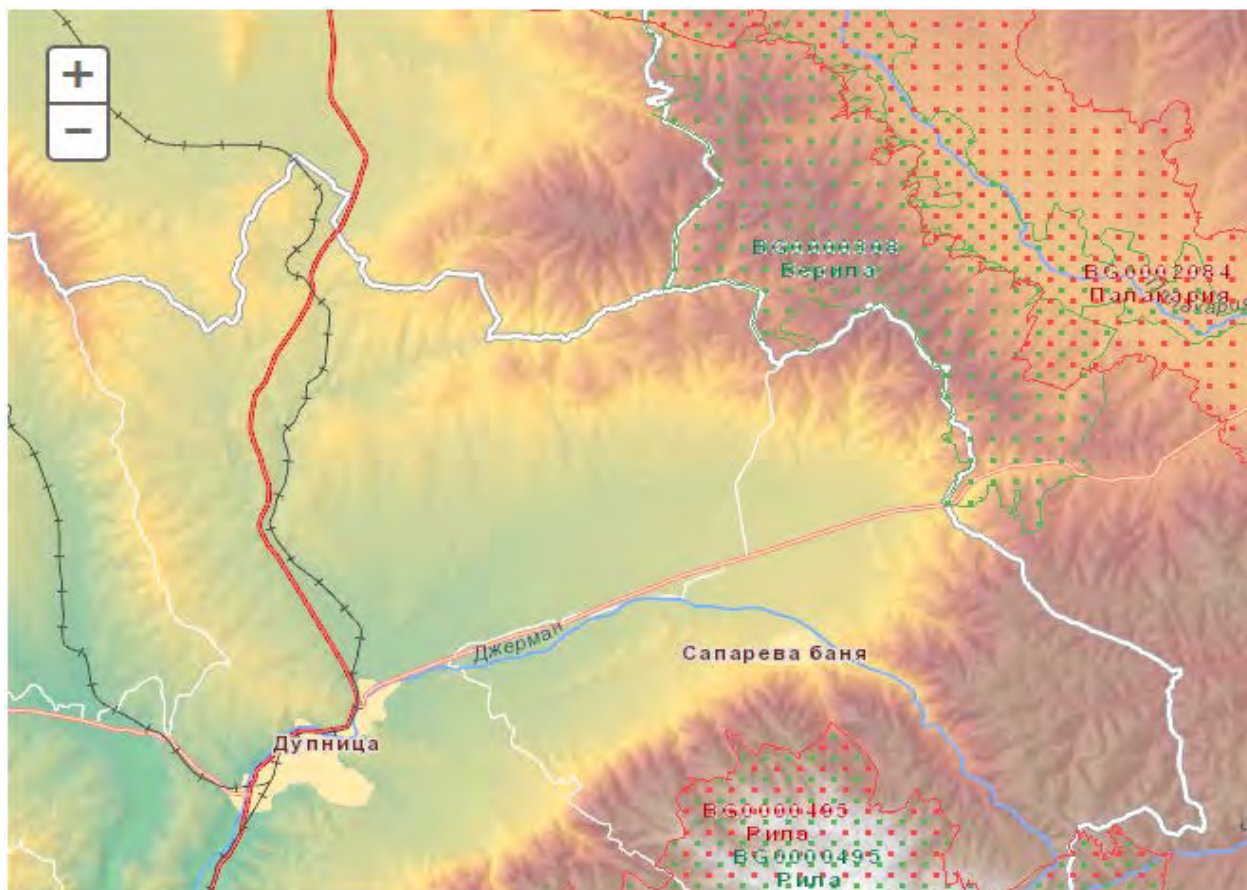
Отрицателни въздействия			
Степен	Заплахи натиск [код]	Замърсяване (възможно) [код]	отвън, вътре, заедно [i o b]
L	K03.01		i
L	K04.05		i
M	B01.02		o
L	F03.02.09		i
M	B		o

Степен: Н = high (висока) , М = medium (средна), L = low (ниска) Замърсители: N = Nitrogen input (азот), P = Phosphor/Phosphate input (фосфор/фосфати), A = Acid input/acidification (киселинно), T = toxic inorganic chemicals (токсични неорганични химикали), O = toxic organic chemicals (токсични органични химикали), X = Mixed pollutions (смесени замърсители) i = inside (вътре), o = outside (отвън), b = both (заедно)

Положителни въздействия			
Степен	Дейности, управление [код]	Замърсяване (възможно) [код]	отвън, вътре, заедно [i o b]
L	L07		i
M	K02		i
L	L10		i
M	F03.01		i
L	G02.08		i
M	E01		o
L	G03		o
L	G01.06		i
L	F02.03		i
L	F03.02.09		i
M	K04.01		i
L	D04.02		i
L	K04.05		i

Защитена зона VG0000308 Верила – приета с Решение № 611/16.10.2007 г., обн. ДВ бр. 85/23.10.2007 г., одобрена с решение на Министерски съвет: № 615 от 2.09.2020 г. (ДВ, бр. 79 от 2020 г.) и обявена със Заповед № РД-337 от 31 март 2021 г. на Министъра на околната среда и водите (обн. ДВ, бр. 54 от 2021 г.)

Тип В защитена зона Защитена зона по Директива 92/43/ЕЕС за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, площ 6443,4218 ха.



Защитена зона Верила с идентификационен код BG0000308

Описание на защитената зона

Основна характеристика на защитената зона

Клас хабитат	Покритие %
N16	63.0
N19	7.0
N17	3.0
N9	11.0
N08	16.0
Общо покритие	100.0

Други характеристики на зоната

Ниска планина, букови и дъбови гори и високи пасища.

Качество и значимост

Мястото е важно местообитание за мечката и осигурява съществуването ѝ също в планината Витоша. Добре запазени местообитания 9130 и 9170. Зоната защитава по-голямата част от планината Верила, която свързва планините Витоша и Рила. Тя е покрита предимно с широколистни гори.

Заплахи натиск и дейности с въздействие върху защитената зона.

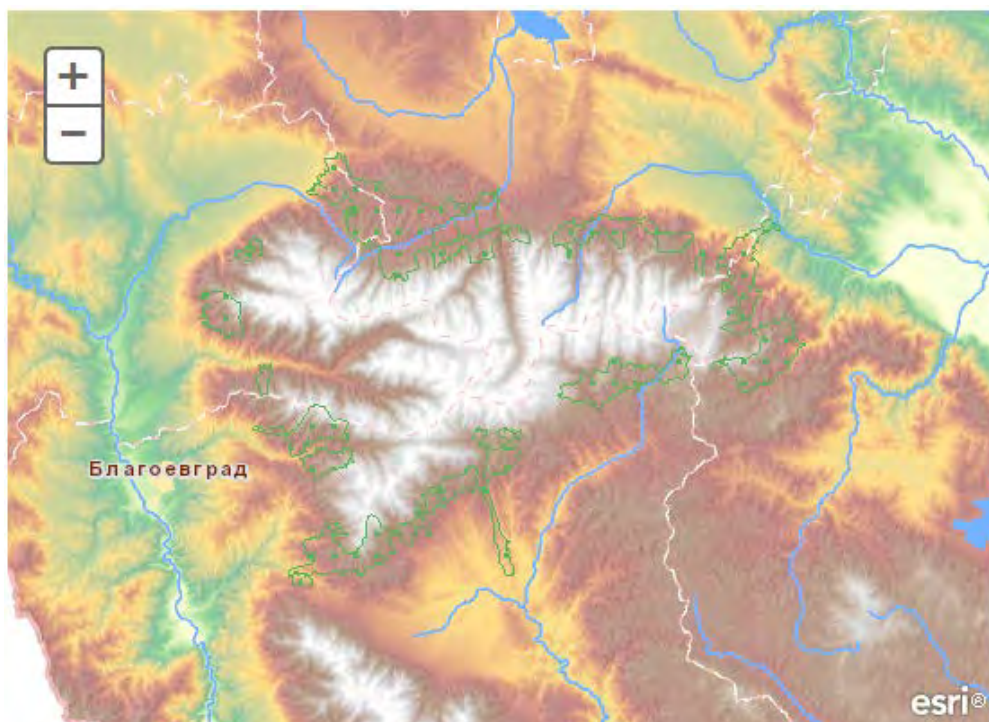
Отрицателни въздействия			
Степен	Заплахи натиск [код]	Замърсяване (възможно) [код]	отвън, вътре, заедно [i o b]
L	D01.02		i
M	B02.02		i
H	D01.02		o
L	B02.04		i
H	F03.02.03		i
H	A04.03		i
H	F03.01		i

Степен: H = high (висока) , M = medium (средна), L = low (ниска) Замърсители: N = Nitrogen input (азот), P = Phosphor/Phosphate input (фосфор/фосфати), A = Acid input/acidification (киселинно), T = toxic inorganic chemicals (токсични неорганични химикали), O = toxic organic chemicals (токсични органични химикали), X = Mixed pollutions (смесени замърсители) i = inside (вътре), o = outside (отвън), b = both (заедно)

Положителни въздействия			
Степен	Дейности, управление [код]	Замърсяване (възможно) [код]	отвън, вътре, заедно [i o b]
H	F03.01		i

Защитена зона BG0000636 Ниска Рила – приета с Решение № 177/3.07.2019 г., обн. ДВ бр. 29/8.04.2019 г.

Тип В защитена зона Защитена зона по Директива 92/43/ЕЕС за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, площ 37191,67 ха.



Защитена зона Ниска Рила с идентификационен код BG0000636

Описание на защитената зона

Основна характеристика на защитената зона

Клас хабитат	Покритие %
N26	85.82
N23	0.11
N27	13.72
N06	0.35
Общо покритие	100.0

Други характеристики на зоната

Зоната обхваща долните части на планина Рила до границите на Национален парк Рила (ЗЗ BG0000495 Рилски манастир) и Природен парк Рилски манастир (ЗЗ BG0000496 Рилски манастир). Районът обхваща обширни горски съобщества - основно държавни стари иглолистни, смесени и широколистни гори. В зоната се включват също общински гори, както и открити местообитания, като предимно високопланински естествени пасища, храсталаци, пасища и преходни местообитания. Скалните комплекси и водни площи са слабо представени като процент от площта на зоната. Тя обхваща и водосборния басейн на река Искър в рамките на община Самоков, където е регистрирана значителна популация на главоча (*Cottus gobio*). Тази популация е географски отделена от останалата част от националната популация на видовете разпространени главно в реките по северните склонове на Стара планина. Зоната обхваща райони с планински климат, където средните годишни температури варират между 5-12°C, с нетрайна снежна покривка и валежи

между 800 и 1400 мм/година. Надморската височина е между 300 и 1800 m. Има назъбени планински склонове със скални комплекси с наклон над 10% и различно изложение. Зоната попада в рамките на следните общини - Дупница, Сапарева баня, Самоков, Долна баня, Костенец, Белово, Симитли, Благоевград, Разлог, Якоруда и Белица.

Качество и значимост

Обектът е от национално и европейско значение за опазването на местообитанията на кафявата мечка (*Ursus arctos*) и главоча (*Cottus gobio*). Той осигурява защита на типичните местообитания и на двата вида и обхваща територии от алпийския (91%) и континенталния (9%) биогеографски райони. Зоната включва местообитания на мечки, действително заети от вида, както и райони, образуващи естествен екологичен коридор с високо качество на местообитанията. Териториите имат висок хранителен потенциал и условия за необезпокояване на съществуването, размножаването и отглеждането на потомството. Силно изразената сезонност при използването на хранителни ресурси от мечката води до концентрация на значителен брой индивиди, живеещи главно в централните райони на Рила планина (Национален парк Рила и Природен парк Рилски манастир) на териториите включени в ЗЗ „Ниска Рила” през пролетта, когато високите части на планината все още са заснежени, и през края на летния-есенния сезон, когато плодните дървета са узрели. Покрити са основните местообитания на вида в страната като широколистни гори в планината, иглолистни гори във високия и средния горски пояс, включително най-важните като хранителен потенциал стари гори от първи и втори бонитет. В по-ниските части, местообитанията включват буково-габъррови и дъбови гори, главно по стръмни и скалисти клисури. Тази зона също осигурява необходимата свързаност на местообитанията на вида със съседните планини Верила, Плана, Пирин, Западни Родопи и включва подходящи местообитания, които играят роля на био коридори. Включени са подходящи територии за придвижване на индивидите между планинските вериги, осигурявайки необходимите ресурси за храна, подслон и почивка на вида. Зоната включва също долината на река Искър и нейните притоци над град Самоков, където всъщност е регистриран главоча (*Cottus gobio*) в полеви проучвания със значителен относителен размер на популацията. Според данните налични до 2012 г., зоната опазва географски обособената популация на вида, равна на размера на останалата част от националната популация на вида, заемаща реките по северните склонове на Стара планина.

Заплахи натиск и дейности с въздействие върху защитената зона.

Отрицателни въздействия			
Степен	Заплахи натиск [код]	Замърсяване (възможно) [код]	отвън, вътре, заедно [i o b]
H	F03.02.03		i
H	J02.05.05		i
M	G02		i
M	J02.05		i
M	G05		i
M	J02.03		i

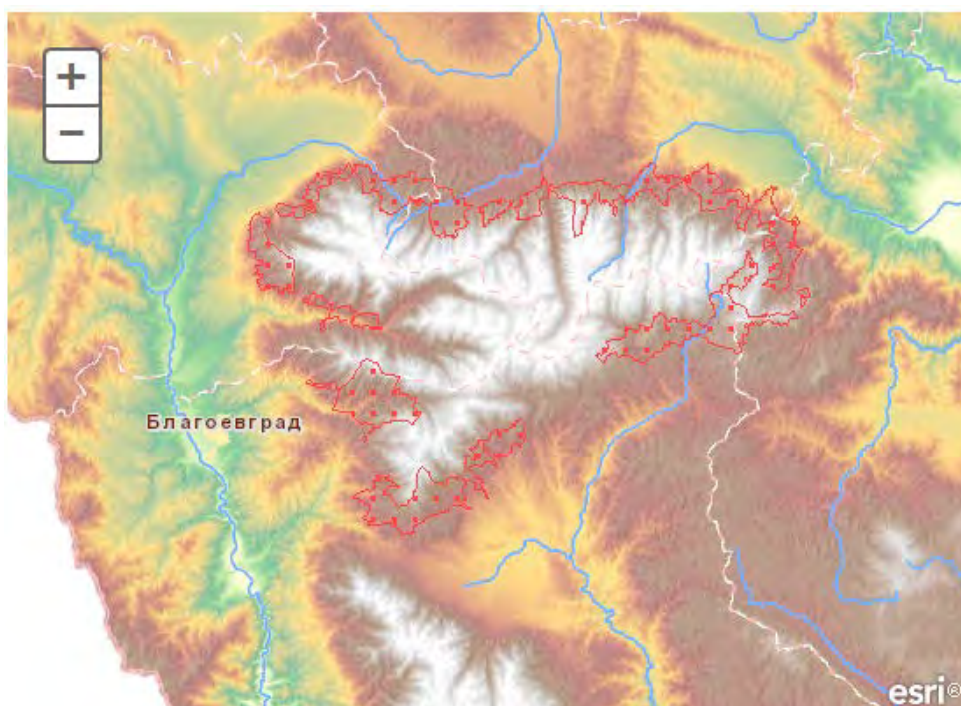
Отрицателни въздействия			
Степен	Заплахи натиск [код]	Замърсяване (възможно) [код]	отвън, вътре, заедно [i o b]
H	F05.04		i
H	J02		i
M	K03.05		i
M	B03		i
M	J02.02		i
M	C01.01		i
H	D01.02		i
M	G01		i
M	H01		i

Степен: H = high (висока) , M = medium (средна), L = low (ниска) Замърсители: N = Nitrogen input (азот), P = Phosphor/Phosphate input (фосфор/фосфати), A = Acid input/acidification (киселинно), T = toxic inorganic chemicals (токсични неорганични химикали), O = toxic organic chemicals (токсични органични химикали), X = Mixed pollutions (смесени замърсители) i = inside (вътре), o = outside (отвън), b = both (заедно)

Положителни въздействия			
Степен	Дейности, управление [код]	Замърсяване (възможно) [код]	отвън, вътре, заедно [i o b]

Защитена зона BG0002129 Рила буфер – обявена със Заповед № РД 229/11.03.2020 г., обн. ДВ бр. 24/17.03.2020 г.

Тип А Защитена зона по Директива 79/409/ЕЕС за опазване на дивите птици, площ 38377,813302 ха.



Описание на защитената зона

Основна характеристика на защитената зона

Клас хабитат	Покритие %
N27	3.31
N19	28.84
N16	13.04
N15	0.05
N23	0.79
N06	1.16
N22	0.79
N25	18.76
N17	33.26
Общо покритие	100.0

Други характеристики на зоната

ЗЗ Рила буфер обхваща долните части на Рила планина, по границите на Национален парк Рила и Природен парк „Рилски манастир“ (съвпадащи със същите имена по Натура 2000) и почти изцяло пада в рамките на орнитологично важно място „Рила“. Тя обхваща главно стари иглолистни, смесени и широколистни гори, които заемат около 76% от нейната територия. Иглолистните гори са представени от *Pinus peuce*, *Picea abies*, *Pinus sylvestris* и *Abies alba*. В широколистните гори преобладава букът (*Fagus sylvatica*). Смесени буково-иглолистни гори също могат да бъдат срещнати. Открити местообитания, включително естествени ливади, пасища с храсти, преходни местообитания и селскостопански области, заемат останалата част от зоната. Скалните комплекси и водни площи са слабо представени – заемат по-малко от 2% от нейната територия. Около 90% от представените екосистеми са с естествен произход.

Качество и значимост

ЗЗ BG0002129 Рила буфер е функционално неразделна част от ОБМ „Рила“ и осигурява подходящи местообитания за 17 застрашени видове птици, характерни за старите гори и открити пространства, които са специфични и представителни за Рила планина. Зоната е едно от най-важните места на национално ниво за типични видове с ограничено разпространение в страната - *Aegolius funereus* (8,1% от популацията в страната), *Glaucidium passerinum* (5,1%), *Picoides tridactylus* (2,1%) и *Bonasa bonasia* (3,7%). Обявяването на зоната подобрява покритието на националните популации от видове, чието национално покритие в мрежата Natura 2000 обикновено е около или под средното: *Crex crex* (от 29% в Натура 2000 преди актуализацията до 30% с новата зона), *Circaetus gallicus* (от 54% до 57%), *Aquila chrysaetos* (от 56% до 57%), *Falco peregrinus* (от 62% до 64%), *Dendrocopos leucotos* (от 54% до 55%). Значително подобрение се отчита на националното покритие, което променя процента си от среден към добър на *Aegolius*

funereus (от 68% до 76%) и *Picoides tridactylus* (69% до 71%). С приемането на ЗЗ Рила буфер основните местообитания на *Bonasa bonasia*, *Dryocopus martius*, *Dendrocopos leucotos* и *Circaetus gallicus* в ОВМ Рила ще бъдат защитени, както и значителна част от местообитанията на *Picoides tridactylus* и *Crex crex*. Функционално *Aquila chrysaetos* обитава цялата територия на ОВМ Рила и територията на ЗЗ BG0002129 Рила буфер е важна част от местообитанията му. Включва част от ловните зони на скалния орел за отглеждане в ЗЗ BG0000495 Рила, както и гнездо на двойка от този вид. В ЗЗ Рила буфер са най-големите местообитания на *Glaucidium passerinum* в ОВМ Рила (в Мальовишкия дял на Рила, в югоизточна и югозападна Рила) и *Aegolius funereus* в ОВМ Рила (в Мальовишката част на Рила, Белмекен (Североизточна Рила) и Югозападна Рила. В Мальовишката част на ОВМ Рила, която е част от ЗЗ Рила буфер са открити три двойки *Picoides tridactylus*. Местообитанията в предложената ЗЗ Рила буфер се влияят основно от антропогенни дейности, свързани с горското стопанство, развитието на туризма и използването на води. Горските местообитания са силно повлияни от интензивни горскостопански дейности, както и от опожаряването на гори. Изграждането на нови горски пътища фрагментира местообитанията на *Dendrocopos leucotos* и *Picoides tridactylus*, които се нуждаят от големи нефрагментирани гори. В планините е изградена тунелна система за прехвърляне на вода от един водосборен басейн в друг. Водите под 2000 м надморска височина до голяма степен са засегнати от тази система, което влияе неблагоприятно на горските екосистеми. Големите инвестиционни проекти за изграждане на ски курорти и съоръжения за поддръжка заплашват от пълно унищожаване на качествените горски местообитания от високопланински ливади и пасища. Директните заплахи за птиците са браконьерството (вземане на малки и яйца от гнезда на грабливи птици, стрелба на дневни и нощни грабливи птици, *Bonasa bonasia* и *Tetrao urogallus*); нарушаване на гнезденето на птиците от трафик на моторни превозни средства, включително офроуд, напр.

Заплахи натиск и дейности с въздействие върху защитената зона.

Отрицателни въздействия			
Степен	Заплахи натиск [код]	Замърсяване (възможно) [код]	отвън, вътре, заедно [i o b]
Н	G02		i
Н	E		i
Н	F03		i
Н	J02.05.05		i
Н	B02.04		i

Степен: Н = high (висока) , М = medium (средна), L = low (ниска) Замърсители: N = Nitrogen input (азот), P = Phosphor/Phosphate input (фосфор/фосфати), A = Acid input/acidification (киселинно), T = toxic inorganic chemicals (токсични неорганични химикали), O = toxic organic chemicals (токсични органични химикали), X = Mixed pollutions (смесени замърсители) i = inside (вътре), o = outside (отвън), b = both (заедно)

Положителни въздействия			
Степен	Дейности, управление [код]	Замърсяване (възможно) [код]	отвън, вътре, заедно [i o b]

4.7. Описание на района - флористични и фаунистични характеристики на природната среда.

4.7.1. Характеристика на територията и на регистрираните растителни съобщества в обхвата на въздействие, определяне на наличието или отсъствието на типове природни местообитания от Прил. I на Дир. 92/43/ЕИО в най – близката част на защитената зона.

Флора

Според геоботаническото райониране на България (по Бондев 1997) гр. Дупница попада в **Европейска широколистна горска област,**

Македоно-Тракийска провинция,

Горнострумски окръг,

Благоевградски район.

Характеризира се с остатъчни гори от космат и виргилиев дъб и по-рядко от благун и келяв габър, храсталаци от червена хвойна и драка, а северната част и с ксеротермни тревни съобщества от белизма, садина, луковична ливдина и др.

Горските територии са 24,3% от землището на община Дупница. Делът им в баланса на територията е по-малък от средния обем на дяловете за Кюстендилска област – 41% и Югозападния район - 47%. 62,4% от горските територии в общината са залесени. Най-голям е делът на иглолистните насаждения – почти 19%. Срещат се гори от мъждрян, примесени на места от габър и мезофитни тревни формации (ливади), смесени гори от мизийски бук, габър, липа и бял бор. Храстовите ценози са представени от обикновена шипка, глог, дрян, леска, смрадлика, ракета, калина и др., а тревистите - от бял равнец, пелин, зайча сянка, паричка, змийско мляко, очанка, ягода, еньовче, тинтява, здравец и други.

На територията на общината е регистрирано само едно вековно дърво – летен дъб на възраст 427 години в землището на с.Дяково, по информация от Регистъра на вековните дървета в Република България.

4.7.2. Характеристика на територията и на регистрираните видове в обхвата на въздействие, определяне на наличието или отсъствието на видове от Прил. II на Дир.92/43/ЕИО и Прил. I на Дир. 79/409/ЕИО.

Фауна

Според зоогеографското райониране на България (по Георгиев, 1980), Дупница се отнася към Евросибирската фаунистична област, Рило-Родопски район.

Рило-Родопски район. Към него спадат планините Рила, Пирин, Славянка, Западни Родопи, Осоговско-Беласишката планинска редица, планините в Краище, Витоша и Люлин, а също така и разположените между тях котловини и долинни понижения. В нея евросибирските и европейските видове преобладават значително над

средиземноморските. Преобладаващите видове сухоземни животни също са характерни за Северна и най-вече Средна Европа (Пешев, 1978; Симеонов, 1978). Освен от абиотични фактори като климат, релеф и води, видовият състав на животните в даден район се определя от характера на растителността и разпределението и в биотопа. Съществено значение оказва и прякото и косвено въздействие от човешките дейности (антропогенно влияние върху околната среда, в т. ч. и върху фауната). Фауната в района се характеризира с представители на видовете влечуги, птици, земноводни и бозайници, характерни за умерено-континенталния климатичен пояс. Срещат се сърната, дивата свиня, мечката, заекът. Рядко може да се срещне и глухарят. Във високопланинската част на реките Джерман и Рилска има балканска пъстърва.

4.7.2.1. Ихтиофауна предмет на опазване в защитени зони

В стандартните формуляри на защитени зони BG0000495 Рила, 33 BG0000636 Ниска Рила и BG0000308 Верила са описани следните видове риби, предмет на опазване по Прил. II на Дир. 92/43/ЕИО и чл. 4 от Директива 2009/147/ЕС:

1163 Главоч *Cottus gobio*

Разпространен е в Австрия, Босна и Херцеговина, България, Германия, Дания, Естония, Италия, Лихтенщайн, Молдова, Нидерландия, Норвегия, Полша, Република Македония, Румъния, Русия, Словакия, Словения, Сърбия, Украйна, Унгария, Финландия, Франция, Хърватия, Черна гора, Чехия, Швейцария и Швеция. Обитава крайбрежията и скалистите дъна на сладководни и полусолени басейни, морета, реки и потоци. Среща се на дълбочина от 1,6 до 2 m, при температура на водата от 5,3 до 9,7 С и соленост 5,7 — 34,7 ‰. На дължина достигат до 18 cm. Продължителността им на живот е около 10 години.

Природозащитен статус: Закон за биологичното разнообразие – Приложение 2, Директива 92/43/ЕИО – Приложение 2, IUCN 2010.4 – слабо засегнат.

В Стандартните формуляри на 33 BG0000495 Рила и 33 BG0000636 Ниска Рила е отчетено, че популацията на вида е постоянна, а видът е категоризиран като наличен. Размерът и плътността на популацията на вида, съотнесени с популациите на цялата територия на страната за 33 BG0000495 Рила се оценява на (C) $2\% \geq p > 0\%$, а за 33 BG0000636 Ниска Рила на (A) $100 \geq p > 15\%$. Степента на опазване на характеристиките на хабитата, които са от значение за вида и възможности за възстановяване се оценява на (A) отлично опазване (елементи в отлично състояние, независимо от оценката на възможностите за възстановяване и елементи в средно или частично деградирало състояние и лесно възстановяване); Степента на изолираност на популацията, съотнесена с естествената степен за вида се оценява на (A) изолирана популация; Цялостната оценка на стойността на обекта за опазването се оценява на (A) отлична стойност.

Въздействия: Предвидените устройствени зони в настоящия ОУП не засягат защитени зони, следователно въздействия върху вида от реализацията на ОУП **няма да има.**

6145 Малка кротушка *Romanogobio uranoscopus*

Видът е разпространен в Австрия, Албания, Босна и Херцеговина, България, Полша, Република Македония, Румъния, Словакия, Словения, Сърбия, Украйна, Унгария, Хърватия, Черна гора и Чехия.

Природозащитен статус: Закон за биологичното разнообразие – Приложение 2, Директива 92/43/ЕИО – Приложение 2, Бернска конвенция Приложение III, IUCN 2010.4 – категория слабо засегнат.

В Стандартния формуляр на ЗЗ BG0000308 Верила е отчетено, че популацията на вида е постоянна, а видът е категоризиран като много рядък. Размерът и плътността на популацията на вида, съотнесени с популациите на цялата територия на страната се оценява на (D) незначителна популация.

Въздействия: Предвидените устройствени зони в настоящия ОУП не засягат защитени зони, следователно въздействия върху вида от реализацията на ОУП **няма да има**.

4.7.2.2 Херпетофауна предмет на опазване в защитени зони

В стандартните формуляри на защитени зони BG0000495 Рила и BG0000308 Верила са описани следните видове земноводни и влечуги, предмет на опазване по Прил. II на Дир. 92/43/ЕИО:

Клас Земноводни (Amphibia)

1193 Жълтокоремна бумка *Bombina variegata*

Въпреки че зимува на сушата, през активния си период (топлата част от годината) видът обитава различни водоеми, както с течащи, така и със стоящи води – реки, блата, канали, корита на чешми и дори малки локви, като много рядко се отдалечава от водата на повече от 0,5-0,6 (макс 1,0) м.

Природозащитен статус: Закон за биологичното разнообразие – Приложение 2 и 3, Бернска конвенция – Приложение II, Директива 92/43/ЕЕС – Приложение 2 и 4, IUCN 2010 – категория слабо засегнат.

В Стандартния формуляр на Защитена зона BG0000495 Рила е отчетено, че популацията на вида е постоянна, а видът е категоризиран като много рядък. Размерът и плътността на популацията на вида, съотнесени с популациите на цялата територия на страната се оценява на (C) $2\% \geq p > 0\%$. Степента на опазване на характеристиките на хабитата, които са от значение за вида и възможности за възстановяване се оценява на (A) отлично опазване (елементи в отлично състояние, независимо от оценката на възможностите за възстановяване); Степента на изолираност на популацията, съотнесена с естествената степен за вида се оценява на неизолирана популация, но на границата на района на разпространение (B); Цялостната оценка на стойността на обекта за опазването се оценява на (A) отлична стойност.

В Стандартния формуляр на Защитена зона BG0000308 Верила е отчетено, че популацията на вида е постоянна, а видът е категоризиран като много рядък. Размерът и плътността на популацията на вида, съотнесени с популациите на цялата територия на страната се оценява на (C) $2\% \geq p > 0\%$. Степента на опазване на характеристиките на хабитата, които са от значение за вида и възможности за възстановяване се оценява на (A)

отлично опазване (елементи в отлично състояние, независимо от оценката на възможностите за възстановяване); Степента на изолираност на популацията, съотнесена с естествената степен за вида се оценява на (C) не изолирана популация в широк обхват на разпространение; Цялостната оценка на стойността на обекта за опазването се оценява на (A) отлична стойност.

Въздействия:

Безпокойство за индивиди от животински видове по време на строителството. Видът е нечувствителен към безпокойство. Въздействие **няма да има**.

Смъртност на индивиди от животински видове по време на строителството. Съществува малка вероятност за присъствие на индивиди в границите на строителството и тяхната смъртност, тъй като имотите са отдалечени от защитената зона. Риск съществува за еденични екземпляри. Дори ако се наблюдава смъртност, въздействието върху популацията на вида в зоната ще е **незначително**.

1171 Голям гребенест тритон *Triturus karelinii*

Местообитанията му са свързани с водните екосистеми. В България е разпространен до надморска височина от 1400 m. Обитава блата, наводнени изкопи и други застояли водоеми, като предпочита изобилстващите с подводна растителност.

Природозащитен статус: Закон за биологичното разнообразие – Приложение 2 и 3, Бернска конвенция – Приложение II, Директива 92/43/ЕЕС – Приложение 2 и 4, IUCN 2010 – категория слабо засегнат.

В Стандартния формуляр на Защитена зона BG0000495 Рила е отчетено, че популацията на вида е постоянна, а видът е категоризиран като наличен. Размерът и плътността на популацията на вида, съотнесени с популациите на цялата територия на страната се оценява на (C) $2\% \geq p > 0\%$. Степента на опазване на характеристиките на хабитата, които са от значение за вида и възможности за възстановяване се оценява на (C) средно или слабо опазване. Степента на изолираност на популацията, съотнесена с естествената степен за вида се оценява на (C) не изолирана популация в широк обхват на разпространение; Цялостната оценка на стойността на обекта за опазването се оценява на (C) значима стойност.

В Стандартния формуляр на Защитена зона BG0000308 Верила е отчетено, че популацията на вида е постоянна, а видът е категоризиран като много рядък. Размерът и плътността на популацията на вида, съотнесени с популациите на цялата територия на страната се оценява на (C) $2\% \geq p > 0\%$. Степента на опазване на характеристиките на хабитата, които са от значение за вида и възможности за възстановяване се оценява на (A) отлично опазване (елементи в отлично състояние, независимо от оценката на възможностите за възстановяване); Степента на изолираност на популацията, съотнесена с естествената степен за вида се оценява на (C) не изолирана популация в широк обхват на разпространение; Цялостната оценка на стойността на обекта за опазването се оценява на (C) добра стойност.

Въздействия:

Безпокойство за индивиди от животински видове по време на строителството. Видът е нечувствителен към безпокойство. Въздействие **няма да има**.

Смъртност на индивиди от животински видове по време на строителството. Съществува малка вероятност за присъствие на индивиди в границите на строителството и тяхната смъртност, тъй като имотите са отдалечени от защитената зона. Риск съществува

за еденични екземпляри. Дори ако се наблюдава смъртност, въздействието върху популацията на вида в зоната ще е **незначително**.

Клас Влечуги (Reptilia)

1220 Обикновена блатна костенурка *Emys orbicularis*

В повечето области от ареала си, Европейската блатна костенурка може да бъде открита в разнородни бавнотечащи води или блатисти местности, някои от които напълно могат да пресъхнат по време на лятото. Типични примери са дренажни канали, рибарници, блата, езерца, реки и малки потоци, бракичните води на естуарите, крайбрежни водни площи. Характерно за местообитанията е наличието на богата водна растителност. Новоизлюпените малки предпочитат плитките води с не повече от половин метър дълбочина.

Природозащитен статус: Закон за биологичното разнообразие – Приложение 2 и 3, Бернска конвенция – Приложение II, Директива 92/43/ЕЕС – Приложение 2 и 4, IUCN 2010 – категория слабо засегнат.

В Стандартния формуляр на 33 BG0000308 Верила е отчетено, че популацията на вида е постоянна, а видът е категоризиран като наличен. Размерът и плътността на популацията на вида, съотнесени с популациите на цялата територия на страната се оценява на (C) 2% \geq $p > 0\%$. Степента на опазване на характеристиките на хабитата, които са от значение за вида и възможности за възстановяване се оценява на (A) отлично опазване (елементи в отлично състояние, независимо от оценката на възможностите за възстановяване и елементи в средно или частично деградирало състояние и лесно възстановяване). Степента на изолираност на популацията, съотнесена с естествената степен за вида се оценява на (C) неизолирана популация в широк обхват на разпространение. Цялостната оценка на стойността на обекта за опазването се оценява на (B) добра стойност.

Въздействия:

Безпокойство за индивиди от животински видове по време на строителството. Видът е нечувствителен към безпокойство. Въздействие **няма да има**.

Смъртност на индивиди от животински видове по време на строителството. Съществува малка вероятност за присъствие на индивиди в границите на строителството и тяхната смъртност, тъй като имотите са отдалечени от защитената зона. Риск съществува за еденични екземпляри. Дори ако се наблюдава смъртност, въздействието върху популацията на вида в зоната ще е **незначително**.

1219 Шипобедрена костенурка *Testudo graeca*

Разпространение у нас: Среща се в цялата страна до около 1300 м.н.в., с изключение на Северозападна България и високите полета (и околните планини) на Западна България. Вследствие на интензивното земеделие е почти напълно изчезнала от Тракийската низина и от много райони на Дунавската равнина. Обитава както и открити пространства с разпръсната дървесна и храстовидна растителност, така и разредени гори и храсталаци. През пролетта и есента е активна почти целодневно, а през летните месеци само сутрин и привечер. На много места се наблюдават сезонни миграции – в началото на лятото към по-гористи места, а в края на лятото към по-открити. Храни се с тревисти

растения, по-рядко с опадали плодове и др. Копулацията обикновено е през април и първата половина на май. Яйцата се снасят в началото на лятото, а малките се излюпват в края на лятото или началото на есента.

Природозащитен статус: Строго защитен. Закон за биологичното разнообразие – Приложение 2 и 3, Бернска конвенция – Приложение II, Директива 92/43/ЕЕС – Приложение 2 и 4. IUCN 2007, категория уязвим.

В Стандартния формуляр на Защитена зона BG0000495 Рила е отчетено, че популацията на вида е постоянна, а видът е категоризиран като наличен. Размерът и плътността на популацията на вида, съотнесени с популациите на цялата територия на страната се оценява на (C) $2\% \geq p > 0\%$. Степента на опазване на характеристиките на хабитата, които са от значение за вида и възможности за възстановяване се оценява на (C) средно или слабо опазване. Степента на изолираност на популацията, съотнесена с естествената степен за вида се оценява на (C) не изолирана популация в широк обхват на разпространение; Цялостната оценка на стойността на обекта за опазването се оценява на (C) значима стойност.

Въздействия:

Безпокойство за индивиди от животински видове по време на строителството може да се наблюдава единствено при случайно попадане на вида на терена. Поради отдалечеността на защитената зона от предвидените устройствени зони в настоящия ОУП, въздействие **няма да има**.

Смъртност на индивиди от животински видове по време на строителството. Съществува малка вероятност за присъствие на индивиди в границите на строителството и тяхната смъртност, тъй като имотите са отдалечени от защитената зона. Риск съществува за еденични екземпляри. Дори ако се наблюдава смъртност, въздействието върху популацията на вида в зоната ще е **незначително**.

1217 Шипоопашата костенурка *Testudo hermanni*

Разпространение у нас: Среща се в цялата страна до около 1300 м.н.в., с изключение на Северозападна България и високите полета (и околните планини) на Западна България. Вследствие на интензивното земеделие е почти напълно изчезнала от Тракийската низина и от много райони на Дунавската равнина. Обитава както и открити пространства с разпръсната дървесна и храстовидна растителност, така и разредени гори и храсталаци. През пролетта и есента е активна почти целодневно, а през летните месеци само сутрин и вечер. На много места се наблюдават сезонни миграции – в началото на лятото към по-гористи места, а в края на лятото към по-открити. Храни се с тревисти растения, по-рядко с опадали плодове и др. Копулацията обикновено е през април и първата половина на май. Яйцата се снасят в началото на лятото, а малките се излюпват в края на лятото или началото на есента.

Природозащитен статус: Строго защитен. Закон за биологичното разнообразие – Приложение 2 и 3, Бернска конвенция – Приложение II, Директива 92/43/ЕЕС – Приложение 2 и 4. IUCN 2007, категория почти застрашен.

В Стандартния формуляр на Защитена зона BG0000495 Рила е отчетено, че популацията на вида е постоянна, а видът е категоризиран като много рядък. Размерът и плътността на популацията на вида, съотнесени с популациите на цялата територия на

страната се оценява на (C) $2\% \geq p > 0\%$. Степента на опазване на характеристиките на хабитата, които са от значение за вида и възможности за възстановяване се оценява на (C) средно или слабо опазване. Степента на изолираност на популацията, съотнесена с естествената степен за вида се оценява на (C) не изолирана популация в широк обхват на разпространение; Цялостната оценка на стойността на обекта за опазването се оценява на (C) значима стойност.

Въздействия:

Безпокойство за индивиди от животински видове по време на строителството може да се наблюдава единствено при случайно попадане на вида на терена. Поради отдалечеността на защитената зона от предвидените устройствени зони в настоящия ОУП, въздействие **няма да има**.

Смъртност на индивиди от животински видове по време на строителството. Съществува малка вероятност за присъствие на индивиди в границите на строителството и тяхната смъртност, тъй като имотите са отдалечени от защитената зона. Риск съществува за еденични екземпляри. Дори ако се наблюдава смъртност, въздействието върху популацията на вида в зоната ще е **незначително**.

4.7.2.3 Бозайници предмет на опазване в защитени зони

1308 Широкоух прилеп *Barbastella barbastellus*

Разпространение у нас: Рядък вид, намиран в горски ландшафти, предимно в планинските и полу - планинските райони. Местообитание: Залесени райони, главно в планините. Ловува в крайнини на гори, над пътища и алеи в гори и паркове. През лятото женските формират малки колонии в цепнатини на кората на дърветата. Зимният сън е главно в подземни убежища - студени пещери, с температура около 0 градуса. Храни се с малки насекоми, които често лови над водни басейни или събира от повърхността на листата. Основните данни за вида са събрани в рамките на проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза Г”, реализиран от Дикон Груп. След два сезона теренни изследвания (2011-2012), *Barbastella barbastellus* беше потвърден в едва 23 зони и новоустановен в 9 зони в мрежата от защитени територии Натура 2000 в България (<https://greenbalkans.org/>).

Природозащитен статус: Строго защитен. Закон за биологичното разнообразие – Приложение 2 и 3, Бернска конвенция – Приложение II, Бонска конвенция – Приложение II, EUROBATS, Директива 92/43/ЕЕС – Приложение 2 и 4. IUCN 2002, категория уязвим.

В Стандартния формуляр на Защитена зона BG0000495 Рила и Защитена зона BG0000308 Верила е отчетено, че популацията на вида е постоянна, а видът е категоризиран като рядък. Размерът и плътността на популацията на вида и в двете зони, съотнесени с популациите на цялата територия на страната се оценява на (C) $2\% \geq p > 0\%$. Степента на опазване на характеристиките на хабитата, които са от значение за вида и възможности за възстановяване се оценява на (B) добро опазване; Степента на изолираност на популацията, съотнесена с естествената степен за вида се оценява на (C) неизолирана популация в широк обхват на разпространение. Цялостната оценка на стойността на обекта за опазването се оценява на (C) значима стойност.

Въздействия: *Безпокойство* за индивиди по време на строителството. В зоната на максимално въздействие (100 м около границите на имотите) може да има потенциални убежища за вида. Тъй като липсват детайли за предвижданията в тези терени, степента на безпокойство, ако изобщо има такова, не може да се прецени. С прилагането на съответните мерки, свързани с някои ограничения при реализацията на предвижданията в тези терени, евентуалното въздействие може да се **елиминира**.

Смъртност на индивиди от животински видове по време на строителството. В зоната на максимално въздействие (100 м около границите на имотите) може да има потенциални убежища за вида. Тъй като липсват детайли за предвижданията в тези терени, риска от смъртност, ако изобщо има такъв, не може да се прецени. С прилагането на съответните мерки, свързани с някои ограничения при реализацията на предвижданията в тези терени, евентуалното въздействие може да се **елиминира**.

Мерки:

Да не се извършва строителство/монтажни дейности в периода на отглеждане на малките на вида (1 юни - 30 август).

Ефект: Елиминиране на безпокойството и смъртността в потенциалните местообитания на вида.

1323 Дългоух (бехщайнов) нощник *Myotis bechsteinii*

Разпространен е в Европа, Закавказието и Северен Иран. В България се срещат рядко, главно в равнинните и хълмисти области.

Бехщайновият нощник е обитател на стари широколистни и смесени гори. Известен е от 63 находища у нас, в планините до 1650 m (Petrov, 2006; ЦИЗП непубл. данни). Общо 56 от находищата са в мрежата Natura 2000, а 7 са извън 33. Общият брой на уловените от 1935 г. до края на 2010 г. бехщайнови нощници в България е 401 екз. (259 мъжки, 142 женски). Около 94% от общия брой публикувани екземпляри са уловени в периода 1994-2010 г. (Petrov, 2006; ЦИЗП непубл. данни). Най-голяма е концентрацията на находища в пояса 0-300 m (24 находища, 42%) и в пояса 301-600 m (12 находища, 21%). Освен установените през зимата само три екземпляра в 3 пещери липсват данни за зимуването на вида в България. Най-голям брой индивиди са установени в буквите и смесени гори в пояса 800-1450 m. Горите с преобладание на цер (*Quercus cerris*), полски ясен (*Acer campestre*) и по-рядко от обикновен габър (*Carpinus betulus*) са предпочитаните местообитания в низинните находища на вида у нас. Видът е известен като стационарен и у нас не е известно да извършва сезонни миграции. В Западна Стара планина са установени вертикални миграции (ок. 770 m в рамките на една нощ) с цел размножаване и swarming. Най-често в края на май и началото на юни женските формират малки размножителни колонии (5-35 женски) в хралупи на дървета и раждат по едно малко. Кърменето продължава около 3 седмици, след което до около края на август младите прилепи живеят заедно с родителите си. Възрастните мъжки обикновено живеят поединично в различни убежища (най-често малки дупки в дървета). Продължителността на живота достига 21 години (<https://greenbalkans.org/>).

Природозащитен статус: Строго защитен. Закон за биологичното разнообразие – Приложение 2 и 3, Бернска конвенция – Приложение II, Бонска конвенция – Приложение

II, EUROBATS, Директива 92/43/ЕЕС – Приложение 2 и 4. IUCN 2002, категория почти застрашен.

В Стандартния формуляр на Защитена зона BG0000495 Рила е отчетено, че популацията на вида е постоянна, а видът е категоризиран като много рядък. Размерът и плътността на популацията на вида, съотнесени с популациите на цялата територия на страната се оценява на (C) $2\% \geq p > 0\%$. Степента на опазване на характеристиките на хабитата, които са от значение за вида и възможности за възстановяване се оценява на (B) добро опазване; Степента на изолираност на популацията, съотнесена с естествената степен за вида се оценява на (C) неизолирана популация в широк обхват на разпространение. Цялостната оценка на стойността на обекта за опазването се оценява на (C) значима стойност.

Въздействия: *Безпокойство* за индивиди по време на строителството. В зоната на максимално въздействие (100 м около границите на имотите) може да има потенциални убежища за вида. Тъй като липсват детайли за предвижданията в тези терени, степента на безпокойство, ако изобщо има такова, не може да се прецени. С прилагането на съответните мерки, свързани с някои ограничения при реализацията на предвижданията в тези терени, евентуалното въздействие може да се **елиминира**.

Смъртност на индивиди от животински видове по време на строителството. В зоната на максимално въздействие (100 м около границите на имотите) може да има потенциални убежища за вида. Тъй като липсват детайли за предвижданията в тези терени, риска от смъртност, ако изобщо има такъв, не може да се прецени. С прилагането на съответните мерки, свързани с някои ограничения при реализацията на предвижданията в тези терени, евентуалното въздействие може да се **елиминира**.

Мерки:

Да не се извършва строителство/монтажни дейности в периода на отглеждане на малките на вида (1 юни - 30 август).

Ефект: Елиминиране на безпокойството и смъртността в потенциалните местообитания на вида.

1307 Остроух нощник *Myotis blythii*

В България се счита като обикновен и често срещан вид. Известен е от около 130 находища на територията на цялата страна, без най-високите части на планините. Повечето находища са между 100 и 800 m н.в. Среща се в почти всички карстови и скалисти райони в страната. Видът е с азиатски произход и еволюционно е свързан със засушливи, топли и открити местообитания. Целогодишно обитава подземни убежища – карстови, вулкански и морски пещери и минни галерии, и само рядко единични прилепи са намирани в постройки. В много от случаите и през зимата, и през лятото обитава едни и същи убежища с вида-двойник *Myotis myotis*. Максимумът на ражданията е през периода 20 май - 10 юни. Данни за хранителната биология на вида у нас засега не са публикувани. В Швейцария е установено, че над 60% от храната му се състои от едри дългопипалести скакалци (сем. Tettigoniidae), които лови в открити райони, пасища и често в прясно окосени ливади. У нас извършва редовни сезонни миграции между зимните и летни убежища в рамките на 50 до 80 km. У нас зимуването започва в края на ноември и

продължава до към средата на март. През този период е установен в много пещери. Миграцията към местата за размножаване вероятно става след 10-20 април (МОСВ 2013).

Основните проучвания за вида в България са проведени в рамките на проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“. Като част от него, в периода 2011-2012, *Myotis blythii* е потвърден в 66 зони от НАТУРА 2000 и новоустановен в 23 зони в мрежата. Броят на находищата е 324 (<https://greenbalkans.org/>).

Природозащитен статус: Строго защитен. Закон за биологичното разнообразие – Приложение 2 и 3, Бернска конвенция – Приложение II, Бонска конвенция – Приложение II, EUROBATS, Директива 92/43/ЕЕС – Приложение 2 и 4. IUCN 2007, категория почти застрашен.

В Стандартния формуляр на Защитена зона BG0000495 Рила е отчетено, че популацията на вида е постоянна, а видът е категоризиран като много рядък. Размерът и плътността на популацията на вида, съотнесени с популациите на цялата територия на страната се оценява на (C) 2% \geq $p > 0\%$. Степента на опазване на характеристиките на хабитата, които са от значение за вида и възможности за възстановяване се оценява на (B) добро опазване; Степента на изолираност на популацията, съотнесена с естествената степен за вида се оценява на (C) неизолирана популация в широк обхват на разпространение. Цялостната оценка на стойността на обекта за опазването се оценява на (C) значима стойност.

Въздействия: *Безпокойство* за индивиди по време на строителството. В зоната на максимално въздействие (100 м около границите на имотите) може да има потенциални убежища за вида. Тъй като липсват детайли за предвижданията в тези терени, степента на безпокойство, ако изобщо има такова, не може да се прецени. С прилагането на съответните мерки, свързани с някои ограничения при реализацията на предвижданията в тези терени, евентуалното въздействие може да се **елиминира**.

Смъртност на индивиди от животински видове по време на строителството. В зоната на максимално въздействие (100 м около границите на имотите) може да има потенциални убежища за вида. Тъй като липсват детайли за предвижданията в тези терени, риска от смъртност, ако изобщо има такъв, не може да се прецени. С прилагането на съответните мерки, свързани с някои ограничения при реализацията на предвижданията в тези терени, евентуалното въздействие може да се **елиминира**.

Мерки:

Да не се извършва строителство/монтажни дейности след предварителен оглед на терените за наличие на потенциални местообитания на вида.

Ефект: Елиминиране на безпокойството и смъртността в потенциалните местообитания на вида.

1321 Трицветен нощник *Myotis emarginatus*

Видът обитава Централна и Южна Европа, на север до Южна Полша и Холандия, на изток до Афганистан, Източен Иран и Узбекистан. Мароко, Алжир, Тунис и Ливан. Известни са 73 находища, разположени в цялата страна, като 31 от тях са съобщени преди 1985 г. Най-много убежища и колонии са установени в ниско-планинския пояс (до 400–500 m н. в.). Единични индивиди са регистрирани до около 1600 m н. в. в Централна Стара

планина, 1550 m н. в. в Рила, 1560 m н. в. в Западните Родопи. В известните около 30 размножителни колонии броят на индивидите е от 300 до 600. Рекордна численост, около 7000 индивида, е установена в пещера в Източните Родопи арактерен обитател на нископланинските карстови райони. Заселва се в пещери, изоставени постройки, стари военни бункери и др. Термофилен вид. Температурата в размножителните убежища може да стигне до 35°C.

Основните проучвания за вида в България са осъществени в рамките на проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“. След два сезона теренни изследвания (2011-2012), *Myotis emarginatus* е потвърден в 51 зони и новоустановен само в 5 зони в мрежата Натура 2000 в България. Броят на регистрираните находища е 133 (<https://greenbalkans.org/>).

Природозащитен статус: Строго защитен. Закон за биологичното разнообразие – Приложение 2 и 3, Бернска конвенция – Приложение II, Бонска конвенция – Приложение II, EUROBATS, Директива 92/43/ЕЕС – Приложение 2 и 4. IUCN 2002, категория уязвим.

В Стандартния формуляр на Защитена зона BG0000495 Рила е отчетено, че популацията на вида е постоянна, а видът е категоризиран като наличен.

Въздействия: *Безпокойство* за индивиди по време на строителството. В зоната на максимално въздействие (100 м около границите на имотите) може да има потенциални убежища за вида. Тъй като липсват детайли за предвижданията в тези терени, степента на безпокойство, ако изобщо има такова, не може да се прецени. С прилагането на съответните мерки, свързани с някои ограничения при реализацията на предвижданията в тези терени, евентуалното въздействие може да се **елиминира**.

Смъртност на индивиди от животински видове по време на строителството. В зоната на максимално въздействие (100 м около границите на имотите) може да има потенциални убежища за вида. Тъй като липсват детайли за предвижданията в тези терени, риска от смъртност, ако изобщо има такъв, не може да се прецени. С прилагането на съответните мерки, свързани с някои ограничения при реализацията на предвижданията в тези терени, евентуалното въздействие може да се **елиминира**.

Мерки:

Да не се извършва строителство/монтажни дейности след предварителен оглед на терените за наличие на потенциални местообитания на вида.

Ефект: Елиминирание на безпокойството и смъртността в потенциалните местообитания на вида.

1324 Голям нощник *Myotis myotis*

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 m надморска височина, като е един от най-разпространените пещерни видове. Големият нощник извършва сезонни миграции между летни и зимни местообиталища. Установената най-дълга подобна миграция в България е от 40 km. 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. В България се счита като обикновен и често срещан вид. Известен е от над 200 находища на територията на цялата страна, без най-високите части на

планините (Benda et al., 2003; Petrov & Helversen, 2011; ЦИЗП непубл. данни). Повечето находища са между 100 и 800 m н.в. Среща се във всички карстови райони у нас. В повечето обитава едни и същи убежища с вида-двойник *Myotis blythii*. Целогодишно обитава подземни убежища – карстови, вулкански и морски пещери и минни галерии. Формира големи размножителни колонии с численост от няколкостотин до около 7 000 индивида (Петров, 2010). Често те са смесени с *M. blythii* и на практика е невъзможно да се даде точна оценка за числеността на отделните видове. В страната са известни около 25 размножителни колонии (Pandurska 1998, Benda et al. 2003). Максимумът на ражданията е през периода 20 май - 10 юни. Данни за хранителната биология на вида у нас засега не са публикувани. В Швейцария е установено, че над 46% от храната му се състои от едри бръмбари-бегачи (сем. Carabidae) (Arlettaz, 1996). По данни от Западна Европа големият нощник най-често ловува в овощни градини и широколистни гори, а по-рядко в смесени гори, лозя, обработваеми полета с малка площ, смърчови гори (Rudolph 2009; Zahn 2005). Хранителните местообитания най-често се намират в радиус 2-6 km, максимум до 15 km от убежището (Drescher, 2004) (<https://greenbalkans.org/>).

Природозащитен статус: Строго защитен. Закон за биологичното разнообразие – Приложение 2 и 3, Бернска конвенция – Приложение II, Бонска конвенция – Приложение II, EUROBATS, Директива 92/43/ЕЕС – Приложение 2 и 4. IUCN 2007, категория почти застрашен.

В Стандартния формуляр на Защитена зона BG0000495 Рила е отчетено, че популацията на вида е постоянна, а видът е категоризиран като много рядък. Размерът и плътността на популацията на вида, съотнесени с популациите на цялата територия на страната се оценява на (C) 2% \geq $p > 0\%$. Степента на опазване на характеристиките на хабитата, които са от значение за вида и възможности за възстановяване се оценява на (B) добро опазване. Степента на изолираност на популацията, съотнесена с естествената степен за вида се оценява на (C) неизолирана популация в широк обхват на разпространение; Цялостната оценка на стойността на обекта за опазването се оценява на (C) значима стойност.

Въздействия: *Безпокойство* за индивиди по време на строителството. В зоната на максимално въздействие (100 м около границите на имотите) може да има потенциални убежища за вида. Тъй като липсват детайли за предвижданията в тези терени, степента на безпокойство, ако изобщо има такова, не може да се прецени. С прилагането на съответните мерки, свързани с някои ограничения при реализацията на предвижданията в тези терени, евентуалното въздействие може да се **елиминира**.

Смъртност на индивиди от животински видове по време на строителството. В зоната на максимално въздействие (100 м около границите на имотите) може да има потенциални убежища за вида. Тъй като липсват детайли за предвижданията в тези терени, риска от смъртност, ако изобщо има такъв, не може да се прецени. С прилагането на съответните мерки, свързани с някои ограничения при реализацията на предвижданията в тези терени, евентуалното въздействие може да се **елиминира**.

Мерки:

Да не се извършва строителство/монтажни дейности след предварителен оглед на терените за наличие на потенциални местообитания на вида.

Ефект: Елиминиране на безпокойството и смъртността в потенциалните местообитания на вида.

1304 Голям подковонос *Rhinolophus ferrumequinum*

Разпространен е в голяма част от Европа (от Южна Англия до Кавказ), централните части на Азия (до Северен Иран, Хималаите и Северна Япония) и в Северозападна Африка. В България се среща в цялата страна, рядко при надморска височина повече от 1600 m. Големият подковонос е най-едрият вид подковоноси, срещащ се в Европа. 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. Излиза да ловува привечер, около 10-20 минути след залез слънце, като ловът може да продължи цяла нощ. Активен е дори в сравнително студени нощи. Ловният полет е ниско над земята – 0,5-3 м (понякога и по-високо сред дърветата). Полетът е бавен, подобен на пеперуда. Нощем се отдалечава до около 10 км от убежището, но понякога и до десетки километри. Социален вид. През лятото заселва плитки пещери, скални струпания, настанява се под покриви, в запустели сгради, руини, изкуствени галерии. Понякога обитаваните сгради са в близост до пещери, където се оттегля при лошо време. Летните колонии са твърде шумни, особено младите, когато искат да бъдат нахранени. Често ползва временни и нощни убежища, където почива по време на лов и изяжда едрите уловени насекоми. Зимува в подземни естествени и изкуствени галерии – от октомври-ноември до април, като избира по-топлите техни части (7-11°C). Често се събужда и сменя мястото си в убежището. Понякога през зимата, при меко време, се храни около входа на пещерата. Сезонните движения между летните и зимните убежища обикновено не надхвърлят 50 км, но са известни и прелети от 100 км.

Основните проучвания за вида в България са осъществени в рамките на проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“. След два сезона теренни изследвания (2011-2012), *Rhinolophus ferrumequinum* беше потвърден в 79 зони и новоустановен в 36 зони в мрежата от защитени зони Natura 2000 в България. Броят на находищата е 631 (<https://greenbalkans.org/>).

Природозащитен статус: Строго защитен. Закон за биологичното разнообразие – Приложение 2 и 3, Бернска конвенция – Приложение II, Бонска конвенция – Приложение II, EUROBATS, Директива 92/43/ЕЕС – Приложение 2 и 4. IUCN 2007, категория почти застрашен.

В Стандартния формуляр на Защитена зона BG0000495 Рила е отчетено, че популацията на вида е постоянна, а видът е категоризиран като много рядък. Размерът и плътността на популацията на вида, съотнесени с популациите на цялата територия на страната се оценява на (C) 2% \geq $p > 0\%$. Степента на опазване на характеристиките на хабитата, които са от значение за вида и възможности за възстановяване се оценява на (A) (отлично опазване). Степента на изолираност на популацията, съотнесена с естествената степен за вида се оценява на (C) неизолирана популация в широк обхват на разпространение; Цялостната оценка на стойността на обекта за опазването се оценява на (C) значима стойност.

Въздействия: *Безпокойство* за индивиди по време на строителството. В зоната на максимално въздействие (100 м около границите на имотите) може да има потенциални убежища за вида. Тъй като липсват детайли за предвижданията в тези терени, степента на безпокойство, ако изобщо има такова, не може да се прецени. С прилагането на съответните мерки, свързани с някои ограничения при реализацията на предвижданията в тези терени, евентуалното въздействие може да се **елиминира**.

Смъртност на индивиди от животински видове по време на строителството. В зоната на максимално въздействие (100 м около границите на имотите) може да има потенциални убежища за вида. Тъй като липсват детайли за предвижданията в тези терени, риска от смъртност, ако изобщо има такъв, не може да се прецени. С прилагането на съответните мерки, свързани с някои ограничения при реализацията на предвижданията в тези терени, евентуалното въздействие може да се **елиминира**.

Мерки:

Да не се извършва строителство/монтажни дейности след предварителен оглед на терените за наличие на потенциални местообитания на вида.

Ефект: Елиминиране на безпокойството и смъртността в потенциалните местообитания на вида.

1303 Малък подковонос *Rhinolophus hipposideros*

Среща се в Западна и Южна Европа, Северна и част от Източна Африка и Югозападна Азия до Кашмир. В България е разпространен из цялата страна. Обитава пещери, мазета, тавани и други части на сгради, минни галерии. Зимува в подземни убежища, като пещери, галерии и мазета. Храни се с малки насекоми, които често лови над водни басейни или събира от повърхността на листата.

Малкият подковонос е най-често срещания у нас пещеролюбив прилеп установен в над 340 находища (Benda et al., 2003; Petrov & Helversen, 2011; ЦИЗП непубл. данни). Среща се на територията на цялата страна, като най-често е намиран в карстови райони. Рядко е установяван в равнинните райони с развито интензивно земеделие. Не е установяван в най-високите части на планините. Повечето находища са разположени между 100-600 m, но се среща относително често до около 1300 m (Pandurska, 1997). Първично пещерен вид, свързан преди всичко с богати на растителност карстови райони. Използва много разнообразни естествени убежища, като предпочита такива с широк отвор. Размножаването у нас е слабо проучено. Размножителните колонии най-често обитават топли тавани, мазета на жилищни постройки, малки пещери, по-рядко в скални цепки. В България, броят на индивидите в летните колонии обикновено е 5-30 екз., рядко повече (Иванова, 2003; Dietz et al., 2009b). Зимните убежища са изключително подземни - пещери, минни галерии и тунели. Броят на екземплярите в зимните убежища е между 10 и 50, рядко над 100. Малкият подковонос е стационарен вид (Beron 1963; Dietz et al. 2009a, 2009b). Разстоянието между летните и зимни убежища обикновено не надвишава 15 km. Хранителната биология на вида у нас е слабо проучена, но малкото известни данни показват, че малките подковоноси използват алтернативни убежища и хранителни местообитания в радиус от около 5-10 km от лятното убежище, а индивидуалният участък е територия в радиус 5-10 km от убежището (Ch. Dietz, Т. Иванова непубл. данни). Ловува

в широколистни и смесени гори, храсталаци, крайнини на гори, край обрасли с растителност реки, около скали в карстовите райони. Продължителността на живота достига до около 21 години (Harmata, 1982) (<https://greenbalkans.org/>).

Природозащитен статус: Строго защитен. Закон за биологичното разнообразие – Приложение 2 и 3, Бернска конвенция – Приложение II, Бонска конвенция – Приложение II, EUROBATS, Директива 92/43/ЕЕС – Приложение 2 и 4. IUCN 2002, категория уязвим.

В Стандартния формуляр на Защитена зона BG0000495 Рила е отчетено, че популацията на вида е постоянна, а видът е категоризиран като типичен. Размерът и плътността на популацията на вида, съотнесени с популациите на цялата територия на страната се оценява на (C) $2\% \geq p > 0\%$. Степента на опазване на характеристиките на хабитата, които са от значение за вида и възможности за възстановяване се оценява на (B) добро опазване; Степента на изолираност на популацията, съотнесена с естествената степен за вида се оценява на (C) неизолирана популация в широк обхват на разпространение; Цялостната оценка на стойността на обекта за опазването се оценява на (B) значима стойност.

Въздействия: *Безпокойство* за индивиди по време на строителството. В зоната на максимално въздействие (100 м около границите на имотите) може да има потенциални убежища за вида. Тъй като липсват детайли за предвижданията в тези терени, степента на безпокойство, ако изобщо има такова, не може да се прецени. С прилагането на съответните мерки, свързани с някои ограничения при реализацията на предвижданията в тези терени, евентуалното въздействие може да се **елиминира**.

Смъртност на индивиди от животински видове по време на строителството. В зоната на максимално въздействие (100 м около границите на имотите) може да има потенциални убежища за вида. Тъй като липсват детайли за предвижданията в тези терени, риска от смъртност, ако изобщо има такъв, не може да се прецени. С прилагането на съответните мерки, свързани с някои ограничения при реализацията на предвижданията в тези терени, евентуалното въздействие може да се **елиминира**.

Мерки:

Да не се извършва строителство/монтажни дейности след предварителен оглед на терените за наличие на потенциални местообитания на вида.

Ефект: Елиминиране на безпокойството и смъртността в потенциалните местообитания на вида.

Разред Хищници (Carnivora)

1352 Европейски вълк *Canis lupus*

Вълкът е изключително мобилен хищник, който за денонощие изминава до 70 км, което му помага при намирането на храна и му позволява да затвърди трайно присъствие в природата. Най – вероятно на неговата мобилност се дължи отчетената наличност в ЗЗ, както и на факта, че той има трайно присъствие във Витоша и Рила. Местообитанията му са свързани с лесистите терени, където вида се чувства спокоен. Този едър хищник избягва човешкото присъствие, както и въздействия от неговата жизнена дейност.

Природозащитен статус: Закон за биологичното разнообразие – Приложение 2 и 3, ЗЛ, Бернска конвенция – Приложение II, CITES – Приложение II, Директива 92/43/ЕЕС – Приложение 4, Червена книга на България – Уязвим, IUCN 2007 – категория незастрашен.

В Стандартните формуляри на Защитена зона BG0000495 Рила и Защитена зона BG0000308 Верила е отчетено, че популацията на вида е постоянна. Размерът и плътността на популацията на вида в двете зони, съотнесени с популациите на цялата територия на страната се оценява на (C) $2\% \geq p > 0\%$. Степента на опазване на характеристиките на хабитата, които са от значение за вида и възможности за възстановяване се оценява на (A) (отлично опазване); Степента на изолираност на популацията, съотнесена с естествената степен за вида се оценява на (C) неизолирана популация в широк обхват на разпространение; Цялостната оценка на стойността на обекта за опазването се оценява на (A) отлична стойност.

Въздействия:

Настоящият ОУП не предвижда устройствени зони в границите на защитени зони от мрежата Natura 2000.

Безпокойство за индивиди от животински видове по време на строителството. В потенциалните ловни местообитания индивидите са слабочувствителни, предвид специфичната им биология (ловуват нощем, когато не се извършват строителни дейности). Ето защо безпокойство **няма да има**.

Смъртност на индивиди от животински видове по време на строителството. Възрастните са достатъчно подвижни, за да избегнат евентуална транспортна или строителна техника. Ето защо смъртност **няма да има**.

1355 Видра *Lutra lutra*

Местообитанията на вида са свързани с разнообразни водни басейни. Предпочита водоеми, обрасли с гъста крайбрежна растителност или с труднодостъпни скалисти брегове. Активен е през нощта, но на труднодостъпни за човека места – и през деня. Храни се с риба, водни полевки, птици, жаби, раци.

Природозащитен статус: Закон за биологичното разнообразие – Приложение 2 и 3, Бернска конвенция – Приложение II, CITES – Приложение I, Директива 92/43/ЕЕС – Приложение 2 и 4, Червена книга на България – Уязвим, IUCN 2007 – категория почти застрашен.

В Стандартния формуляр на Защитена зона BG0000495 Рила е отчетено, че популацията на вида е постоянна. Размерът и плътността на популацията на вида, съотнесени с популациите на цялата територия на страната се оценява на (C) $2\% \geq p > 0\%$. Степента на опазване на характеристиките на хабитата, които са от значение за вида и възможности за възстановяване се оценява на (C) средно или слабо опазване; Степента на изолираност на популацията, съотнесена с естествената степен за вида се оценява на (C) неизолирана популация в широк обхват на разпространение; Цялостната оценка на стойността на обекта за опазването се оценява на (C) значима стойност.

Въздействия:

Устройствените зони в настоящия ОУП не засягат и не предвиждат дейности в защитената зона. Като се вземе предвид и отдалечеността на зоната от устройствените зони въздействия върху вида от реализацията на ОУП **няма да има**.

1335 Лалугер *Spermophilus citellus*

Обитава открити необработваеми места, покрити с ниска тревна растителност (ливади, пасища, сухи степи, покрайнините на обработваемите полета, покрай пътища и др.). Предпочита черноземни почви, канелени горски почви, планинско ливадни и др. Видът обитава необработваеми земи (целини, пасища, ливади и др.), покрити с ниска тревиста растителност, върху еднородни, слабоуплътнени водопропускливи почви. Не заселва обработваеми площи, макар да навлиза в тях за хранене.

Природозащитен статус: Закон за биологичното разнообразие – Приложение 2, Бернска конвенция – Приложение II, Директива 92/43/ЕЕС – Приложение 2 и 4, Червена книга на България – Уязвим, IUCN 2010 – категория Уязвим.

В Стандартния формуляр на Защитена зона BG0000495 Рила е отчетено, че популацията на вида е постоянна, а видът е категоризиран като типичен. Размерът и плътността на популацията на вида, съотнесени с популациите на цялата територия на страната се оценява на (C) $2\% \geq p > 0\%$. Степента на опазване на характеристиките на хабитата, които са от значение за вида и възможности за възстановяване се оценява на (B) добро опазване. Степента на изолираност на популацията, съотнесена с естествената степен за вида се оценява на (A) изолирана популация; Цялостната оценка на стойността на обекта за опазването се оценява на (A) отлична стойност.

Въздействия:

Устройствените зони в настоящия ОУП не засягат и не предвиждат дейности в защитената зона. Като се вземе предвид и отдалечеността на зоната от устройствените зони въздействия върху вида от реализацията на ОУП **няма да има**.

***1354 Кафява мечка (*Ursus arctos*)**

Разпространение: В България кафявата мечка е представена от две субпопулации обитаващи двата най-големи планински масива в страната - Старопланинския и Рило-Родопския. Общата територия на разпространение на вида е около 1 100 000 ха. Западната част на Средна гора служи като своеобразен мост, чрез който двете субпопулации са свързани. Местообитания: Иглолистни и широколистни гори обикновено над 600–1000 m н. в., субалпийски храсталаци, скални масиви и ждрела.

Природозащитен статус: Закон за биологичното разнообразие – Приложение 2 и 3, Директива 92/43/ЕИО – Приложение 2 и 4, БЕК-II; СИТЕС-II, Червена книга на България – Застрашен, IUCN 2010 – категория Незастрашен.

В Стандартните формуляри на Защитена зона BG0000495 Рила, Защитена зона BG0000636 Ниска Рила и Защитена зона BG0000308 Верила е отчетено, че популацията на вида е постоянна. Размерът и плътността на популацията на вида в Защитена зона BG0000495 Рила, съотнесени с популациите на цялата територия на страната се оценява на (B) $15 \geq p > 2\%$, а в Защитена зона BG0000308 Верила и Защитена зона BG0000636 Ниска Рила на (C) $2\% \geq p > 0\%$. Степента на опазване на характеристиките на хабитата, които са от значение за вида и възможности за възстановяване се оценява на (A) отлично опазване) за Защитена зона BG0000495 Рила и Защитена зона BG0000308 Верила, а за Защитена зона BG0000636 Ниска Рила на (B) добро опазване; Степента на изолираност на популацията за трите зони, съотнесена с естествената степен за вида се оценява на (C) неизолирана популация в широк обхват на разпространение; Цялостната оценка на стойността на обекта за опазването се оценява на (A) отлична стойност за Защитена зона

BG0000495 Рила и Защитена зона BG0000308 Верила, а за Защитена зона BG0000636 Ниска Рила на (B) добра стойност.

Въздействия:

Настоящият ОУП не предвижда устройствени зони в границите на защитени зони от мрежата Natura 2000.

Безпокойство за индивиди от животински видове по време на строителството. В потенциалните ловни местообитания индивидите са слабочувствителни, предвид специфичната им биология (ловуват нощем, когато не се извършват строителни дейности). Ето защо безпокойство **няма да има**.

Смъртност на индивиди от животински видове по време на строителството. Възрастните са достатъчно подвижни, за да избегнат евентуална транспортна или строителна техника. Ето защо смъртност **няма да има**.

Разред: Artiodactyla Чифтокопитни

1371 Балканска дива коза *Rupicapra rupicapra balcanica*

Разпространение: Албания, Босна и Херцеговина, България, Хърватия, северна Гърция (Пинд), Република Македония, Сърбия, Черна гора и изолирани популации в Словения. Местообитания: Среща се по високите планини в Европа и някои ограничени части на Азия. Ареалът ѝ на разпространение обикновено се намира между 800 и 2500 м надморска височина. В България може да се види в планините: Рила, Пирин, Стара планина Западни Родопи и Витоша. В миналото, популацията е била значително по-голяма.

Природозащитен статус: Закон за биологичното разнообразие – Приложение 2 и 3, Директива 92/43/ЕИО – Приложение 2 и 4, Червена книга на България – Застрашен, IUCN 2010 – категория Незастршен.

В Стандартния формуляр на Защитена зона BG0000495 Рила е отчетено, че популацията на вида е постоянна. Размерът и плътността на популацията на вида, съотнесени с популациите на цялата територия на страната се оценява на (A) $100 \geq p > 15\%$. Степента на опазване на характеристиките на хабитата, които са от значение за вида и възможности за възстановяване се оценява на (B) добро опазване; Степента на изолираност на популацията, съотнесена с естествената степен за вида се оценява на (C) неизолирана популация в широк обхват на разпространение. Цялостната оценка на стойността на обекта за опазването се оценява на (A) отлична стойност.

Въздействия:

Устройствените зони в настоящия ОУП не засягат и не предвиждат дейности в защитената зона. Като се вземе предвид и отдалечеността на зоната от устройствените зони въздействия върху вида от реализацията на ОУП **няма да има**.

4.7.2.4. Безгръбначни животни предмет на опазване в защитени зони

1093 Ручеен рак * *Austropotamobius torrentium*

Обитава потоци, ручейи и горните течения на реките в планинските райони. Силно зависим вид от хидрологичната и хидрохимичната характеристика на водоемите. Основно изисква чисти, богати на кислород води. Един от най-застрашените безгръбначни видове в Европа.

Природозащитен статус: Закон за биологичното разнообразие – Приложение 2 и 3, Директива 92/43/ЕИО – Приложение 2. IUCN 2010.4 – категория застрашен вид.

В Стандартния формуляр на Защитена зона BG0000495 Рила е отчетено, че популацията на вида е постоянна, а видът е категоризиран като типичен. Размерът и плътността на популацията на вида, съотнесени с популациите на цялата територия на страната се оценява на (C) $2\% \geq p > 0\%$. Степента на опазване на характеристиките на хабитата, които са от значение за вида и възможности за възстановяване се оценява на (A) (отлично опазване); Степента на изолираност на популацията, съотнесена с естествената степен за вида се оценява на (C) неизолирана популация в широк обхват на разпространение; Цялостната оценка на стойността на обекта за опазването се оценява на (A) отлична стойност.

В Стандартния формуляр на Защитена зона BG0000308 Верила е отчетено, че популацията на вида е постоянна, а видът е категоризиран като типичен. Размерът и плътността на популацията на вида, съотнесени с популациите на цялата територия на страната се оценява на (C) $2\% \geq p > 0\%$. Степента на опазване на характеристиките на хабитата, които са от значение за вида и възможности за възстановяване се оценява на (A) (отлично опазване); Степента на изолираност на популацията, съотнесена с естествената степен за вида се оценява на (C) неизолирана популация в широк обхват на разпространение; Цялостната оценка на стойността на обекта за опазването се оценява на (B) добра стойност.

Въздействия:

Устройствените зони в настоящия ОУП не засягат и не предвиждат дейности в защитените зони. Като се вземе предвид и отдалечеността на зоните от устройствените зони въздействия върху вида от реализацията на ОУП **няма да има**.

Безпокойство за индивиди от животински видове по време на строителството. Видът е нечувствителен към безпокойство. Въздействие **няма да има**.

Смъртност на индивиди по време на строителството. Не се предполага видеоизменение на реки и потоци. Смъртност **няма да има**.

Клас Насекоми (Insecta)

1087 Алпийска розалия *Rosalia alpina*

Рядък вид, обитаващ стари букови масиви с надморска височина 500 – 1000 м. Ларвата е изключително свързана с тези гори.

Природозащитен статус: Закон за биологичното разнообразие – Приложение 2 и 3, Бернска конвенция – Приложение II, Директива 92/43/ЕИО– Приложение 2, IUCN 2010.4 – категория уязвим.

В Стандартните формуляри на Защитена зона BG0000495 Рила и Защитена зона BG0000308 Верила е отчетено, че популацията на вида е постоянна, а видът е категоризиран като рядък. Размерът и плътността на популацията на вида, съотнесени с популациите на цялата територия на страната се оценява на (C) $2\% \geq p > 0\%$. Степента на опазване на характеристиките на хабитата, които са от значение за вида и възможности за възстановяване се оценява на (A) (отлично опазване); Степента на изолираност на популацията, съотнесена с естествената степен за вида се оценява на (C) неизолирана популация в широк обхват на разпространение; Цялостната оценка на стойността на обекта за опазването се оценява на (A) отлична стойност.

Въздействия:

Устройствените зони в настоящия ОУП не засягат и не предвиждат дейности в защитените зони.

Безпокойство за индивиди от животински видове по време на строителството. Видът е нечувствителен към безпокойство. Въздействие **няма да има**.

Смъртност на индивиди от животински видове по време на строителството. Съществува малка вероятност за присъствие на ларви и/или яйца в границите на строителството и тяхната смъртност. Риск съществува за еденични екземпляри. Дори ако се наблюдава смъртност, въздействието върху популацията на вида в зоната ще е **незначително**.

1088 Обикновен сечко *Cerambyx cerdo*

Жизненият цикъл на вида е свързан със стари дъбови дървета, където се развива ларвата му. Предпочита изложени на слънце, болни или умиращи стари дъбове (най-вече летен дъб, по-рядко зимен дъб, бук или бряст). Предпочитани се овлажнени стволоче на слънчеви места във гори на фаза на старост и разпадане.

Природозащитен статус: Закон за биологичното разнообразие – Приложение 2 и 3, Бернска конвенция – Приложение II, Директива 92/43/ЕИО– Приложение 2 и 4, IUCN 2010.4 – категория уязвим.

В Стандартния формуляр на ЗЗ BG0000308 Верила е отчетено, че популацията на вида е постоянна, а видът е категоризиран като рядък. Размерът и плътността на популацията на вида, съотнесени с популациите на цялата територия на страната се оценява на (C) 2% \geq p > 0%. Степента на опазване на характеристиките на хабитата, които са от значение за вида и възможности за възстановяване се оценява на (A) (отлично опазване); Степента на изолираност на популацията, съотнесена с естествената степен за вида се оценява на (C) неизолирана популация в широк обхват на разпространение; Цялостната оценка на стойността на обекта за опазването се оценява на (A) отлична стойност.

Въздействия:

Устройствените зони в настоящия ОУП не засягат и не предвиждат дейности в защитените зони. Като се вземе предвид и отдалечеността на зоните от устройствените зони въздействия върху вида от реализацията на ОУП **няма да има**.

Безпокойство за индивиди от животински видове по време на строителството. Въздействие **няма да има**.

Смъртност на индивиди по време на строителството. Смъртност **няма да има**.

1083 Бръмбър 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.

Природозащитен статус: Закон за биологичното разнообразие – Приложение 2 и 3, Бернска конвенция – Приложение III, Директива 92/43/ЕИО– Приложение 2, IUCN 2010.4 – не фигурира.

В Стандартните формуляри на Защитена зона BG0000495 Рила и Защитена зона BG0000308 Верила е отчетено, че популацията на вида е постоянна, а видът е категоризиран като рядък. Размерът и плътността на популацията на вида, съотнесени с популациите на цялата територия на страната се оценява на (C) 2% \geq p > 0%. Степента на

опазване на характеристиките на хабитата, които са от значение за вида и възможности за възстановяване се оценява на (А) отлично опазване в Защитена зона BG0000495 Рила и на (В) добро опазване в Защитена зона BG0000308 Верила; Степента на изолираност на популацията, съотнесена с естествената степен за вида се оценява на (С) неизолирана популация в широк обхват на разпространение; Цялостната оценка на стойността на обекта за опазването се оценява на (А) отлична стойност.

Въздействия:

Устройствените зони в настоящия ОУП не засягат и не предвиждат дейности в защитените зони.

Безпокойство за индивиди от животински видове по време на строителството. Видът е нечувствителен към безпокойство. Въздействие **няма да има**.

Смъртност на индивиди от животински видове по време на строителството. Съществува малка вероятност за присъствие на ларви и/или яйца в границите на строителството и тяхната смъртност. Риск съществува за еденични екземпляри. Дори ако се наблюдава смъртност, въздействието върху популацията на вида в зоната ще е **незначително**.

1089 Буков сечко *Morimus funereus*

Видът е свързан със старите букови гори. Ларвата се развива в мъртвата дървесина в буковите дървета.

Природозащитен статус: Закон за биологичното разнообразие – Приложение 2, Директива 92/43/ЕИО– Приложение 2, IUCN 2010.4 – категория уязвим.

В Стандартните формуляри на Защитена зона BG0000495 Рила и Защитена зона BG0000308 Верила е отчетено, че популацията на вида е постоянна, а видът е категоризиран като рядък. Размерът и плътността на популацията на вида, съотнесени с популациите на цялата територия на страната се оценява на (С) $2\% \geq p > 0\%$. Степента на опазване на характеристиките на хабитата, които са от значение за вида и възможности за възстановяване се оценява на (А) отлично опазване; Степента на изолираност на популацията, съотнесена с естествената степен за вида се оценява на (С) неизолирана популация в широк обхват на разпространение; Цялостната оценка на стойността на обекта за опазването се оценява на (А) отлична стойност.

Въздействия:

Устройствените зони в настоящия ОУП не засягат и не предвиждат дейности в защитените зони.

Безпокойство за индивиди от животински видове по време на строителството. Видът е нечувствителен към безпокойство. Въздействие **няма да има**.

Смъртност на индивиди от животински видове по време на строителството. Съществува малка вероятност за присъствие на ларви и/или яйца в границите на строителството и тяхната смъртност. Риск съществува за еденични екземпляри. Дори ако се наблюдава смъртност, въздействието върху популацията на вида в зоната ще е **незначително**.

4053 Обикновен паракалоптенус *Paracaloptenus caloptenoides*

Този представител на шипогърдите скакалци се среща по тревистата растителност на ливади и пасища, в ниските части на страната.

Природозащитен статус: Закон за биологичното разнообразие – Приложение 2 и 3, Директива 92/43/ЕИО – Приложение 2,4.

В Стандартния формуляр на Защитена зона BG0000495 Рила е отчетено, че популацията на вида е постоянна, а видът е категоризиран като рядък. Размерът и плътността на популацията на вида, съотнесени с популациите на цялата територия на страната се оценява на (С) $2\% \geq p > 0\%$. Степента на опазване на характеристиките на хабитата, които са от значение за вида и възможности за възстановяване се оценява на (А) отлично опазване; Степента на изолираност на популацията, съотнесена с естествената степен за вида се оценява на (С) неизолирана популация в широк обхват на разпространение; Цялостната оценка на стойността на обекта за опазването се оценява на (А) отлична стойност.

Въздействия:

Устройствените зони в настоящия ОУП не засягат и не предвиждат дейности в защитената зона.

Безпокойство за индивиди от животински видове по време на строителството. Въздействие **няма да има**.

Смъртност на индивиди от животински видове по време на строителството. Съществува малка вероятност за присъствие на ларви и/или яйца в границите на строителството и тяхната смъртност. Риск съществува за еденични екземпляри. Дори ако се наблюдава смъртност, въздействието върху популацията на вида в зоната ще е **незначително**.

4046 *Cordulegaster heros*

Кордулегастер е вид водно конче от семейство Cordulegastridae. Разпространен е в Австрия, Албания, Босна и Херцеговина, България, Гърция, Италия, Република Македония, Румъния, Словакия, Словения, Сърбия, Унгария, Хърватия и Черна гора. Популацията на вида е намаляваща.

Природозащитен статус: IUCN – уязвим, ЗБР - Приложения 2,3; Директива 92/43/ЕИО – Приложение 2.

В Стандартния формуляр на Защитена зона BG0000495 Рила е отчетено, че популацията на вида е постоянна, а видът е категоризиран като рядък. Размерът и плътността на популацията на вида, съотнесени с популациите на цялата територия на страната се оценява на (С) $2\% \geq p > 0\%$. Степента на опазване на характеристиките на хабитата, които са от значение за вида и възможности за възстановяване се оценява на (А) отлично опазване. Степента на изолираност на популацията, съотнесена с естествената степен за вида се оценява на (В) популация на границата на района на разпространение; Цялостната оценка на стойността на обекта за опазването се оценява на (А) отлична стойност.

Въздействия:

Устройствените зони в настоящия ОУП не засягат и не предвиждат дейности в защитената зона.

Безпокойство за индивиди от животински видове по време на строителството. Въздействие **няма да има**.

Смъртност на индивиди от животински видове по време на строителството. Съществува малка вероятност за присъствие на ларви и/или яйца в границите на строителството и тяхната смъртност. Риск съществува за еденични екземпляри. Дори ако

се наблюдава смъртност, въздействието върху популацията на вида в зоната ще е **незначително**.

1065 *Euphydryas aurinia*

Разпространен в Европа, Турция, умерения пояс на Азия и Корея. В България се среща в изолирани популации; в планините до 2100 m (Рила: Мальовица) (Abadjiev, 1995: 78). Засега известен в Сливенска Стара Планина, Витоша, Рила, Пирин, Родопите и южното Черноморие.

Природозащитен статус: Приложение II - Директива 92/43 на ЕС, Бернска конвенция - Приложение II. Включен като уязвим в Червена книга на европейските дневни пеперуди (van Swaay & Warren, 1999: 167).

В Стандартния формуляр на Защитена зона BG0000495 Рила е отчетено, че популацията на вида е постоянна, а видът е категоризиран като рядък. Размерът и плътността на популацията на вида, съотнесени с популациите на цялата територия на страната се оценява на (B) $15 \geq p > 2\%$. Степента на опазване на характеристиките на хабитата, които са от значение за вида и възможности за възстановяване се оценява на (A) отлично опазване. Степента на изолираност на популацията, съотнесена с естествената степен за вида се оценява на (B) популация на границата на района на разпространение. Цялостната оценка на стойността на обекта за опазването се оценява на (A) отлична стойност.

Въздействия:

Устройствените зони в настоящия ОУП не засягат и не предвиждат дейности в защитената зона.

Безпокойство за индивиди от животински видове по време на строителството. Въздействие **няма да има**.

Смъртност на индивиди от животински видове по време на строителството. Съществува малка вероятност за присъствие на ларви и/или яйца в границите на строителството и тяхната смъртност. Риск съществува за еденични екземпляри. Дори ако се наблюдава смъртност, въздействието върху популацията на вида в зоната ще е **незначително**.

6199 *Euplagia quadripunctaria*

Широко разпространена в Европа от Естония и Латвия на север до средиземноморското крайбрежие и островите на юг. Също така се среща в Западна Русия, Южен Урал, Мала Азия, Родос и близките острови, Близкия Изток, Кавказ, Южен Туркменистан и Иран (Dubatolov, 2010).

Природозащитен статус: Директива 92/43/ЕС - Приложение II, ЗБР – Приложение II.

В Стандартния формуляр на Защитена зона BG0000495 Рила е отчетено, че популацията на вида е постоянна, а видът е категоризиран като много рядък. Размерът и плътността на популацията на вида, съотнесени с популациите на цялата територия на страната се оценява на (C) $2\% \geq p > 0\%$. Степента на опазване на характеристиките на хабитата, които са от значение за вида и възможности за възстановяване се оценява на (B) добро опазване. Степента на изолираност на популацията, съотнесена с естествената степен за вида се оценява на (C) неизолирана популация в широк обхват на

разпространение. Цялостната оценка на стойността на обекта за опазването се оценява на (В) добра стойност.

Въздействия:

Устройствените зони в настоящия ОУП не засягат и не предвиждат дейности в защитената зона.

Безпокойство за индивиди от животински видове по време на строителството. Въздействие **няма да има**.

Смъртност на индивиди от животински видове по време на строителството. Съществува малка вероятност за присъствие на ларви и/или яйца в границите на строителството и тяхната смъртност. Риск съществува за еденични екземпляри. Дори ако се наблюдава смъртност, въздействието върху популацията на вида в зоната ще е **незначително**.

1060 Лицена *Lycaena dispar*

Разпространен е в Австрия, Азербайджан, Армения, Беларус, Белгия, България, Германия, Грузия, Гърция, Естония, Италия, Казахстан, Латвия, Литва, Люксембург, Молдова, Монголия, Нидерландия, Полша, Румъния, Русия, Словакия, Сърбия, Турция, Узбекистан, Украйна, Унгария, Финландия, Франция, Черна гора, Чехия и Швейцария. Регионално е изчезнал във Великобритания. Обитава гористи местности и влажни места.

Природозащитен статус: Закон за биологичното разнообразие – Приложение 2 и 3, Директива 92/43/ЕИО – Приложение 2 и 4, IUCN – почти застрашен.

В Стандартния формуляр на Защитена зона BG0000495 Рила е отчетено, че популацията на вида е постоянна, а видът е категоризиран като много рядък. Размерът и плътността на популацията на вида, съотнесени с популациите на цялата територия на страната се оценява на (С) $2\% \geq p > 0\%$. Степента на опазване на характеристиките на хабитата, които са от значение за вида и възможности за възстановяване се оценява на (А) отлично опазване. Степента на изолираност на популацията, съотнесена с естествената степен за вида се оценява на (В) популация на границата на района на разпространение. Цялостната оценка на стойността на обекта за опазването се оценява на (В) добра стойност.

Въздействия:

Устройствените зони в настоящия ОУП не засягат и не предвиждат дейности в защитената зона.

Безпокойство за индивиди от животински видове по време на строителството. Въздействие **няма да има**.

Смъртност на индивиди от животински видове по време на строителството. Съществува малка вероятност за присъствие на ларви и/или яйца в границите на строителството и тяхната смъртност. Риск съществува за еденични екземпляри. Дори ако се наблюдава смъртност, въздействието върху популацията на вида в зоната ще е **незначително**.

4042 Полиоматус *Polyommatus eroides*

Рядък вид пеперуда, срещана при тревни съобщества.

Природозащитен статус: Закон за биологичното разнообразие – Приложение 2 и 3, Директива 92/43/ЕИО – Приложение 2.

В Стандартния формуляр на Защитена зона BG0000495 Рила е отчетено, че популацията на вида е постоянна, а видът е категоризиран като типичен. Размерът и плътността на популацията на вида, съотнесени с популациите на цялата територия на страната се оценява на (B) $15 \geq p > 2\%$. Степента на опазване на характеристиките на хабитата, които са от значение за вида и възможности за възстановяване се оценява на (A) отлично опазване. Степента на изолираност на популацията, съотнесена с естествената степен за вида се оценява на (B) популация на границата на района на разпространение. Цялостната оценка на стойността на обекта за опазването се оценява на (A) отлична стойност.

Въздействия:

Устройствените зони в настоящия ОУП не засягат и не предвиждат дейности в защитената зона.

Безпокойство за индивиди от животински видове по време на строителството. Въздействие **няма да има**.

Смъртност на индивиди от животински видове по време на строителството. Съществува малка вероятност за присъствие на ларви и/или яйца в границите на строителството и тяхната смъртност. Риск съществува за еденични екземпляри. Дори ако се наблюдава смъртност, въздействието върху популацията на вида в зоната ще е **незначително**.

4.7.2.5 Растения предмет на опазване в защитени зони BG0000495 Рила и BG0000308

Верила

1386 *Vuxbaumia viridis*

Среща се върху гниеца иглолистна дървесина, в напреднал стадий на разлагане. Расте поединично или на групи сред други мъхове. Подходящи местообитания са сенчестите и влажни смърчови или буково-смърчови, по-рядко елови гори. Видът се придържа към северни изложения или такива със северна компонента. Благоприятно се отразява наличието на река или поток в близост до находището.

Консервационен статус: В Червения списък на мъховете в България е категоризиран – почти застрашен; ЗБР - Приложение 2, Директива 92/43 на ЕС – Приложение 2; Бернска конвенция.

В Стандартния формуляр на Защитена зона BG0000495 Рила е отчетено, че популацията на вида е постоянна, а видът е категоризиран като рядък. Размерът и плътността на популацията на вида, съотнесени с популациите на цялата територия на страната се оценява на (B) $15 \geq p > 2\%$. Степента на опазване на характеристиките на хабитата, които са от значение за вида и възможности за възстановяване се оценява на (A) отлично опазване. Степента на изолираност на популацията, съотнесена с естествената степен за вида се оценява на (A) изолирана популация. Цялостната оценка на стойността на обекта за опазването се оценява на (A) отлична стойност.

Въздействия:

Устройствените зони в настоящия ОУП не засягат и не предвиждат дейности в защитената зона. Като се вземе предвид и отдалечеността на зоната от устройствените зони въздействия върху вида от реализацията на ОУП **няма да има**.

1389 *Meesia longiseta*

Видът е известен от едно находище – торфище в Рила с размер около 500 м². Местообитанията на *Meesia longiseta* са острициево-сфагнови торфища.

Природозащитен статус: ЗБР- Приложение 2, Директива 92/43 на ЕС –Приложение 2.

В Стандартния формуляр на Защитена зона BG0000495 Рила е отчетено, че популацията на вида е постоянна, а видът е категоризиран като рядък. Размерът и плътността на популацията на вида, съотнесени с популациите на цялата територия на страната се оценява на (А). Степента на опазване на характеристиките на хабитата, които са от значение за вида и възможности за възстановяване се оценява на (В) добро опазване. Степента на изолираност на популацията, съотнесена с естествената степен за вида се оценява на (А) изолирана популация. Цялостната оценка на стойността на обекта за опазването се оценява на (В) добра стойност.

Въздействия:

Устройствените зони в настоящия ОУП не засягат и не предвиждат дейности в защитената зона. Като се вземе предвид и отдалечеността на зоната от устройствените зони въздействия върху вида от реализацията на ОУП **няма да има**.

4116 Карпатска тоция *Tozzia carpathica*

Видът расте по мочурливи места и брегове на потоци. Образува силно фрагментирани, обикновено малочислени популации.

Разпространение в България: Стара планина (Западна и Средна), Витошки район (Витоша), Пирин, Рила, Родопи (Западни); от 1200 до около 2500 m н. в. (Андреев, 1995; Assyov & Vassilev, 2004).

Природозащитен статус ЗБР –Приложение 3; Директива 92/43 на ЕС –Приложение 2, Бернска конвенция –Приложение 1.

В Стандартния формуляр на Защитена зона BG0000495 Рила е отчетено, че популацията на вида е постоянна, а видът е категоризиран като рядък. Размерът и плътността на популацията на вида, съотнесени с популациите на цялата територия на страната се оценява на (В). Степента на опазване на характеристиките на хабитата, които са от значение за вида и възможности за възстановяване се оценява на (А) отлично опазване. Степента на изолираност на популацията, съотнесена с естествената степен за вида се оценява на (С) не изолирана популация в широк обхват на разпространение. Цялостната оценка на стойността на обекта за опазването се оценява на (В) добра стойност.

Въздействия:

Устройствените зони в настоящия ОУП не засягат и не предвиждат дейности в защитената зона. Като се вземе предвид и отдалечеността на зоната от устройствените зони въздействия върху вида от реализацията на ОУП **няма да има**.

4.7.2.6. Птици предмет на опазване в 33 BG0000495 Рила и 33 BG0002129 Рила буфер

Видове, включени в Прил. 2 на Закона за биологичното разнообразие и в чл. 4 на Директива 2009/147/ЕС и Приложение II на Директива 92/43/ЕЕС.

A085 Голям ястреб *Accipiter gentilis*

Разпространение и численост в България. Гнездещо-прелетен, преминаващ и зимуващ вид. До 1950 г. е често срещан размножаващ се вид в равнините и планините. Числеността му е била оценена между 100 и 500 гнездящи двойки. Според други източници е бил "твърде рядък вид" през размножителния сезон, с не повече от 100 двойки. След 1985 г. е "твърде рядък" с численост не по-голяма от 100 двойки, но според други автори – между 1000 и 1500 двойки с тенденция към увеличение, между 100–1000 двойки, 1700–2100 двойки, между 500–1500 двойки. Сега числеността му е около 1200–1500 двойки. В много райони се наблюдава намаляване на броя на гнезещите двойки. Местообитания. Високостъблени гори в планините и равнините, крайречни гори; стари паркове в градската и крайградската зона. В много райони на България гнезди в иглолистни култури, които сега са едно от типичните размножителни местообитания на вида. Нерядко гнездата се намират близо до селища. Биология. Размножителният период започва през март – началото на април. Строи големи гнезда, но използва и стари гнезда на други хищни или на вранови птици. Обикновено всяка двойка има по 2–3 гнезда в гнездовата си територия, които птиците използват през различни години. През април снася 2–5 яйца, най-често 3–4. Мъти 35–38 дни. Младите напускат гнездото на около 40 дни след излюпването си. Храни се с дребни и средно големи птици (диви и домашни) и бозайници.

Природозащитен статус. в България: застрашен вид EN, ЗБР-III; международен: Бернска конвенция - Приложение-II, CITES-II, Бонска конвенция – Приложение II.

В Стандартния формуляр на 33 BG0000495 Рила е отчетено, че местната популация на вида е представена от 8-10 двойки. Размерът и плътността на популацията на вида, съотнесени с популациите на цялата територия на страната се оценява на (C). Степента на опазване на характеристиките на хабитата, които са от значение за вида и възможности за възстановяване се оценява на (A) отлично опазване. Степента на изолираност на популацията, съотнесена с естествената степен за вида се оценява на (C) неизолирана популация в широк обхват на разпространение; Цялостната оценка на стойността на обекта за опазването се оценява на (C) значима стойност.

Оценка на въздействието: Териториите, определени за устройствени зони не засягат защитени зони, обявени по Директивата за птиците, следователно не се очакват преки или косвени въздействия като унищожаване или фрагментация на местообитания, смъртност на индивиди, прогонване на птици или влошаване на съседни местообитания. Настоящият ОУП няма да окаже въздействие върху вида в защитената зона по време на строителството и експлоатацията на обекти в устройствените зони.

Възможни въздействия върху видовете – няма.

Степен на въздействие : нулево

A086 Малък ястреб *Accipiter nisus*

Храна и местообитания: Ловува дребни пойни птици (врабчета, синигери), но може да улавя и по-едри жертви (сойки). Гнездене: Гнезди по дървета в гори, но и в градски паркове със стари големи дървета. Снася 4 – 5 яйца, има едно поколение годишно през периода март-юни. Разпространение в България: Среща се в цялата страна, с изключение на безлесни земеделски райони в равнините. В гористите райони е с по-висока плътност.

Миграция и зимуване: У нас се среща цялогодишно. През зимата е многоброен и в населените места.

Природозащитен статус: ЗБР - Приложение 3, IUCN – незастрашен.

В Стандартния формуляр на 33 BG0000495 Рила, е отчетено, че местната популация е представена от 14-16 двойки. Размерът и плътността на популацията на вида, съотнесени с популациите на цялата територия на страната се оценява на (С). Степента на опазване на характеристиките на хабитата, които са от значение за вида и възможности за възстановяване се оценява на (А) отлично опазване. Степента на изолираност на популацията, съотнесена с естествената степен за вида се оценява на (С) не изолирана популация в широк обхват на разпространение; Цялостната оценка на стойността на обекта за опазването се оценява на (С) значима стойност.

Оценка на въздействието: Териториите, определени за устройствени зони не засягат защитени зони, обявени по Директивата за птиците, следователно не се очакват преки или косвени въздействия като унищожаване или фрагментация на местообитания, смъртност на индивиди, прогонване на птици или влошаване на съседни местообитания. Настоящият ОУП няма да окаже въздействие върху вида в защитената зона по време на строителството и експлоатацията на обекти в устройствените зони.

Възможни въздействия върху видовете – няма.

Степен на въздействие : нулево.

A168 Късокрил кюкавец *Actitis hypoleucos*

Разпространение в България: Има петнисто разпространение, по-чест в западната част на страната, но по време на миграция е многоброен и в източната. Храни се основно с ларви и възрастни на насекоми, червеи и мекотели. Обитава каменисти и пясъчливи брегове на реки, включително в планините. По време на миграция може да бъде наблюдаван около всякакви влажни зони и по морския бряг. Гнезди на земята. Снася 4 яйца, има едно поколение годишно през периода април-юли. Зимува в Африка и Средиземноморието. Пролетната миграция е през март-април, а есенната – през август-септември.

Природозащитен статус: ЗБР – Приложение 3, IUCN – незастрашен.

В Стандартния формуляр на 33 BG0000495 Рила е отчетено, че местната популация е представена от 4-5 двойки. Размерът и плътността на популацията на вида, съотнесени с популациите на цялата територия на страната се оценява на (С). Степента на опазване на характеристиките на хабитата, които са от значение за вида и възможности за възстановяване се оценява на (А) отлично опазване. Степента на изолираност на популацията, съотнесена с естествената степен за вида се оценява на (С) не изолирана популация в широк обхват на разпространение; Цялостната оценка на стойността на обекта за опазването се оценява на (С) значима стойност

Оценка на въздействието: Териториите, определени за устройствени зони не засягат защитени зони, обявени по Директивата за птиците, следователно не се очакват преки или косвени въздействия като унищожаване или фрагментация на местообитания, смъртност на индивиди, прогонване на птици или влошаване на съседни местообитания. Настоящият ОУП няма да окаже въздействие върху вида в защитената зона по време на строителството и експлоатацията на обекти в устройствените зони.

Възможни въздействия върху видовете – няма.

Степен на въздействие : нулево.

A223 Пернатонога кукумявка *Aegolius funereus*

Разпространение в България: У нас се среща в Рила, Пирин, Западни Родопи, Витоша, Централна и Западна Стара планина, Осоговска планина, Славянка, Плана и Странджа. Храни се основно с гризачи. Обитава предимно иглолистни и смесени гори, но се среща и в широколистни гори. Гнезди в дупки на черен кълвач и естествени хралупи по дървета. Снася 4–7 яйца, има едно поколение годишно през периода април-юни. Миграция и зимуване: Постоянен вид.

Природозащитен статус: ЗБР – Приложение 2, 3, IUCN – незастрашен.

В Стандартния формуляр на ЗЗ BG0000495 Рила е отчетено, че местната популация е представена от 60-90 двойки, като спрямо числеността на вида върху цялата територия на страната е оценена на (А). Степента на опазване на характеристиките на хабитата, които са от значение за вида и възможности за възстановяване се оценява на (А) отлично опазване. Степента на изолираност на популацията, съотнесена с естествената степен за вида се оценява на (С) не изолирана популация в широк обхват на разпространение; Цялостната оценка на стойността на обекта за опазването се оценява на (А) отлична стойност.

В Стандартния формуляр на ЗЗ BG0002129 Рила буфер е отчетено, че местната популация е представена от 55 двойки, като спрямо числеността на вида върху цялата територия на страната е оценена на (В). Степента на опазване на характеристиките на хабитата, които са от значение за вида и възможности за възстановяване се оценява на (В) добро опазване. Степента на изолираност на популацията, съотнесена с естествената степен за вида се оценява на (А) изолирана популация; Цялостната оценка на стойността на обекта за опазването се оценява на (А) отлична стойност.

Оценка на въздействието: Териториите, определени за устройствени зони не засягат защитени зони, обявени по Директивата за птиците, следователно не се очакват преки въздействия. Единствено биха могли да се наблюдават косвени въздействия върху вида поради близостта на ЗЗ BG0002129 Рила буфер с 1-Ок и 2-Ок в землището на с. Бистрица. Настоящият ОУП няма да окаже съществено негативно въздействие върху вида в защитената зона по време на строителството и експлоатацията на обекти в устройствените зони и при прилагане на мерките, това въздействие ще бъде сведено до минимум.

Възможни въздействия върху видовете – очаква се евентуално безпокойство на видовете.

Степен на въздействие : 1- слабо

A465 Планински кеклик *Alectoris graeca graeca*

Разпространение в България: У нас се среща основно във високите части на планините Рила, Пирин, Стара планина, Западни Родопи, Осогово и Беласица. На места се хибридизира с тракийския кеклик, който се разселва за целите на ловностопанската дейност. Храни се със семена, зелени части на растения и насекоми. Обитава скалисти склонове с храстова и тревна растителност и сипеи във високите части на планините.

Гнезди на земята. Снася 12 – 15 яйца, има едно поколение годишно през периода април-юни. Миграция и зимуване: Постоянен вид.

Природозащитен статус: ЗБР – Приложение 2, 4.

В Стандартния формуляр на 33 BG0000495 Рила е отчетено, че местната популация е представена от 100-120 двойки. Размерът и плътността на популацията на вида, съотнесени с популациите на цялата територия на страната се оценява на (С). Степента на опазване на характеристиките на хабитата, които са от значение за вида и възможности за възстановяване се оценява на (А) отлично опазване. Степента на изолираност на популацията, съотнесена с естествената степен за вида се оценява на (В) популация на границата на района на разпространение. Цялостната оценка на стойността на обекта за опазването се оценява на (В) добра стойност.

Оценка на въздействието: Териториите, определени за устройствени зони не засягат защитени зони, обявени по Директивата за птиците, следователно не се очакват преки или косвени въздействия като унищожаване или фрагментация на местообитания, смъртност на индивиди, прогонване на птици или влошаване на съседни местообитания. Настоящият ОУП няма да окаже въздействие върху вида в защитената зона по време на строителството и експлоатацията на обекти в устройствените зони.

Възможни въздействия върху видовете – няма.

Степен на въздействие : нулево

A091 Скален орел *Aquila chrysaetos*

Разпространение в България: У нас се среща във високите части на планините, предимно в Централна и Западна Стара планина, Рила, Пирин, Родопите, Осогово. Храни се с разнообразни дребни животни, но предпочита лалугери и сухоземни костенурки, които разчупва, като ги пуска отвисоко върху скали. Лови и врани, кеклици, зайци, лисици, змии и др. Обитава скали в близост до открити пространства. Гнездото е най-често в скална ниша, но гнезди и по големи дървета. Снася 1 – 3 яйца, има едно поколение годишно през периода март-юли. Миграция и зимуване: Постоянен вид. През зимата скита в търсене на храна, особено младите индивиди.

Природозащитен статус: ЗБР – Приложение 2, 3, IUCN – незастрашен.

В Стандартния формуляр на 33 BG0000495 Рила е отчетено, че местната популация на вида е представена от 3 двойки, като размерът и плътността на популацията на вида, съотнесени с популациите на цялата територия на страната се оценява на (В). Степента на опазване на характеристиките на хабитата, които са от значение за вида и възможности за възстановяване се оценява на (А) отлично опазване. Степента на изолираност на популацията, съотнесена с естествената степен за вида се оценява на (С) не изолирана популация в широк обхват на разпространение. Цялостната оценка на стойността на обекта за опазването се оценява на (А) отлична стойност.

В Стандартния формуляр на 33 BG0002129 Рила буфер е отчетено, че местната популация е представена от 1 двойка. Размерът и плътността на популацията на вида, съотнесени с популациите на цялата територия на страната се оценява на (С). Степента на опазване на характеристиките на хабитата, които са от значение за вида и възможности за възстановяване се оценява на (В) добро опазване. Степента на изолираност на популацията, съотнесена с естествената степен за вида се оценява на (С) неизолирана

популация в широк обхват на разпространение. Цялостната оценка на стойността на обекта за опазването се оценява на (В) добра стойност.

Оценка на въздействието: Териториите, определени за устройствени зони не засягат защитени зони, обявени по Директивата за птиците, следователно не се очакват преки въздействия. Единствено биха могли да се наблюдават косвени въздействия върху вида поради близостта на ЗЗ BG0002129 Рила буфер с 1-Ок и 2-Ок в землището на с. Бистрица. Настоящият ОУП няма да окаже съществено негативно въздействие върху вида в защитената зона по време на строителството и експлоатацията на обекти в устройствените зони и при прилагане на мерките, това въздействие ще бъде сведено до минимум.

Възможни въздействия върху видовете – очаква се евентуално безпокойство на видовете.

Степен на въздействие : 1- слабо

A104 Лещарка *Bonasa bonasia*

Разпространение в България: У нас се среща в планините Рила, Пирин, Западни Родопи, Стара планина, Витоша, Осоговска планина, Беласица и Средна гора. Храни се с реси на дървета, семена, пъпки и други зелени части на растенията, както и с плодчета и насекоми. Обитава широколистни, смесени и иглолистни гори в планините. Гнезди на земята в основата на храст или паднало дърво. Снася 6 – 12 яйца, има едно поколение годишно през периода април-юни. Миграция и зимуване: Постоянен вид.

Природозащитен статус: ЗБР – Приложение 2, 3, IUCN – незастрашен.

В Стандартния формуляр на ЗЗ BG0000495 Рила е отчетено, че местната популация на вида е представена от 250-300 двойки, като този брой двойки, спрямо числеността на вида в страната, е оценен на (А). Степента на опазване на характеристиките на хабитата, които са от значение за вида и възможности за възстановяване се оценява на (А) отлично опазване. Степента на изолираност на популацията, съотнесена с естествената степен за вида се оценява на (С) не изолирана популация в широк обхват на разпространение; Цялостната оценка на стойността на обекта за опазването се оценява на (А) отлична стойност.

В Стандартния формуляр на ЗЗ BG0002129 Рила буфер е отчетено, че местната популация е представена от 125 двойки. Размерът и плътността на популацията на вида, съотнесени с популациите на цялата територия на страната се оценява на (В). Степента на опазване на характеристиките на хабитата, които са от значение за вида и възможности за възстановяване се оценява на (В) добро опазване. Степента на изолираност на популацията, съотнесена с естествената степен за вида се оценява на (С) неизолирана популация в широк обхват на разпространение. Цялостната оценка на стойността на обекта за опазването се оценява на (В) добра стойност.

Оценка на въздействието: Териториите, определени за устройствени зони не засягат защитени зони, обявени по Директивата за птиците, следователно не се очакват преки въздействия. Единствено биха могли да се наблюдават косвени въздействия върху вида поради близостта на ЗЗ BG0002129 Рила буфер с 1-Ок и 2-Ок в землището на с. Бистрица. Настоящият ОУП няма да окаже съществено негативно въздействие върху вида в защитената зона по време на строителството и експлоатацията на обекти в

устройствените зони и при прилагане на мерките, това въздействие ще бъде сведено до минимум.

Възможни въздействия върху видовете – очаква се евентуално безпокойство на видовете.

Степен на въздействие : 1- слабо

A215 Бухал *Bubo bubo* (Linnaeus, 1758)

Разпространение в България: Планини, предпланини, стари широколистни гори, скалисти терени в ниски части на страната, открити територии в равнини и планини (при ловуване), части от Черноморското крайбрежие. Гнеzdови местообитания: Основно непристъпни скални масиви, рядко и стари широколистни гори. Хранителни местообитания: Основно открити територии, а рядко и проредени гори и храсталачни съобщества. Характер на пребиваване: Местен (постоянен) вид. Храни се с бозайници, птици, влечуги, насекоми, както и мърша.

Природозащитен статус: ЗБР – Приложение 2, 3, IUCN – незастрашен.

В Стандартния формуляр на ЗЗ BG0000495 Рила е отчетено, че местната популация на вида е представена от 1-2 двойки, а за ЗЗ BG0002129 Рила буфер - от 1 двойка, като спрямо числеността на вида в страната, е оценена на (С) и за двете зони. Степента на опазване на характеристиките на хабитата, които са от значение за вида и възможности за възстановяване се оценява на (В) добро опазване и за двете зони; Степента на изолираност на популацията, съотнесена с естествената степен за вида се оценява на (С) не изолирана популация в широк обхват на разпространение и за двете зони; Цялостната оценка на стойността на обекта за опазването се оценява на (С) значима стойност и за двете зони.

Оценка на въздействието: Териториите, определени за устройствени зони не засягат защитени зони, обявени по Директивата за птиците, следователно не се очакват преки въздействия. Единствено биха могли да се наблюдават косвени въздействия върху вида поради близостта на ЗЗ BG0002129 Рила буфер с 1-Ок и 2-Ок в землището на с. Бистрица. Настоящият ОУП няма да окаже съществено негативно въздействие върху вида в защитената зона по време на строителството и експлоатацията на обекти в устройствените зони и при прилагане на мерките, това въздействие ще бъде сведено до минимум.

Възможни въздействия върху видовете – очаква се евентуално безпокойство на видовете.

Степен на въздействие : 1- слабо

A224 Козодой *Caprimulgus europaeus* (Linnaeus, 1758)

Разпространение в България: Наблюдава се почти по цялата територия на страната. Местообитание: Равнинни, полупланински и нископланински гори, най-често широколистни. Характер на пребиваване Прелетен (гнездещ прелетник) и преминаващ. Храни се с летящи насекоми.

Природозащитен статус: ЗБР – Приложение 2, 3, IUCN – незастрашен, Бернска конвенция – Приложение 2.

В Стандартния формуляр за ЗЗ BG0000495 Рила е отчетено, че популацията е представена от 90-120 гнездящи двойки. Размерът и плътността на популацията на вида, съотнесени с популациите на цялата територия на страната се оценява на (С). Степента на

опазване на характеристиките на хабитата, които са от значение за вида и възможности за възстановяване се оценява на (А) отлично опазване (елементи в отлично състояние, независимо от оценката на възможностите за възстановяване); Степента на изолираност на популацията, съотнесена с естествената степен за вида се оценява на (С) не изолирана популация в широк обхват на разпространение; Цялостната оценка на стойността на обекта за опазването се оценява на (А) отлична стойност.

В Стандартния формуляр за 33 BG0002129 Рила буфер е отчетено, че местната популация е представена от 83 двойки. Размерът и плътността на популацията на вида, съотнесени с популациите на цялата територия на страната се оценява на (С). Степента на опазване на характеристиките на хабитата, които са от значение за вида и възможности за възстановяване се оценява на (В) добро опазване. Степента на изолираност на популацията, съотнесена с естествената степен за вида се оценява на (С) неизолирана популация в широк обхват на разпространение. Цялостната оценка на стойността на обекта за опазването се оценява на (С) значима стойност.

Оценка на въздействието: Териториите, определени за устройствени зони не засягат защитени зони, обявени по Директивата за птиците, следователно не се очакват преки въздействия. Единствено биха могли да се наблюдават косвени въздействия върху вида поради близостта на 33 BG0002129 Рила буфер с 1-Ок и 2-Ок в землището на с. Бистрица. Настоящият ОУП няма да окаже съществено негативно въздействие върху вида в защитената зона по време на строителството и експлоатацията на обекти в устройствените зони и при прилагане на мерките, това въздействие ще бъде сведено до минимум.

Възможни въздействия върху видовете – очаква се евентуално безпокойство на видовете.

Степен на въздействие : 1- слабо

A136 *Charadrius dubius*

Разпространение в България: Среща се по Черноморското крайбрежие и по поречията на големите реки в ниските части на страната. Отсъства в планините и сухите райони на Добруджа и Лудогорието. Храни се с насекоми и други дребни безгръбначни животни. Обитава чакълести и пясъчни брегове на водоеми, включително по морския бряг и кариери за чакъл. При наличие на подходящи местообитания се среща и в покрайнините на населените места. Зимува в Африка. Пролетната миграция е през април, а есенната – през септември-октомври.

Природозащитен статус: ЗБР – Приложение 3, IUCN – незастрашен, Бернска конвенция – Приложение 2.

В Стандартния формуляр за 33 BG0000495 Рила е отчетено, че популацията е представена от 2 гнездящг двойки. Размерът и плътността на популацията на вида, съотнесени с популациите на цялата територия на страната се оценява на (С). Степента на опазване на характеристиките на хабитата, които са от значение за вида и възможности за възстановяване се оценява на (В) добро опазване; Степента на изолираност на популацията, съотнесена с естествената степен за вида се оценява на (С) не изолирана популация в широк обхват на разпространение; Цялостната оценка на стойността на обекта за опазването се оценява на (С) значима стойност.

Оценка на въздействието: Териториите, определени за устройствени зони не засягат защитени зони, обявени по Директивата за птиците, следователно не се очакват преки или косвени въздействия като унищожаване или фрагментация на местообитания, смъртност на индивиди, прогонване на птици или влошаване на съседни местообитания. Настоящият ОУП няма да окаже въздействие върху вида в защитената зона по време на строителството и експлоатацията на обекти в устройствените зони.

Възможни въздействия върху видовете – няма.

Степен на въздействие : нулево

A030 Черен щъркел *Ciconia nigra* (Linnaeus, 1758)

Разпространение в България: Наблюдава се почти по цялата територия на страната. За разлика от белия щъркел, който живее в населени места и в други застроени територии, черният щъркел избягва човешкото присъствие – обитава извънселищни територии. Гнезди основно по непристъпни скални масиви, а, макар и рядко – и по едроразмерни дървета в гори. Ловните територии са основно водни обекти – реки, рекички, потоци, езера, блата, а по-рядко – и мочурливи места и влажни ливади с ниска тревна растителност. За разлика от белия щъркел, черният много по-често и то основно, се храни с риба. Характер на пребиваване: Прелетен (гнездещ прелетник) и преминаващ. Храни се с риби, и други водни животни.

Природозащитен статус: ЗБР – Приложение 2, 3, IUCN – незастрашен, Бернска конвенция – Приложение 2.

В Стандартния формуляр за ЗЗ BG0000495 Рила е отчетено, че популацията е представена от 1 гнездяща двойка. Размерът и плътността на популацията на вида, съотнесени с популациите на цялата територия на страната се оценява на (С). Степента на опазване на характеристиките на хабитата, които са от значение за вида и възможности за възстановяване се оценява на (В) добро опазване; Степента на изолираност на популацията, съотнесена с естествената степен за вида се оценява на (С) не изолирана популация в широк обхват на разпространение; Цялостната оценка на стойността на обекта за опазването се оценява на (С) значима стойност.

Оценка на въздействието: Териториите, определени за устройствени зони не засягат защитени зони, обявени по Директивата за птиците, следователно не се очакват преки или косвени въздействия като унищожаване или фрагментация на местообитания, смъртност на индивиди, прогонване на птици или влошаване на съседни местообитания. Настоящият ОУП няма да окаже въздействие върху вида в защитената зона по време на строителството и експлоатацията на обекти в устройствените зони.

Възможни въздействия върху видовете – няма.

Степен на въздействие : нулево

A080 Орел змияр *Circaetus gallicus*

Регистриран е, в т. ч. и като гнездещ, в различни части на страната - в равнинни, предпланински и нископланински части. Двойките гнездят по високи дървета, обикновено в гори и в гористи територии, но индивидите ловуват в открити и полуоткрити територии, в скални и каменисти терени, в проредени гори, в т. ч. с поляни, просеки, сечища, но не и в гъсти горски или храсталачно-горски участъци. Гнездещ прелетник. Храни се основно с влечуги, но и със земноводни, дребни бозайници, насекоми.

Природозащитен статус: ЗБР – Приложение 2, 3, IUCN – незастрашен.

В Стандартния формуляр за 33 BG0000495 Рила е отчетено, че популацията е представена от 1-2 двойки. Размерът и плътността на популацията на вида, съотнесени с популациите на цялата територия на страната се оценява на (С). Степента на опазване на характеристиките на хабитата, които са от значение за вида и възможности за възстановяване се оценява на (В) добро опазване; Степента на изолираност на популацията, съотнесена с естествената степен за вида се оценява на (С) не изолирана популация в широк обхват на разпространение; Цялостната оценка на стойността на обекта за опазването се оценява на (В) добра стойност.

В Стандартния формуляр за 33 BG0002129 Рила буфер е отчетено, че местната популация е представена от 3 двойки. Размерът и плътността на популацията на вида, съотнесени с популациите на цялата територия на страната се оценява на (С). Степента на опазване на характеристиките на хабитата, които са от значение за вида и възможности за възстановяване се оценява на (В) добро опазване. Степента на изолираност на популацията, съотнесена с естествената степен за вида се оценява на (С) неизолирана популация в широк обхват на разпространение. Цялостната оценка на стойността на обекта за опазването се оценява на (С) значима стойност.

Оценка на въздействието: Териториите, определени за устройствени зони не засягат защитени зони, обявени по Директивата за птиците, следователно не се очакват преки въздействия. Единствено биха могли да се наблюдават косвени въздействия върху вида поради близостта на 33 BG0002129 Рила буфер с 1-Ок и 2-Ок в землището на с. Бистрица. Настоящият ОУП няма да окаже съществено негативно въздействие върху вида в защитената зона по време на строителството и експлоатацията на обекти в устройствените зони и при прилагане на мерките, това въздействие ще бъде сведено до минимум.

Възможни въздействия върху видовете – очаква се евентуално безпокойство на видовете.

Степен на въздействие : 1- слабо

A122 Ливаден дърдавец *Crex crex* (Linnaeus, 1758).

Разпространение в България: През размножителния период и по време на сезонните миграции в открити територии на различни места в ниските части на страната, по време на миграции по Черноморското крайбрежие, Ловешка област, Плевен, Софийско. Обитава обработваеми площи в равнини и полупланински райони. Предпочита по – влажни терени в съседство, покрити с избуяла тревна растителност. Характер на пребиваване: Прелетен (гнездещ прелетник) и преминаващ.

Природозащитен статус: ЗБР – Приложение 2, 3, IUCN – незастрашен.

В Стандартния формуляр за 33 BG0000495 Рила е отчетено, че размерът и плътността на популацията на вида, съотнесени с популациите на цялата територия на страната се оценява на (С). Степента на опазване на характеристиките на хабитата, които са от значение за вида и възможности за възстановяване се оценява на (В) добро опазване; Степента на изолираност на популацията, съотнесена с естествената степен за вида се оценява на (С) не изолирана популация в широк обхват на разпространение; Цялостната оценка на стойността на обекта за опазването се оценява на (С) значима стойност.

В Стандартния формуляр за 33 BG0002129 Рила буфер е отчетено, че местната популация е представена от 41 мъжки. Размерът и плътността на популацията на вида,

съотнесени с популациите на цялата територия на страната се оценява на (С). Степента на опазване на характеристиките на хабитата, които са от значение за вида и възможности за възстановяване се оценява на (В) добро опазване. Степента на изолираност на популацията, съотнесена с естествената степен за вида се оценява на (С) неизолирана популация в широк обхват на разпространение. Цялостната оценка на стойността на обекта за опазването се оценява на (С) значима стойност.

Оценка на въздействието: Териториите, определени за устройствени зони не засягат защитени зони, обявени по Директивата за птиците, следователно не се очакват преки въздействия. Единствено биха могли да се наблюдават косвени въздействия върху вида поради близостта на 33 BG0002129 Рила буфер с 1-Ок и 2-Ок в землището на с. Бистрица. Настоящият ОУП няма да окаже съществено негативно въздействие върху вида в защитената зона по време на строителството и експлоатацията на обекти в устройствените зони и при прилагане на мерките, това въздействие ще бъде сведено до минимум.

Възможни въздействия върху видовете – очаква се евентуално безпокойство на видовете.

Степен на въздействие : 1- слабо

A239 Белогръб кълвач *Dendrocopos leucotos*

Разпространение и численост в България. Постоянен. До средата на 20 в. се е срещал във всички планини. Около 1980 г. са потвърдени находища в някои планини. Гнезди в Централна и Западна Стара планина, Средна гора, Рила, Пирин, Западни Родопи, Странджа и в няколко изолирани находища; Шурулинков – непубл. данни. Численост: 700–1100 двойки, мозаечно на горска площ около 450 000 ха при средна плътност 400–650 двойки /ха. За Балканския полуостров данните са завишени; най-вероятно гнезещите двойки са 2000–3500. Местообитания. Стари букови, буково-иглолистни и дъбови гори до 1700 m н. в., с. Най-често този вид се среща в старите иглолистни гори. Храни се основно с насекоми.

Природозащитен статус: Природозащитен статус: ЗБР – Приложение 2, 3.

В Стандартния формуляр за 33 BG0000495 Рила е отчетено, че местната популация на вида е представена от 20-25 двойки, като спрямо числеността на вида върху цялата територия на страната е оценена на (В). Степента на опазване на характеристиките на хабитата, които са от значение за вида и възможности за възстановяване се оценява на (А) отлично опазване; Степента на изолираност на популацията, съотнесена с естествената степен за вида се оценява на (С) неизолирана популация в широк обхват на разпространение. Цялостната оценка на стойността на обекта за опазването се оценява на (А) отлична стойност.

В Стандартния формуляр за 33 BG0002129 Рила буфер е отчетено, че местната популация е представена от 16 двойки. Размерът и плътността на популацията на вида, съотнесени с популациите на цялата територия на страната се оценява на (С). Степента на опазване на характеристиките на хабитата, които са от значение за вида и възможности за възстановяване се оценява на (В) добро опазване (добре запазени елементи, независимо от оценката на възможностите за възстановяване и елементи в средно или частично деградирало състояние и лесно възстановяване); Степента на изолираност на популацията, съотнесена с естествената степен за вида се оценява на (А) изолирана популация;

Цялостната оценка на стойността на обекта за опазването се оценява на (А) отлична стойност.

Оценка на въздействието: Териториите, определени за устройствени зони не засягат защитени зони, обявени по Директивата за птиците, следователно не се очакват преки въздействия. Единствено биха могли да се наблюдават косвени въздействия върху вида поради близостта на ЗЗ BG0002129 Рила буфер с 1-Ок и 2-Ок в землището на с. Бистрица. Настоящият ОУП няма да окаже съществено негативно въздействие върху вида в защитената зона по време на строителството и експлоатацията на обекти в устройствените зони и при прилагане на мерките, това въздействие ще бъде сведено до минимум.

Възможни въздействия върху видовете – очаква се евентуално безпокойство на видовете.

Степен на въздействие : 1- слабо

A238 Среден пъстър кълвач *Dendrocopos medius*

Средният пъстър кълвач се среща в Европа и югозападна Азия, от северните части на Испания и Франция на изток до Полша и Украйна, и на юг до централна Италия, Балканския полуостров, Литва, Латвия, Турция, Кавказ и Иран.

Природозащитен статус: ЗБР – Приложение 2, 3.

В Стандартния формуляр за ЗЗ BG0000495 Рила е отчетено, че местната популация на вида е представена от 25-35 двойки, като спрямо числеността на вида върху цялата територия на страната е оценена на (С). Степента на опазване на характеристиките на хабитата, които са от значение за вида и възможности за възстановяване се оценява на (А) отлично опазване; Степента на изолираност на популацията, съотнесена с естествената степен за вида се оценява на (С) неизолирана популация в широк обхват на разпространение. Цялостната оценка на стойността на обекта за опазването се оценява на (В) добра стойност.

В Стандартния формуляр за ЗЗ BG0002129 Рила буфер е отчетено, че местната популация е представена от 50 двойки. Размерът и плътността на популацията на вида, съотнесени с популациите на цялата територия на страната се оценява на (С). Степента на опазване на характеристиките на хабитата, които са от значение за вида и възможности за възстановяване се оценява на (В) добро опазване. Степента на изолираност на популацията, съотнесена с естествената степен за вида се оценява на (С) неизолирана популация в широк обхват на разпространение. Цялостната оценка на стойността на обекта за опазването се оценява на (В) добра стойност.

Оценка на въздействието: Териториите, определени за устройствени зони не засягат защитени зони, обявени по Директивата за птиците, следователно не се очакват преки въздействия. Единствено биха могли да се наблюдават косвени въздействия върху вида поради близостта на ЗЗ BG0002129 Рила буфер с 1-Ок и 2-Ок в землището на с. Бистрица. Настоящият ОУП няма да окаже съществено негативно въздействие върху вида в защитената зона по време на строителството и експлоатацията на обекти в устройствените зони и при прилагане на мерките, това въздействие ще бъде сведено до минимум.

Възможни въздействия върху видовете – очаква се евентуално безпокойство на видовете.

Степен на въздействие : 1- слабо

A236 Черен кълвач *Dryocopus martius*

Обитава предимно планински широколистни, смесени или иглолистни гори. На територията на България може да се срещне в западните и югозападните райони: Пирин, Родопите, както и в западните и средните дялове на Стара планина. През последните години черният кълвач се забелязва и в градска среда. В София е забелязан на територията на Борисовата градина, Южния и Западния парк. Регистрирана е поне една размножителна двойка в Борисовата градина. През лятото храната на кълвачите се състои от насекоми, както и от ларвите на насекоми, а през есента и зимата - от семената на дърветата. Черният кълвач се размножава през пролетта, издавайки звуци чрез почукване по стволите на дърветата, за да привлече вниманието на останалите кълвачи. След това брачната двойка издълбава дупка с квадратен вход. Вътре женската снася 4-6 яйца, които мъти около 2 седмици. Отглеждат 1 поколение годишно.

Природозащитен статус: ЗБР – Приложение 2, 3, IUCN – незастрашен.

В Стандартния формуляр за 33 BG0000495 Рила е отчетено, че местната популация на вида е представена от 70-90 двойки, като спрямо числеността на вида върху цялата територия на страната е оценена на (B). Степента на опазване на характеристиките на хабитата, които са от значение за вида и възможности за възстановяване се оценява на (A) отлично опазване; Степента на изолираност на популацията, съотнесена с естествената степен за вида се оценява на (C) неизолирана популация в широк обхват на разпространение. Цялостната оценка на стойността на обекта за опазването се оценява на (B) добра стойност.

В Стандартния формуляр за 33 BG0002129 Рила буфер е отчетено, че местната популация е представена от 10 двойки. Размерът и плътността на популацията на вида, съотнесени с популациите на цялата територия на страната се оценява на (C). Степента на опазване на характеристиките на хабитата, които са от значение за вида и възможности за възстановяване се оценява на (B) добро опазване. Степента на изолираност на популацията, съотнесена с естествената степен за вида се оценява на (C) неизолирана популация в широк обхват на разпространение. Цялостната оценка на стойността на обекта за опазването се оценява на (C) значима стойност.

Оценка на въздействието: Териториите, определени за устройствени зони не засягат защитени зони, обявени по Директивата за птиците, следователно не се очакват преки въздействия. Единствено биха могли да се наблюдават косвени въздействия върху вида поради близостта на 33 BG0002129 Рила буфер с 1-Ок и 2-Ок в землището на с. Бистрица. Настоящият ОУП няма да окаже съществено негативно въздействие върху вида в защитената зона по време на строителството и експлоатацията на обекти в устройствените зони и при прилагане на мерките, това въздействие ще бъде сведено до минимум.

Възможни въздействия върху видовете – очаква се евентуално безпокойство на видовете.

Степен на въздействие : 1- слабо.

A101 Далматински сокол *Falco biarmicus*

Разпространение в България: У нас има единични гнездови находища в югозападната част на страната. Храни се основно с птици, които лови във въздуха.

Обитава високи скали в близост до гори и открити пространства. Миграция и зимуване: Постоянен вид.

Природозащитен статус: ЗБР – Приложение 2, 3, IUCN – незастрашен, Бернска конвенция – Приложение 2.

В Стандартния формуляр за 33 BG0000495 Рила е отчетено, че видът е представен от 1 индивид. Размерът и плътността на популацията на вида, съотнесени с популациите на цялата територия на страната се оценява на (В). Степента на опазване на характеристиките на хабитата, които са от значение за вида и възможности за възстановяване се оценява на (А) отлично опазване; Степента на изолираност на популацията, съотнесена с естествената степен за вида се оценява на (А) изолирана популация; Цялостната оценка на стойността на обекта за опазването се оценява на (В) добра стойност.

Оценка на въздействието: Териториите, определени за устройствени зони не засягат защитени зони, обявени по Директивата за птиците, следователно не се очакват преки или косвени въздействия като унищожаване или фрагментация на местообитания, смъртност на индивиди, прогонване на птици или влошаване на съседни местообитания. Настоящият ОУП няма да окаже въздействие върху вида в защитената зона по време на строителството и експлоатацията на обекти в устройствените зони.

Възможни въздействия върху видовете – няма.

Степен на въздействие : нулево.

A511 Ловен сокол *Falco cherrug*

Постоянен и преминаващ вид, в миналото значително по-често среща се, за разлика от сегашното му състояние в страната. В края на ХХ и началото на ХХІ в., е установен катастрофален спад на числеността му. В страната за вида са били характерни два типа гнездови местообитания – заливни гори и скални комплекси в равнинни и планински райони в близост до открити територии. С намаляването на влажните зони и заливните гори двойките се установяват по-често в планините. Гнезди по скали и дървета в гнезда на други видове птици или по скални корнизиди и ниши (не строи гнезда, яйцата по скални масиви биват снасяни и мътени върху самата скална подложка или върху навети, свлечени или отронени от скалата прахови, пясъчни или други материали). Храни се главно с дребни гризачи (лалугерите заемат важен дял от храната на вида, в т. ч. и при изхранването на малките) и влечуги, а също и с птици.

Природозащитен статус: ЗБР – Приложение 2, 3, IUCN – застрашен.

В Стандартния формуляр за 33 BG0000495 Рила е отчетено, че миграционната популация е представена от 1 преминаващ индивид. Размерът и плътността на популацията на вида, съотнесени с популациите на цялата територия на страната се оценява на (С). Степента на опазване на характеристиките на хабитата, които са от значение за вида и възможности за възстановяване се оценява на (А) отлично опазване; Степента на изолираност на популацията, съотнесена с естествената степен за вида се оценява на (В) неизолирана популация, но на границата на района на разпространение; Цялостната оценка на стойността на обекта за опазването се оценява на (А) отлична стойност.

Оценка на въздействието: Териториите, определени за устройствени зони не засягат защитени зони, обявени по Директивата за птиците, следователно не се очакват

преки или косвени въздействия като унищожаване или фрагментация на местообитания, смъртност на индивиди, прогонване на птици или влошаване на съседни местообитания. Настоящият ОУП няма да окаже въздействие върху вида в защитената зона по време на строителството и експлоатацията на обекти в устройствените зони.

Възможни въздействия върху видовете – няма.

Степен на въздействие : нулево.

A103 Сокол скитник *Falco peregrinus*

Разпространение в България: Има разпръснато разпространение в планинските и полупланинските части на страната. По-чест в Стара планина, Предбалкана, Рила, Пирин и Родопите. Храни се с птици, които лови във въздуха. Обитава скални стени и ждрела от морското равнище до високите части на планините. Среща се и в градове с високи сгради. Гнезди в скални ниши и по корнизи на високи сгради в градовете. Снася 2 – 4 яйца, има едно поколение годишно през периода март-юни. Миграция и зимуване: Постоянен вид. През зимата у нас зимуват птици от Северна Европа.

Природозащитен статус: ЗБР – Приложение 2, 3, IUCN – незастрашен.

В Стандартния формуляр за ЗЗ BG0000495 Рила е отчетено, че миграционната популация на вида е представена от 4-5 гнездящи двойки. Размерът и плътността на популацията на вида, съотнесени с популациите на цялата територия на страната се оценява на (В). Степента на опазване на характеристиките на хабитата, които са от значение за вида и възможности за възстановяване се оценява на (А) отлично опазване (елементи в отлично състояние, независимо от оценката на възможностите за възстановяване); Степента на изолираност на популацията, съотнесена с естествената степен за вида се оценява на (С) не изолирана популация в широк обхват на разпространение; Цялостната оценка на стойността на обекта за опазването се оценява на (А) отлична стойност.

В Стандартния формуляр за ЗЗ BG0002129 Рила буфер е отчетено, че местната популация е представена от 3 двойки. Размерът и плътността на популацията на вида, съотнесени с популациите на цялата територия на страната се оценява на (С). Степента на опазване на характеристиките на хабитата, които са от значение за вида и възможности за възстановяване се оценява на (В) добро опазване. Степента на изолираност на популацията, съотнесена с естествената степен за вида се оценява на (С) неизолирана популация в широк обхват на разпространение. Цялостната оценка на стойността на обекта за опазването се оценява на (В) добра стойност.

Оценка на въздействието: Териториите, определени за устройствени зони не засягат защитени зони, обявени по Директивата за птиците, следователно не се очакват преки въздействия. Единствено биха могли да се наблюдават косвени въздействия върху вида поради близостта на ЗЗ BG0002129 Рила буфер с 1-Ок и 2-Ок в землището на с. Бистрица. Настоящият ОУП няма да окаже съществено негативно въздействие върху вида в защитената зона по време на строителството и експлоатацията на обекти в устройствените зони и при прилагане на мерките, това въздействие ще бъде сведено до минимум.

Възможни въздействия върху видовете – очаква се евентуално безпокойство на видовете.

Степен на въздействие : 1- слабо.

A099 Сокол орко *Falco subbuteo*

У нас се среща най-вече в Дунавската равнина, Добруджа и Тракийската низина. Храни се в полет с насекоми и дребни пойни птици. Обитава крайречни гори, ивици от дървета сред пасища и обработваеми земи, често в близост до водоеми. Предпочита низините и хълмисти райони, но отделни двойки гнездят и в планините. Зимува в Африка. Пролетната миграция е през април-май, а есенната – през септември-октомври.

Природозащитен статус: ЗБР – Приложение 3, IUCN – незастрашен.

В Стандартния формуляр за 33 BG0000495 Рила е отчетено, че размерът и плътността на популацията на вида, съотнесени с популациите на цялата територия на страната се оценява на (С). Степента на опазване на характеристиките на хабитата, които са от значение за вида и възможности за възстановяване се оценява на (А) отлично опазване (елементи в отлично състояние, независимо от оценката на възможностите за възстановяване); Степента на изолираност на популацията, съотнесена с естествената степен за вида се оценява на (С) не изолирана популация в широк обхват на разпространение; Цялостната оценка на стойността на обекта за опазването се оценява на (С) значима стойност.

Оценка на въздействието: Териториите, определени за устройствени зони не засягат защитени зони, обявени по Директивата за птиците, следователно не се очакват преки или косвени въздействия като унищожаване или фрагментация на местообитания, смъртност на индивиди, прогонване на птици или влошаване на съседни местообитания. Настоящият ОУП няма да окаже въздействие върху вида в защитената зона по време на строителството и експлоатацията на обекти в устройствените зони.

Възможни въздействия върху видовете – няма.

Степен на въздействие : нулево.

A217 Вrabчова кукумявка *Glaucidium passerinum*

У нас се среща в планините Рила, Централна Стара планина, Пирин, Западни Родопи, Славянка и Витоша. Храни се с дребни пойни птици и гризачи. Обитава иглолистни и по-рядко смесени планински гори. Миграция и зимуване: Постоянен вид.

Природозащитен статус: ЗБР – Приложение 2, 3, IUCN – незастрашен.

В Стандартния формуляр за 33 BG0000495 Рила е отчетено, че местната популация е представена от 20-25 двойки. Размерът и плътността на популацията на вида, съотнесени с популациите на цялата територия на страната се оценява на (А). Степента на опазване на характеристиките на хабитата, които са от значение за вида и възможности за възстановяване се оценява на (А) отлично опазване (елементи в отлично състояние, независимо от оценката на възможностите за възстановяване); Степента на изолираност на популацията, съотнесена с естествената степен за вида се оценява на (А) изолирана популация; Цялостната оценка на стойността на обекта за опазването се оценява на (А) отлична стойност.

В Стандартния формуляр за 33 BG0002129 Рила буфер е отчетено, че местната популация е представена от 9 двойки. Размерът и плътността на популацията на вида, съотнесени с популациите на цялата територия на страната се оценява на (В). Степента на опазване на характеристиките на хабитата, които са от значение за вида и възможности за възстановяване се оценява на (В) добро опазване. Степента на изолираност на популацията, съотнесена с естествената степен за вида се оценява на (А) изолирана

популация; Цялостната оценка на стойността на обекта за опазването се оценява на (А) отлична стойност.

Оценка на въздействието: Териториите, определени за устройствени зони не засягат защитени зони, обявени по Директивата за птиците, следователно не се очакват преки въздействия. Единствено биха могли да се наблюдават косвени въздействия върху вида поради близостта на 33 BG0002129 Рила буфер с 1-Ок и 2-Ок в землището на с. Бистрица. Настоящият ОУП няма да окаже съществено негативно въздействие върху вида в защитената зона по време на строителството и експлоатацията на обекти в устройствените зони и при прилагане на мерките, това въздействие ще бъде сведено до минимум.

Възможни въздействия върху видовете – очаква се евентуално безпокойство на видовете.

Степен на въздействие : 1- слабо.

A338 Червеногърба сврачка *Lanius collurio* (Linnaeus, 1758)

Разпространение в България: Наблюдава се по цялата територия на страната. Местообитание: Открити територии с малко количество ниска и некомпактна дървениста растителност, храсталачни съобщества, проредени участъци на гори, паркове, градини, населени места, промишлени зони. Характер на пребиваване: Прелетен(гнездещ прелетник). Храни се основно насекоми, в т. ч. и едри, и други безгръбначни, като индивидите проявяват и хищничество към себеподобни – регистрирани са случаи на хранене с малки на дребни птици, а също и с дребни бозайници, влечуги, земноводни.

Природозащитен статус: ЗБР – Приложение 2, 3, IUCN – незастрашен.

В Стандартния формуляр за 33 BG0000495 Рила е отчетено, че местната популация е представена от 300-400 гнездящи двойки. Размерът и плътността на популацията на вида, съотнесени с популациите на цялата територия на страната се оценява на (С). Степента на опазване на характеристиките на хабитата, които са от значение за вида и възможности за възстановяване се оценява на (В) добро опазване (добре запазени елементи, независимо от оценката на възможностите за възстановяване и елементи в средно или частично деградирало състояние и лесно възстановяване); Степента на изолираност на популацията, съотнесена с естествената степен за вида се оценява на (С) не изолирана популация в широк обхват на разпространение; Цялостната оценка на стойността на обекта за опазването се оценява на (С) значима стойност.

В Стандартния формуляр за 33 BG0002129 Рила буфер е отчетено, че местната популация е представена от 1037 гнездящи двойки. Размерът и плътността на популацията на вида, съотнесени с популациите на цялата територия на страната се оценява на (С). Степента на опазване на характеристиките на хабитата, които са от значение за вида и възможности за възстановяване се оценява на (В) добро опазване. Степента на изолираност на популацията, съотнесена с естествената степен за вида се оценява на (С) неизолирана популация в широк обхват на разпространение. Цялостната оценка на стойността на обекта за опазването се оценява на (С) значима стойност.

Оценка на въздействието: Териториите, определени за устройствени зони не засягат защитени зони, обявени по Директивата за птиците, следователно не се очакват преки въздействия. Единствено биха могли да се наблюдават косвени въздействия върху вида поради близостта на 33 BG0002129 Рила буфер с 1-Ок и 2-Ок в землището на с.

Бистрица. Настоящият ОУП няма да окаже съществено негативно въздействие върху вида в защитената зона по време на строителството и експлоатацията на обекти в устройствените зони и при прилагане на мерките, това въздействие ще бъде сведено до минимум.

Възможни въздействия върху видовете – очаква се евентуално безпокойство на видовете.

Степен на въздействие : 1- слабо.

A246 Горска чучулига *Lullula arborea* (Linnaeus, 1758)

Разпространение в България: Наблюдава се почти по цялата територия на страната – в ниските и равнинни части, в предпланини и хълмисти територии, в планини. Обитава открити територии в равнини, котловини, хълмисти терени, до и сред гори и горски масиви и комплекси. Характер на пребиваване в района на гр. Радомир: Гнездещ прелетник. Храни се с дребни безгръбначни, основно насекоми, и семена.

Природозащитен статус: ЗБР – Приложение 2. IUCN – незастрашен.

В Стандартния формуляр за за 33 BG0000495 Рила е отчетено, че местната популация се състои от 250-300 двойки. Размерът и плътността на популацията на вида, съотнесени с популациите на цялата територия на страната се оценява на (С). Степента на опазване на характеристиките на хабитата, които са от значение за вида и възможности за възстановяване се оценява на (А) отлично опазване (елементи в отлично състояние, независимо от оценката на възможностите за възстановяване); Степента на изолираност на популацията, съотнесена с естествената степен за вида се оценява на (С) не изолирана популация в широк обхват на разпространение; Цялостната оценка на стойността на обекта за опазването се оценява на (В) добра стойност.

В Стандартния формуляр за 33 BG0002129 Рила буфер е отчетено, че местната популация е представена от 128 гнездящи двойки. Размерът и плътността на популацията на вида, съотнесени с популациите на цялата територия на страната се оценява на (С). Степента на опазване на характеристиките на хабитата, които са от значение за вида и възможности за възстановяване се оценява на (В) добро опазване. Степента на изолираност на популацията, съотнесена с естествената степен за вида се оценява на (С) неизолирана популация в широк обхват на разпространение. Цялостната оценка на стойността на обекта за опазването се оценява на (С) значима стойност.

Оценка на въздействието: Териториите, определени за устройствени зони не засягат защитени зони, обявени по Директивата за птиците, следователно не се очакват преки въздействия. Единствено биха могли да се наблюдават косвени въздействия върху вида поради близостта на 33 BG0002129 Рила буфер с 1-Ок и 2-Ок в землището на с. Бистрица. Настоящият ОУП няма да окаже съществено негативно въздействие върху вида в защитената зона по време на строителството и експлоатацията на обекти в устройствените зони и при прилагане на мерките, това въздействие ще бъде сведено до минимум.

Възможни въздействия върху видовете – очаква се евентуално безпокойство на видовете.

Степен на въздействие : 1- слабо.

A072 Осояд *Pernis apivorus*

У нас е разпространен основно в планински и гористи райони - Стара планина, Рила, Пирин, Родопи, Средна гора, Странджа, Сакар и др., като в равнините е по-рядък. Гнездещо-прелетен, широко разпространен в миналото вид. В началото на 80-те години на XX в. числеността е определена на 200–350 двойки. Обитава и гнезди в горски територии с гори в средна и зряла възраст.

Природозащитен статус: ЗБР – Приложение 2,3. IUCN – незастрашен.

В Стандартния формуляр за ЗЗ BG0000495 Рила е отчетено, че миграционната популация е представена от 3-4 гнездящи двойки. Размерът и плътността на популацията на вида, съотнесени с популациите на цялата територия на страната се оценява на (С). Степента на опазване на характеристиките на хабитата, които са от значение за вида и възможности за възстановяване се оценява на (А) отлично опазване (елементи в отлично състояние, независимо от оценката на възможностите за възстановяване); Степента на изолираност на популацията, съотнесена с естествената степен за вида се оценява на (С) не изолирана популация в широк обхват на разпространение; Цялостната оценка на стойността на обекта за опазването се оценява на (В) добра стойност.

В Стандартния формуляр за ЗЗ BG0002129 Рила буфер е отчетено, че местната популация е представена от 2 гнездящи двойки. Размерът и плътността на популацията на вида, съотнесени с популациите на цялата територия на страната се оценява на (С). Степента на опазване на характеристиките на хабитата, които са от значение за вида и възможности за възстановяване се оценява на (В) добро опазване. Степента на изолираност на популацията, съотнесена с естествената степен за вида се оценява на (С) неизолирана популация в широк обхват на разпространение. Цялостната оценка на стойността на обекта за опазването се оценява на (С) значима стойност.

Оценка на въздействието: Териториите, определени за устройствени зони не засягат защитени зони, обявени по Директивата за птиците, следователно не се очакват преки въздействия. Единствено биха могли да се наблюдават косвени въздействия върху вида поради близостта на ЗЗ BG0002129 Рила буфер с 1-Ок и 2-Ок в землището на с. Бистрица. Настоящият ОУП няма да окаже съществено негативно въздействие върху вида в защитената зона по време на строителството и експлоатацията на обекти в устройствените зони и при прилагане на мерките, това въздействие ще бъде сведено до минимум.

Възможни въздействия върху видовете – очаква се евентуално безпокойство на видовете.

Степен на въздействие : 1- слабо.

A241 Трипръст кълвач *Picoides tridactylus*

У нас се среща в планините Рила, Пирин, Западни Родопи и Витоша. Храни се с яйца, ларви и възрастни на насекоми, които намира под кората на дърветата. Обитава стари иглолистни гори до горната граница на гората. *Миграция и зимуване*: Постоянен вид.

Природозащитен статус: ЗБР – Приложение 2,3. IUCN – незастрашен.

В Стандартния формуляр за ЗЗ BG0000495 Рила е отчетено, че местната популация е представена от 30-40 двойки. Размерът и плътността на популацията на вида, съотнесени с популациите на цялата територия на страната се оценява на (А). Степента на опазване на характеристиките на хабитата, които са от значение за вида и възможности за

възстановяване се оценява на (А) отлично опазване (елементи в отлично състояние, независимо от оценката на възможностите за възстановяване); Степента на изолираност на популацията, съотнесена с естествената степен за вида се оценява на (А) изолирана популация; Цялостната оценка на стойността на обекта за опазването се оценява на (А) отлична стойност.

В Стандартния формуляр за 33 BG0002129 Рила буфер е отчетено, че местната популация е представена от 6 двойки. Размерът и плътността на популацията на вида, съотнесени с популациите на цялата територия на страната се оценява на (В). Степента на опазване на характеристиките на хабитата, които са от значение за вида и възможности за възстановяване се оценява на (В) добро опазване. Степента на изолираност на популацията, съотнесена с естествената степен за вида се оценява на (А) изолирана популация; Цялостната оценка на стойността на обекта за опазването се оценява на (А) отлична стойност.

Оценка на въздействието: Териториите, определени за устройвени зони не засягат защитени зони, обявени по Директивата за птиците, следователно не се очакват преки въздействия. Единствено биха могли да се наблюдават косвени въздействия върху вида поради близостта на 33 BG0002129 Рила буфер с 1-Ок и 2-Ок в землището на с. Бистрица. Настоящият ОУП няма да окаже съществено негативно въздействие върху вида в защитената зона по време на строителството и експлоатацията на обекти в устройствените зони и при прилагане на мерките, това въздействие ще бъде сведено до минимум.

Възможни въздействия върху видовете – очаква се евентуално безпокойство на видовете.

Степен на въздействие : 1- слабо.

A234 Сив кълвач *Picus canus* (Gmelin, 1788)

Разпространение в България: Среща се в различни части на страната. Регистриран е на н. в. не по-големи от 800-900 m, като над тази граница (900 m н. в.) срещането на индивиди и регистрирането на случаи на гнездене следва да се смята за твърде малко вероятно. Обитава основно стари и средновъзрастни широколистни гори в равнини и в нископланински части, а също и паркове, в т. ч. и вътрешноградски (напр. редки случаи на гнездене и опити за гнездене са регистрирани в големите вътрешноградски паркове на гр. София (Кючуков, 1995, 2000, 2001а,б, 2002). Характер на пребиваване: Постоянен вид. Хранене: Основно насекоми, а през есенно-зимния период и плодове и семена.

Природозащитен статус: ЗБР – Приложение 2,3. IUCN – незастрашен.

В Стандартния формуляр за 33 BG0000495 Рила е отчетено, че местната популация на вида е представена от 30 двойки. Размерът и плътността на популацията на вида, съотнесени с популациите на цялата територия на страната се оценява на (С). Степента на опазване на характеристиките на хабитата, които са от значение за вида и възможности за възстановяване се оценява на (А) отлично опазване (елементи в отлично състояние, независимо от оценката на възможностите за възстановяване); Степента на изолираност на популацията, съотнесена с естествената степен за вида се оценява на (С) не изолирана популация в широк обхват на разпространение; Цялостната оценка на стойността на обекта за опазването се оценява на (А) отлична стойност.

Оценка на въздействието: Териториите, определени за устройствени зони не засягат защитени зони, обявени по Директивата за птиците, следователно не се очакват преки или косвени въздействия като унищожаване или фрагментация на местообитания, смъртност на индивиди, прогонване на птици или влошаване на съседни местообитания. Настоящият ОУП няма да окаже въздействие върху вида в защитената зона по време на строителството и експлоатацията на обекти в устройствените зони.

Възможни въздействия върху видовете – няма.

Степен на въздействие : нулево.

A108 Глухар *Tetrao urogallus*

У нас се среща в Западните Родопи, Рила, Пирин и Западна Стара планина. Доскоро се е срещал и на Витоша, все още е възможно да има останали птици и там. Храни се основно с пъпки и листа на бял бор, смърч, бук и други дървета, насекоми, мекотели и плодчета. Обитава иглолистни и смесени гори в планините. *Миграция и зимуване*: Постоянен вид.

Природозащитен статус: ЗБР – Приложение 2,4,6, IUCN – незастрашен, Бернска конвенция – Приложение 2.

В Стандартния формуляр за 33 BG0000495 Рила е отчетено, че местната популация е представена от 240-260 индивида. Размерът и плътността на популацията на вида, съотнесени с популациите на цялата територия на страната се оценява на (А). Степента на опазване на характеристиките на хабитата, които са от значение за вида и възможности за възстановяване се оценява на (А) отлично опазване (елементи в отлично състояние, независимо от оценката на възможностите за възстановяване); Степента на изолираност на популацията, съотнесена с естествената степен за вида се оценява на (А) изолирана популация; Цялостната оценка на стойността на обекта за опазването се оценява на (А) отлична стойност.

В Стандартния формуляр за 33 BG0002129 Рила буфер е отчетено, че местната популация е представена от 20 мъжки. Размерът и плътността на популацията на вида, съотнесени с популациите на цялата територия на страната се оценява на (С). Степента на опазване на характеристиките на хабитата, които са от значение за вида и възможности за възстановяване се оценява на (В) добро опазване. Степента на изолираност на популацията, съотнесена с естествената степен за вида се оценява на (А) изолирана популация; Цялостната оценка на стойността на обекта за опазването се оценява на (А) отлична стойност.

Оценка на въздействието: Териториите, определени за устройствени зони не засягат защитени зони, обявени по Директивата за птиците, следователно не се очакват преки въздействия. Единствено биха могли да се наблюдават косвени въздействия върху вида поради близостта на 33 BG0002129 Рила буфер с 1-Ок и 2-Ок в землището на с. Бистрица. Настоящият ОУП няма да окаже съществено негативно въздействие върху вида в защитената зона по време на строителството и експлоатацията на обекти в устройствените зони и при прилагане на мерките, това въздействие ще бъде сведено до минимум.

Възможни въздействия върху видовете – очаква се евентуално безпокойство на видовете.

Степен на въздействие : 1- слабо.

A087 Обикновен мишелов *Buteo buteo*

Среща се в цялата страна, като през размножителния период не е установен в обширни безлесни райони с преобладаващи обработваеми площи. По-чест в полупланинските райони, където има разнообразни местообитания от гори, ливади, пасища и обработваеми земи. Храни се основно с полевки и други дребни гризачи, но също така и с насекоми, земни червеи, влечуги, земноводни и дребни пойни птици. При липса на друга храна се храни и с умрели животни. Обитава гори в близост до открити пространства, мозаечни местообитания от ливади, пасища, орна земя с ивици от дървета и крайречни гори. В България не е застрашен.

Природозащитен статус: ЗБР – Приложение 3, IUCN – незастрашен.

В Стандартния формуляр за 33 BG0000495 Рила е отчетено, че популацията на вида в зоната е представена от 25-30 двойки, като спрямо числеността на вида върху цялата територия на страната е оценена на (С). Степента на опазване на характеристиките на хабитата, които са от значение за вида и възможности за възстановяване се оценява на (А) отлично опазване. Степента на изолираност на популацията, съотнесена с естествената степен за вида се оценява на (С) неизолирана популация в широк обхват на разпространение; Цялостната оценка на стойността на обекта за опазването се оценява на (С) значима стойност.

Оценка на въздействието: Териториите, определени за устройствени зони не засягат защитени зони, обявени по Директивата за птиците, следователно не се очакват преки или косвени въздействия като унищожаване или фрагментация на местообитания, смъртност на индивиди, прогонване на птици или влошаване на съседни местообитания. Настоящият ОУП няма да окаже въздействие върху вида в защитената зона по време на строителството и експлоатацията на обекти в устройствените зони.

Възможни въздействия върху видовете – няма.

Степен на въздействие : нулево.

A096 Керкенец *Falco tinnunculus*

Широко разпространен в Европа, Азия и Африка вид, но с ниска плътност на популацията. Само в най-северните райони е прелетен, а в останалите части може да бъде видян целогодишно. Предпочита открити местности и избягва гъсти и затворени гори. Често може да се види да лети над поляни, ниви и ливади. Понякога се среща в градска среда.

В стандартния формуляр за 33 BG0000495 Рила е отчетено, че популацията е постоянна, представена от 30-35 двойки, като спрямо числеността на вида върху цялата територия на страната е оценена на (С). Степента на опазване на характеристиките на хабитата, които са от значение за вида и възможности за възстановяване се оценява на (А) отлично опазване. Степента на изолираност на популацията, съотнесена с естествената степен за вида се оценява на (С) неизолирана популация в широк обхват на разпространение; Цялостната оценка на стойността на обекта за опазването се оценява на (С) значима стойност.

Оценка на въздействието: Териториите, определени за устройствени зони не засягат защитени зони, обявени по Директивата за птиците, следователно не се очакват преки или косвени въздействия като унищожаване или фрагментация на местообитания, смъртност на индивиди, прогонване на птици или влошаване на съседни местообитания.

Настоящият ОУП няма да окаже въздействие върху вида в защитената зона по време на строителството и експлоатацията на обекти в устройствените зони.

Възможни въздействия върху видовете – няма.

Степен на въздействие : нулево.

5. Описание и анализ на вероятността и степента на въздействие на елементите на проекта за ОУПО върху предмета и целите на опазване на защитените зони.

5.1.Описание и анализ на въздействието на ОУП на община Дупница върху типовете природни местообитания и видовете, предмет на опазване в защитените зони, степен на въздействие.

За оценка на степента на въздействие на елементите на ОУПО върху местообитанията и видовете предмет на опазване в защитените зони е използвана 10-степенна скала на оценка, която позволява да се отчетат различните параметри на значимостта на едно въздействие, спрямо стандартните показатели за оценка на степента на въздействие. Степените на използваната скала на оценка са представени по – долу в Таблица 5.1.

Степените на използваната скала на оценка са представени по – долу:

Матрица за оценка степента на въздействие	
Степен	К р и т е р и и
0	Реализацията на проекта не оказва въздействие.
1	Реализацията на проекта има незначително до много слабо отрицателно въздействие
2	Реализацията на проекта може да предизвика временни отрицателни въздействия. Тук могат да се отнесат и въздействията с изцяло обратим характер непосредствено след преустановяването им.
3	Реализацията на проекта може да предизвика краткосрочни отрицателни въздействия. Тук могат да се отнесат и обратимите въздействие в по – дългосрочен план след преустановяването им.
4	Реализацията на проекта може да предизвика вторични отрицателни въздействия. Тук могат да се отнесат и средносрочните въздействия с период между 1 и 2 г, които при прилагане на стандартни превантивни мерки са в приемливи граници. Въздействията са до голяма степен обратими и без прилагане на специални възстановителни мероприятия.
5	Реализацията на проекта може да предизвика кумулативни отрицателни въздействия. Тук могат да се отнесат и дългосрочните въздействия с период над 2 г., които при прилагане на допълнително препоръчани превантивни и смекчаващи мерки са в приемливи граници. Въздействията са частично обратими без прилагане на специални възстановителни мероприятия.

Матрица за оценка степента на въздействие	
Степен	К р и т е р и и
6	Реализацията на проекта може да предизвика синергични въздействия. Тук могат да се отнесат и дългосрочните въздействия с период над 2 г, които при прилагане на допълнително препоръчани ограничителни мерки са допустими. Въздействията, без специални възстановителни мероприятия са слабо обратими.
7	Реализацията на проекта може да предизвика вторични, кумулативни, синергични отрицателни въздействия. Въздействието може да бъде премахнато чрез смекчаващи/компенсиращи мерки
8	Реализацията на проекта може да предизвика значителни, вторични, кумулативни, синергични отрицателни въздействия. Въздействието може да бъде премахнато чрез смекчаващи/компенсиращи мерки.
9	Реализацията на проекта предизвиква значителни, средносрочни или дългосрочни/постоянни отрицателни въздействия. Въздействието може да бъде премахнато чрез смекчаващи/компенсиращи мерки.
10	Реализацията на проекта предизвиква значително и постоянно/необратимо отрицателно въздействие. Въздействието не може да бъде премахнато чрез смекчаващи/компенсиращи мерки.

При прилагането на изнесената по – горе матрицата могат да бъдат диференцирани 5 прага на въздействие:

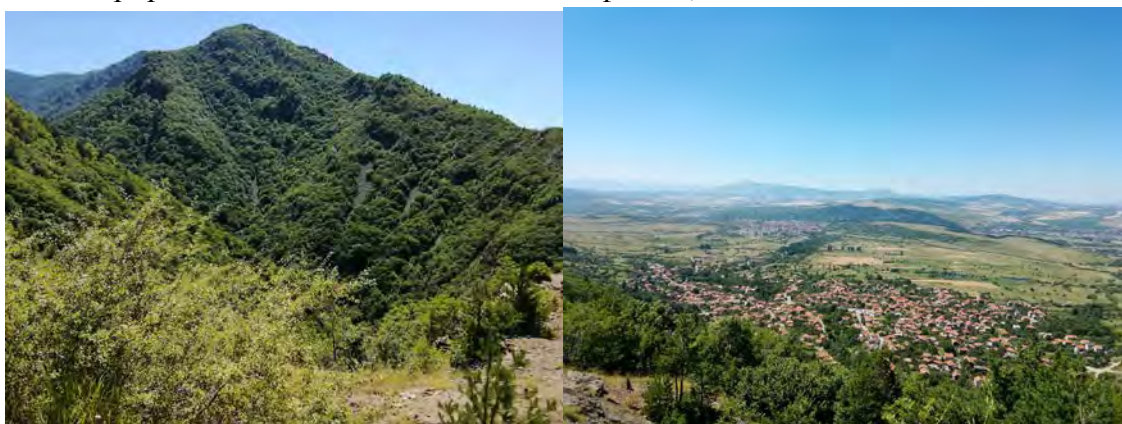
Степен	Критерии
0	Реализацията на проекта не оказва въздействие.
От 1 до 3	Слабо въздействие, което може да бъде избегнато без прилагане на специални мерки освен спазване на най-добрите практики при строителството и експлоатацията;
От 4 до 6	Средно по степен въздействие, което е необходимо да се отчете в комбинация с други фактори и да се препоръчат мерки за намаляване, ограничаване или премахване;
От 7 до 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.

5.1.1 Очаквани влияния и степен на въздействие върху местообитанията предмет на опазване в Защитена зона BG0000495 Рила, Защитена зона Ниска Рила BG0000636 и Защитена зона BG0000308 Верила.

Оценката на степента на въздействие върху природните местообитания (по Дир. 92/43/ЕИО) в Защитена зона BG0000495 Рила, Защитена зона Ниска Рила BG0000636 и Защитена зона BG0000308 Верила се основава на влиянието върху всеки от критериите за Благоприятен природозащитен (консервационен) статус – площ на местообитанията в съответната зона (където има специфични по-малки по площ, но важни местообитания се отчитат отделно), качество на местообитанията (структурни и функционални параметри), бъдещи перспективи (заплахи и влияния), отделно се отчитат и други структурни и функционални параметри, като общата функционална роля на съответната зона за свързаността на мрежата – географска свързаност. Съгласно дефиницията за „Благоприятен консервационен статус” определена с Член 1(д) на Директивата за хабитатите (92/43/ЕИО), консервационния статус на едно природно местообитание се счита за „благоприятен”, ако: неговото естествено разпространение (ареал), както и площите, които то покрива в границите на това разпространение, са постоянни или се разширяват, и съществуват необходимите структура и функции за дългосрочното му поддържане и е вероятно да продължат да съществуват в обозримо бъдеще, и консервационния статус на характерните за него видове е благоприятен, в съответствие с определението за консервационен статус на вид.

В случая, на база направената характеристика на разпространените растителни съобщества в района и предвид характеристиките на ОУПО, в резултат от цялостната му реализация не се очаква да настъпи каквато и да било пряка загуба и фрагментация или други подобни въздействия в границите местообитания, които са предмет на опазване в защитените зони. Не могат да се очакват и съществени косвени въздействия.

През месец юли 2017 е извършен и оглед на местообитания на територията на Община Дупница, за да бъде направена по-прецизна оценка на въздействията от реализацията на настоящия ОУП. В резултат на това бяха потвърдени резултатите получени по проект DIR-59318-1-2 „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I”, МОСВ 2013.





Снимки от землището на с. Бистрица.

Степен на въздействие върху местообитанията предмет на опазване в Защитена зона BG0000495 Рила, Защитена зона Ниска Рила BG0000636 и Защитена зона BG0000308 Верила

3130 Олиготрофни до мезотрофни стоящи води с растителност от типа *Littorelletea uniflorae* и/или *Isoeto-Nanojuncetea*

PAL.CLASS.: 22.12 x (22.31 и 22.32)

В България се срещат два подтипа на различни надморски височини: (22.12 x 22.31) – Водни съобщества на ниски многогодишни видове в олиготрофни до мезотрофни планински (Рила и Пирин) езера, почесто в по-плитките периферни участъци, на границата между водата и сушата (разред *Littorelletalia uniflorae*). (22.12 x 22.32) – Низинни пионерни съобщества от едногодишни хигрофити, развиващи се върху изсъхващите влажни наноси (тиня и пясъци) през втората половина на лятото, в периферията на обширни, плитки езера и по бреговете на големите реки. Имат динамичен характер и всяка година се изменят в зависимост от водното ниво и периода на засушаване. Спадат към класа *Isoeto-Nanojuncetea* и съюза *Nanocyperion flavescens*.

Растения: (22.12 x 22.31): *Isoetes lacustris*, *Subularia aquatica*, *Sparganium angustifolium*. (22.12 x 22.32): *Dichostylis michelianus*, *Lindernia procumbens*, *L. dubia*, *Eleocharis acicularis*, *Mentha pulegium*, *Cyperus fuscus*, *Pycnus glomeratus*, *Persicaria lapathifolia*, *Pulicaria vulgaris*, *Astragalus contortuplicatus*, *Echinochloa crus-gallii*, *Elatine triandra*, *Rorippa sylvestris*, *Butomus umbellatus*, *Lythrum hyssopifolia*, *Crypsis alopecuroides*, *Plantago altissima*, *Glinus lotoides*, *Gnaphalium uliginosum*, *Portulaca oleracea*, *Verbena officinalis*.

(22.12 x 22.31): се среща само във високопланински езера. (22.12 x 22.32): е разпространен по цялото крайбрежие на р. Дунав и някои по-големи реки във вътрешността на страната – Марица, Тунджа, както и някои големи рибарници и пресъхващи езера. Асоцира се с 3270, от когото се отличава с по-малко рудерални видове и често се разглежда като негов по-ранен сукцесионен стадий.

Референтната стойност за разпространение на природно местообитание 3130 в Стандартния формуляр за защитена зона Рила е 86,17 ха (0,11% от площта на защитената зона – 77927,168 ха). На местообитанието са дадени следните оценки в стандартния формуляр: по показателя представителност А) - отлична представителност, по

относителна площ попада в група В) добра, по степен на опазване - В) - добро опазване и цялостна оценка - В) - добра стойност.

Този тип местообитание е извън периметъра на въздействие на разглеждания ОУПО, тъй като не попада на територията на Община Дупница. При това положение очакваната степен на въздействие върху хабитат 3130 в защитената зона е както следва:

Оценка на степента на въздействие върху местообитание 3130					
Въздействие (степен)	Параметри				
	Обща площ	Качество	Видов състав	Инвазивни видове	Перспективи
Нулева алтернатива	0	0	0	0	0
Пряко унищожение на местообитанието	0	0	0	0	0
Граници (екотон) на местообитанието	0	0	0	0	0
Фрагментация	0	0	0	0	0
Опасност от инциденти замърсявания при аварии	0	0	0	0	0
ОУП (строителство и експлоатация)	0	0	0	0	0
Кумулативно въздействие	0	0	0	0	0

3160 Естествени дистрофни езера

PAL.CLASS.: 22.14

Естествени езера с кафявооцветена вода поради наличието на торф и хумусни киселини, обикновено върху торфени почви в торфищата или в съобщества, чието естествено развитие е в посока на образуване на торфища. Киселинността обикновено е ниска – рН от 3 до 6. Често са лишени от фитопланктон и дънни животни. Растителните съобщества се отнасят към разред *Utricularietalia*.

Растения: *Carex rostrata*, *Utricularia minor*, *Sparganium minimum*, *Drepanocladus* spp., *Calliergon* spp., *Sphagnum* spp. Езера в планинските части на страната, в които е започнало обрастване с водна растителност и натрупване на торф. Бедни на варовик олиготрофни водоеми (22.11), бедни на варовик олиготрофни временни водоеми (22.21), дистрофни временни водоеми (22.24), Евро-сибирски многогодишни амфибийни съобщества (22.31).

Референтната стойност за разпространение на природно местообитание 3160 в Стандартния формуляр за защитена зона Рила е 0,91 ха (0,0012% от площта на защитената зона – 77927,168 ха). На местообитанието са дадени следните оценки в стандартния формуляр: по показателя представителност А) - добра представителност, по относителна площ попада в група В) добра, по степен на опазване - В) - добро опазване и цялостна оценка - В) - добра стойност.

Този тип местообитание е извън периметъра на въздействие на разглеждания ОУПО, тъй като не попада на територията на Община Дупница. При това положение очакваната степен на въздействие върху хабитат 3160 в защитената зона е както следва:

Оценка на степента на въздействие върху местообитание 3160	
Въздействие (степен)	Параметри

	Обща площ	Качество	Видов състав	Инвазивни видове	Перспективи
Нулева алтернатива	0	0	0	0	0
Пряко унищожение на местообитанието	0	0	0	0	0
Граници (екотон) на местообитанието	0	0	0	0	0
Фрагментация	0	0	0	0	0
Опасност от инциденти замърсявания при аварии	0	0	0	0	0
ОУП (строителство и експлоатация)	0	0	0	0	0
Кумулативно въздействие	0	0	0	0	0

3260 Равнинни или планински реки с растителност от *Ranunculion fluitantis* и *Callitriche-Batrachion*

PAL.CLASS.: 24.4

Речни участъци в средните и долни течения (в равнини и низини от 0 до 1000 м н. в.), с прикрепена водна растителност, най-често от съюзите *Ranunculion fluitantis* и *Callitriche-Batrachion*. Дъното е глинесто, тинесто-глинесто или тинесто-песъчливо, порядко с участие на чакъл. Скоростта на водата е бавна, дълбочината на реката – неголяма. Наблюдава се пролетен максимум и есенен минимум на оттока. В участъците с най-бавно течение – заливи и вировете се натрупват най-много тинести наноси, което създава възможност за заселване на типични хидрофити, а в крайбрежната зона и заливите, при липса или много слабо течение се срещат и ценозите на хигрофити.

Растения: Хидрофити: *Potamogeton fluitans*, *P. crispus*, *P. perfoliatus*, *Zannichellia palustris*, *Ranunculus trichophyllus*, *R. aquatilis*, *Myriophyllum spicatum*, *Ceratophyllum demersum*.

Хигрофити: *Callitriche* spp., *Spirodela polyrrhiza*, *Elodea canadensis*, *Berula erecta*, *Mentha aquatica*, *Sagittaria sagittifolia*, *Sparganium erectum*, *Butomus umbellatus*, *Typha latifolia*.

Срещат се в реки из цялата страна – Огоста, Вит, Янтра, Марица, Тунджа и др. Понякога към това местообитание се включват и крайбрежните съобщества на *Butomus umbellatus*. Важно е тази особеност да се има предвид при избора на местообитания.

Референтната стойност за разпространение на природно местообитание 3260 в Стандартния формуляр за защитена зона Рила е 2,42 ха (0,0031% от площта на защитената зона – 77927,168 ха). На местообитанието са дадени следните оценки в стандартния формуляр: по показателя представителност А) - добра представителност, по относителна площ попада в група С) $0 \geq p > 2$, по степен на опазване - В) - добро опазване и цялостна оценка - В) - добра стойност.

Този тип местообитание е извън периметъра на въздействие на разглеждания ОУПО, тъй като не попада на територията на Община Дупница. При това положение очакваната степен на въздействие върху хабитат 3260 в защитената зона е както следва:

Оценка на степента на въздействие върху местообитание 3260	
Въздействие (степен)	Параметри

	Обща площ	Качество	Видов състав	Инвазивни видове	Перспективи
Нулева алтернатива	0	0	0	0	0
Пряко унищожение на местообитанието	0	0	0	0	0
Граници (екотон) на местообитанието	0	0	0	0	0
Фрагментация	0	0	0	0	0
Опасност от инциденти замърсявания при аварии	0	0	0	0	0
ОУП (строителство и експлоатация)	0	0	0	0	0
Кумулативно въздействие	0	0	0	0	0

4060 Алпийски и бореални ерикоидни съобщества

PAL. CLASS. 31.4

Съобщества от дребни или пълзящи храсти по алпийските или суб-алпийските зони на планините с преобладаващи ерикоидни видове, сребърник, дребни смрики, зановец или жълтуги.

Подтипове:

31.41 – Алпийски дребни ерикоидни съобщества от съюз *Loiseleurio-Vaccinion*. Ниски едноетажни съобщества от дребни *Vaccinium* spp. (предимно *V. uliginosum*) или други ерикоидни храстчета заедно с лишеи по изложените на силни ветрове през зимата места в алпийския пояс на високите планини.

31.42 – Ацидофилни ерикоидни съобщества на *Rhododendron myrtifolium*, разпространени в Средна Стара планина по северните склонове на връх Заногалийски чал и връх Юрушка грамада и Източна Рила – по северния склон на връх Белмекен.

31.43 – Планински съобщества на *Juniperus sibirica* и *Juniperus sabina*. Съобществата на *Juniperus sibirica* се отличават с високото си покритие и са разпространени във високите части на планините над (1500) 1800-1900 м н.в. *Juniperus sabina* у нас се среща ограничено в Рила и Стара планина по скални разкрития и надморска височина от 1000 до 1600 м.

31.44 – Високопланински ерикоидни съобщества, доминирани от *Empetrum-Vaccinium*. Съобщества от *Empetrum nigrum*, *Vaccinium uliginosum*, на места с *Arctostaphylos uvaursi*, *Vaccinium myrtillus*, *Vaccinium vitisidaea*, *Huperzia selago*, мъхове (*Barbilophozia lycopodioides*, *Hylocomium splendens*, *Pleurozium schreberi*, *Rhydiadelphus triquetrus*) и лишеи (*Cetraria islandica*, *Cladonia arbuscula*, *C. rangiferina*, *C. gracilis*, *Peltigera aphthosa*) в субалпийския пояс. Характерни са за сравнително откритите, изложени на силни ветрове места, но които са по-малко екстремални от тези, където преобладават съобществата от 31.41. Поради това фитоценозите от 31.44 са двуетажни за разлика от тези от 31.41, които имат един етаж. Фитоценози на *Empetrum nigrum* има в Рила и Пирин.

31.46 – Съобщества на *Bruckenthalia spiculifolia*. У нас те най-често са вторични, формиращи на ерозиран терени.

31.47 – Алпийски ерикоидни съобщества от *Arctostaphylos uvaursi* от съюза Juniperion папае в Стара планина, Витоша, Осогово, Беласица, Славянка, Пирин, Рила, Средни и Западни Родопи от 1000 до 2500 м н.в. Срещат се най-често на сухи, припечни, каменисти склонове.

31.49 – Планински съобщества от *Dryas*. Съобществата от *Dryas octopetala* заемат съвсем малки участъци в Рила, Пирин, Славянка, Стара планина.

31.4А – Ерикоидни съобщества съставени от боровинки в субалпийския пояс на планините. Доминиращ вид най-често е *Vaccinium myrtillus*, по-рядко *Vaccinium uliginosum* и съвсем рядко *Vaccinium vitisidaea* или *Empetrum nigrum*. Те са по-богати на видове от съобществата на 31.44 и могат да еволюират в тревни фитоценози с храстчета. Заемат значителни площи в по-високите планини, най-често около границата на гората.

31.48 – Високопланински съобщества от зановец и жълтуги. В тази единица влизат главно фитоценозите на *Chamaecytisus absinthioides*, възможно и на някои видове Genista. Те са разпространени главно близо до горната граница на гората и в обезлесени участъци в иглолистния пояс на планините, но слизат и по-ниско. По-често имат вторичен произход.

Референтната стойност за разпространение на природно местообитание 4060 в Стандартния формуляр за защитена зона Рила е 8272,16 ха (10,62% от площта на защитената зона – 77927,168 ха). По данни от проект DIR-59318-1-2 „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I" на територията на община Дупница местообитанието е разпространено в обхвата на 33 Рила в землищата на с. Бистрица и с. Самораново на площ от 1196,75 ха. На местообитанието са дадени следните оценки в стандартния формуляр: по показателя представителност А) - отлична представителност, по относителна площ попада в група А) $100 \geq p > 15\%$, по степен на опазване А) - отлично опазване и цялостна оценка А) - отлична стойност.

Този тип местообитание е извън периметъра на въздействие на разглеждания ОУПО и не се очаква да бъдат засегнати от реализацията му. Локацията на местообитанието е представена на карта № 7 на стр. 139. При това положение очакваната степен на въздействие върху хабитат 4060 в защитената зона е както следва:

Оценка на степента на въздействие върху местообитание 4060					
Въздействие (степен)	Параметри				
	Обща площ	Качество	Видов състав	Инвазивни видове	Перспективи
Нулева алтернатива	0	0	0	0	0
Пряко унищожение на местообитанието	0	0	0	0	0
Граници (екотон) на местообитанието	0	0	0	0	0
Фрагментация	0	0	0	0	0
Опасност от инциденти замърсявания при аварии	0	0	0	0	0
ОУП (строителство и експлоатация)	0	0	0	0	0
Кумулативно	0	0	0	0	0

Оценка на степента на въздействие върху местообитание 4060					
Въздействие (степен)	Параметри				
	Обща площ	Качество	Видов състав	Инвазивни видове	Перспективи
въздействие					

4070* Храстови съобщества с *Pinus mugo*

PAL. CLASS. 31.5

Това са фитоценозите на *Pinus mugo*, които заемат значителни площи в субалпийските части на високите планини, където формират пояс между 1900-2000 и 2500 м н. в. Развиват се както върху силикат, така и върху варовик, на почви с различна мощност и скелетност, различна влажност, по скални разкрития, включително в пукнатините на отвесни скални стени и по сипеи с различен гранулометричен състав. Растения: *Pinus mugo*, *Juniperus sibirica*, *Lerchenfeldia flexuosa*, *Vaccinium myrtillus*, *Hylocomium splendens*, *Pleurosium schreberi*, *Rhytidiadelphus triquetrus*, *Cetraria islandica*. Основно в Рила и Пирин. В Стара планина, Витоша, Западните Родопи и Беласица има запазени само отделни растения или групи клек. Доминираща част от клеквите фитоценози са коренни. На мястото на унищожени клекови съобщества се формират найчесто такива на *Juniperus sibirica*, *Festuca valida*, *Chamaecytisus absinthioides*.

Референтната стойност за разпространение на природно местообитание 4070* в Стандартния формуляр за защитена зона Рила е 15211,05 ха (19,52% от площта на защитената зона – 77927,168 ха). По данни от проект DIR-59318-1-2 „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I" на територията на община Дупница местообитанието е разпространено в обхвата на 33 Рила в землището на с. Бистрица на площ от 50,257 ха. в мозайка с 4060 Алпийски и бореални ерикоидни съобщества. На местообитанието са дадени следните оценки в стандартния формуляр: по показателя представителност А) - отлична представителност, по относителна площ попада в група А) $100 \geq p > 15\%$, по степен на опазване А) - отлично опазване и цялостна оценка А) - отлична стойност.

Този тип местообитание е извън периметъра на въздействие на разглеждания ОУПО и не се очаква да бъдат засегнати от реализацията му. Локацията на местообитанието е представена на карта № 7 на стр. 139. При това положение очакваната степен на въздействие върху хабитат 4070* в защитената зона е както следва:

Оценка на степента на въздействие върху местообитание 4070*					
Въздействие (степен)	Параметри				
	Обща площ	Качество	Видов състав	Инвазивни видове	Перспективи
Нулева алтернатива	0	0	0	0	0
Пряко унищожение на местообитанието	0	0	0	0	0
Граници (екотон) на местообитанието	0	0	0	0	0
Фрагментация	0	0	0	0	0
Опасност от инциденти замърсявания при	0	0	0	0	0

Оценка на степента на въздействие върху местообитание 4070*					
Въздействие (степен)	Параметри				
	Обща площ	Качество	Видов състав	Инвазивни видове	Перспективи
аварии					
ОУП (строителство и експлоатация)	0	0	0	0	0
Кумулативно въздействие	0	0	0	0	0

6150 Силикатни алпийски и бореални тревни съобщества PAL. CLASS. 36.324 36.3941 36.39421 36.3943 363944 36.3945

Бореално-алпийски ацидофилни психрофитни и криофитни тревни съобщества от съюза *Seslerion comosae* на клас *Juncetea trifidi* срещани се по билата и върховете на високите планини. Доминирани са от бореални (*Juncus trifidus*, *Sibbaldia procumbens*) и алпийски (*Carex curvula*, *Festuca airoides*, *Agrostis rupestris*) видове и балкански ендемити (*Festuca riloensis*, *Sesleria comosa*) с участието на мъхове и лишей. Формират комплекси със съобщества от местата на снежните преспи (*Salix herbacea*, *Ranunculus crenatus*, *Polytrichum sexangulare*).

Растения: *Juncus trifidus*, *Sesleria comosa*, *Festuca riloensis*, *Carex curvula*, *Festuca airoides*, *Agrostis rupestris*, *Cetraria islandica*, *Salix herbacea*, *Ranunculus crenatus*, *Racomitrium lanuginosum*, *Polytrichum sexangulare*. Основно в Рила и Пирин и фрагментарно в Стара планина, Витоша и Осогово. Среща се с местообитания 4060, 4070, 6230. В Рила и в силикатната част на Пирин тези съобщества формират алпийския пояс. В останалите планини са представени фрагментарно по най-високите, изложени на силни ветрове участъци.

Референтната стойност за разпространение на природно местообитание 6150 в Стандартния формуляр за защитена зона Рила е 3262,39 ха (4,19% от площта на защитената зона – 77927,168 ха). По данни от проект DIR-59318-1-2 „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I" на територията на община Дупница местообитанието е разпространено в обхвата на ЗЗ Рила в землищата на с. Бистрица и с. Самораново на площ от 336,637 ха, както и в обхвата на ЗЗ Рила буфер в землището на с. Бистрица на площ от 9,377 ха. На местообитанието са дадени следните оценки в стандартния формуляр: по показателя представителност А) - отлична представителност, по относителна площ попада в група А) $100 \geq p > 15\%$, по степен на опазване В) - добро опазване и цялостна оценка А) - отлична стойност.

Този тип местообитание е извън периметъра на въздействие на разглеждания ОУПО и не се очаква да бъдат засегнати от реализацията му. Локацията на местообитанието е представена на карта № 7 на стр. 139. При това положение очакваната степен на въздействие върху хабитат 6150 в защитената зона е както следва:

Оценка на степента на въздействие върху местообитание 6150					
Въздействие (степен)	Параметри				
	Обща площ	Качество	Видов състав	Инвазивни видове	Перспективи
Нулева алтернатива	0	0	0	0	0
Пряко унищожение	0	0	0	0	0

Оценка на степента на въздействие върху местообитание 6150					
Въздействие (степен)	Параметри				
	Обща площ	Качество	Видов състав	Инвазивни видове	Перспективи
на местообитанието					
Граници (екотон) на местообитанието	0	0	0	0	0
Фрагментация	0	0	0	0	0
Опасност от инциденти замърсявания при аварии	0	0	0	0	0
ОУП (строителство и експлоатация)	0	0	0	0	0
Кумулативно въздействие	0	0	0	0	0

6210* Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (*Festuco Brometalia*) (*важни местообитания на орхидеи)

PAL.CLASS.: 34.31 до 34.34

Ксеротермни до мезоксеротермни тревни съобщества, на варовикова основа, от разряда *Festucetalia valesiaca*. Представени са както от континентални или субконтинентални пасища или ливадни степи, така и от многогодишни тревни съобщества на каменисти склонове от субсредиземноморските региони. Много от тези съобщества са вторични – на мястото на унищожени гори. Видовият им състав е изключително разнообразен. Най-често доминират *Chrysopogon gryllus*, *Dichanthium ischaemum*, *Stipa* spp., *Festuca valesiaca* и по-рядко многогодишни *Bromus* spp. в предпланините на Западн България.

Важните места с орхидеи се определят на основата на един или няколко от следните критерии:

- местообитание с участие на голям брой видове орхидеи.
- местообитание на популация от поне един вид орхидеи, смятани като нетипични за тази територия
- местообитание на един или няколко вида орхидеи, смятани като редки за тази територия.

Растения: *Chrysopogon gryllus*, *Dichanthium ischaemum*, *Stipa capillata*, *S. pennata* agg., *Festuca valesiaca*, *Brachypodium pinnatum*, *Bromus inermis*, *Bromus erectus*, *Poa angustifolia*, *Anthyllis vulneraria*, *Coronilla varia*, *Carex caryophylla*, *Carlina vulgaris*, *Centaurea scabiosa*, *Dianthus giganteus*, *D. moesiacus*, *Eryngium campestre*, *Koeleria macrantha*, *Filipendula vulgaris*, *Convolvulus cantabrica*, *Salvia nemorosa*, *Leontodon crispus*, *Medicago falcata*, *Anacamptis pyramidalis*, *Gymandenia conopsea*, *Ophrys mammosa*, *O. cornuta*, *Orchis mascula*, *O. militaris*, *O. morio*, *O. purpurea*, *O. ustulata*, *O. tridentata*, *Origanum vulgare*, *Polygala vulgaris*, *P. major*, *Primula veris*, *Sanguisorba minor*, *Scabiosa columbaria*, *Veronica prostrata*, *V. teucrium*, *Helianthemum nummularium*, *Fumana procumbens*, *Adonis vernalis*, *Euphorbia nicaensis*, *Silene otites*, *Thymus* spp.

Срещат се в цяла България до около 1000 м н.в., по места с добре развита почва на варовикова основа, но могат да заемат пясъчници и дори силикатни субстрати.

Референтната стойност за разпространение на природно местообитание 6210* в Стандартния формуляр за защитена зона Верила е 746,9 ха (11,59% от площта на защитената зона – 6443,4218 ха). По данни от проект DIR-59318-1-2 „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I" на територията на община Дупница местообитанието е разпространено в обхвата на 33 Верила в землището на с. Крайници на площ от 0,445 ха. На местообитанието са дадени следните оценки в стандартния формуляр: по показателя представителност В) - добра представителност, по относителна площ попада в група С) $2 \geq p > 0\%$, по степен на опазване В) - добро опазване и цялостна оценка В) - добра стойност.

Този тип местообитание е извън периметъра на въздействие на разглеждания ОУПО и не се очаква да бъдат засегнати от реализацията му. Локацията на местообитанието е представена на карта № 6 на стр. 139. При това положение очакваната степен на въздействие върху хабитат 6210* в защитената зона е както следва:

Оценка на степента на въздействие върху местообитание 6210*					
Въздействие (степен)	Параметри				
	Обща площ	Качество	Видов състав	Инвазивни видове	Перспективи
Нулева алтернатива	0	0	0	0	0
Пряко унищожение на местообитанието	0	0	0	0	0
Граници (екотон) на местообитанието	0	0	0	0	0
Фрагментация	0	0	0	0	0
Опасност от инциденти замърсявания при аварии	0	0	0	0	0
ОУП (строителство и експлоатация)	0	0	0	0	0
Кумулативно въздействие	0	0	0	0	0

6230* Богати на видове картълони съобщества върху силикатен терен в планините PAL.CLASS.: 36.31

Затворени ксерофитни до мезофитни, многогодишни тревни съобщества с доминиране на *Nardus stricta*, заемащи силикатни почви в планинския и високопланинския райони и отнасящи се към съюза *Potentillo-Nardion*. Те се характеризират с разнообразен и богат видов състав. Въпреки силното вариране на видовия състав на фитоценозите, връзката между тях се запазва. Деградираните необратимо местообитания, най-често вследствие на прекомерна паша, трябва да бъдат изключвани от тази единица.

Растения: *Agrostis capillaris*, *Anthennaria dioica*, *Campanula abietina*, *C. alpina*, *Carex bulgarica*, *C. pallescens*, *Dianthus microlepis*, *Festuca airoides*, *F. nigrescens*, *Gentiana pneumonanthe*, *Gentianella bulgarica*, *Hypericum maculatum*, *Hypochaeris maculata*, *Leontodon rilaensis*, *Leucorchis albida*, *Ligusticum mutelina*, *Meum athamanticum*, *Nardus*

stricta, Pedicularis hoermanniana, Platanthera bifolia, Poa media, Polygala vulgaris, Potentilla ternata, P. erecta, Viola dacica, V. tricolor, Thymus vandasii.

Среща се в планинските райони на цялата страна.

Референтната стойност за разпространение на природно местообитание 6230* в Стандартния формуляр за защитена зона Рила е 6940,02 ха (8,91% от площта на защитената зона – 77927,168 ха). По данни от проект DIR-59318-1-2 „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I" на територията на община Дупница местообитанието е разпространено в обхвата на ЗЗ Рила в землищата на с. Бистрица и с. Самораново на площ от 493,706 ха. На местообитанието са дадени следните оценки в стандартния формуляр: по показателя представителност А) - отлична представителност, по относителна площ попада в група А) $100 \geq p > 15\%$, по степен на опазване В) - добро опазване и цялостна оценка А) - отлична стойност.

Референтната стойност за разпространение на природно местообитание 6230* в Стандартния формуляр за защитена зона Верила е 1,24 ха (0,019% от площта на защитената зона – 6443,4218 ха), като местообитанието от тази зона не попада на територията на Община Дупница. На местообитанието са дадени следните оценки в стандартния формуляр: D - незначително наличие.

Този тип местообитание е извън периметъра на въздействие на разглеждания ОУПО и не се очаква да бъдат засегнати от реализацията му. Локацията на местообитанието е представена на карта № 5 на стр. 138. При това положение очакваната степен на въздействие върху хабитат 6230* в защитените зони е както следва:

Оценка на степента на въздействие върху местообитание 6230*					
Въздействие (степен)	Параметри				
	Обща площ	Качество	Видов състав	Инвазивни видове	Перспективи
Нулева алтернатива	0	0	0	0	0
Пряко унищожение на местообитанието	0	0	0	0	0
Граници (екотон) на местообитанието	0	0	0	0	0
Фрагментация	0	0	0	0	0
Опасност от инциденти замърсявания при аварии	0	0	0	0	0
ОУП (строителство и експлоатация)	0	0	0	0	0
Кумулативно въздействие	0	0	0	0	0

62D0 Оро-мизийски ацидофилни тревни съобщества

PALCLASS.: 36.391 до 36.393

Субалпийски тревни съобщества развити върху кристалинни скали и други бедни на калций субстрати или декалцифицирани почви във високите планини от 1600 до 2500 м н.в. Съобществата са доминирани от видовете *Festuca paniculata* (36.391), *Festuca valida*

(36.3921), *Festuca balcanica* ssp. *balcanica* (36.3922), *Poa violacea* (*Bellardiochloa violacea*) (36.393).

Растения: *Agrostis capillaris*, *Aquilegia aurea*, *Calamagrostis arundinacea*, *Festuca amethystina* ssp. *kummeri*, *F. balcanica* ssp. *balcanica*, *F. nigrescens*, *F. paniculata*, *F. valida*, *Gentiana lutea*, *G. punctata*, *Lilium jankae*, *Poa violacea* (*Bellardiochloa violacea*), *Sesleria comosa*, *Stipa joannis*, *Viola rhodopaea*. В субалпийския пояс (1800 – 2500 м н.в.) на по-високите планини в България: Стара планина, Рила, Пирин, Западни Родопи, Витоша, Осогово, Славянка, Беласица. Най-често се свързва с местообитания 4060, 4070, 6230, 6520.

Референтната стойност за разпространение на природно местообитание 62D0 в Стандартния формуляр за защитена зона Рила е 2289,57 ха (2,94% от площта на защитената зона – 77927,168 ха). По данни от проект DIR-59318-1-2 „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I" на територията на община Дупница местообитанието е разпространено в обхвата на 33 Рила в землищата на с. Бистрица и с. Самораново на площ от 224,995 ха и в обхвата на 33 Рила буфер в землищата на с. Бистрица и Джерман на площ от 65,764 ха. На местообитанието са дадени следните оценки в стандартния формуляр: по показателя представителност А) - отлична представителност, по относителна площ попада в група В) $15 \geq p > 2\%$, по степен на опазване А) - отлично опазване и цялостна оценка А) - отлична стойност.

Този тип местообитание е извън периметъра на въздействие на разглеждания ОУПО и не се очаква да бъдат засегнати от реализацията му. Локацията на местообитанието е представена на карта № 5 на стр. 138. При това положение очакваната степен на въздействие върху хабитат 62D0 в защитената зона е както следва:

Оценка на степента на въздействие върху местообитание 62D0					
Въздействие (степен)	Параметри				
	Обща площ	Качество	Видов състав	Инвазивни видове	Перспективи
Нулева алтернатива	0	0	0	0	0
Пряко унищожение на местообитанието	0	0	0	0	0
Граници (екотон) на местообитанието	0	0	0	0	0
Фрагментация	0	0	0	0	0
Опасност от инциденти замърсявания при аварии	0	0	0	0	0
ОУП (строителство и експлоатация)	0	0	0	0	0
Кумулативно въздействие	0	0	0	0	0

6410 Ливади с *Molinia* на карбонатни, торфени или глинести почви (*Molinion caeruleae*)

PAL.CLASS.:37.31

Ливади с *Molinia caerulea* в планинския пояс върху преовлажнени, бедни на хранителни вещества и често каменисти почви. Ливадите обикновено са върху или около торфища, на заравнени участъци в близост до планински реки и потоци. На определени места се ползват пасищно и сенокосно. Тези от тях, които са разпространени върху неутрално-алкална до варовикова почва с непостоянен воден режим, са сравнително богати на видове.

Ливадите върху по-кисели почви или върху деградирани торфени почви са бедни на видове.

Растения: *Molinia caerulea*, *Carex* spp., *Dianthus superbus*, *Sanguisorba officinalis*, *Crepis paludosa*, *Luzula multiflora*, *Juncus conglomeratus*, *Glyceria fluitans*, *Deschampsia caespitosa*, *Eleocharis palustris*, *Bromus commutatus*, *Succisa pratensis*, *Ophioglossum vulgatum*, *Inula britannica*, *Myosotis scorpioides*, *Epilobium palustre*, *Equisetum palustre*, *Caltha palustris*, *Scirpus sylvaticus*, *Dianthus deltoides*, *Iris sibirica*, *Potentilla erecta*, *Serratula tinctoria*.

Срещат се ограничено в планинския и субалпийския пояс на Витоша, Рила, Пирин и Родопи и някои високи полета. У нас съобществата от съюз *Molinion* са в тесен контакт със съобществата от разред *Nardetalia* (6230).

Референтната стойност за разпространение на природно местообитание 6410 в Стандартния формуляр за защитена зона Рила е 14,80616 ха (0,019% от площта на защитената зона – 77927,168 ха). На местообитанието са дадени следните оценки в стандартния формуляр: по показателя представителност А) - отлична представителност, по относителна площ попада в група В) $15 \geq p > 2\%$, по степен на опазване В) - добро опазване и цялостна оценка В) - добра стойност.

Референтната стойност за разпространение на природно местообитание 6410 в Стандартния формуляр за защитена зона Верила е 8,86 ха (0,14% от площта на защитената зона – 6443,4218 ха). На местообитанието са дадени следните оценки в стандартния формуляр: по показателя представителност С) - значителна представителност, по относителна площ попада в група С) $2 \geq p > 0\%$, по степен на опазване С) - средна или намалена и цялостна оценка С) - значима стойност.

Този тип местообитание е извън периметъра на въздействие на разглеждания ОУПО, като не попада на територията на Община Дупница. При това положение очакваната степен на въздействие върху хабитат 6410 в защитените зони е както следва:

Оценка на степента на въздействие върху местообитание 6410					
Въздействие (степен)	Параметри				
	Обща площ	Качество	Видов състав	Инвазивни видове	Перспективи
Нулева алтернатива	0	0	0	0	0
Пряко унищожение на местообитанието	0	0	0	0	0
Граници (екотон) на местообитанието	0	0	0	0	0
Фрагментация	0	0	0	0	0
Опасност от инциденти замърсявания при аварии	0	0	0	0	0
ОУП (строителство)	0	0	0	0	0

Оценка на степента на въздействие върху местообитание 6410					
Въздействие (степен и експлоатация)	Параметри				
	Обща площ	Качество	Видов състав	Инвазивни видове	Перспективи
Кумулативно въздействие	0	0	0	0	0

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

PAL.CLASS.: 37.13, 37.71 и 37.87

Съобщества на еутрофни високи треви от 3 подтипа:

37.13. Заливаеми поляни и ливади в крайречните гори, обрасли с високи треви (*Veronica longifoliae-Lysimachion vulgaris*).

37.71 – Влажни и нитрофилни високотревни съобщества край водните течения и по границите на горите принадлежащи на разредите *Glechometalia hederaceae* и *Convolvuletalia sepium* (съюз *Aegopodion podagrariae* и *Filipendulion*):

37.8 – Хигрофилни съобщества от високи многогодишни треви в планинския и алпийския пояс от клас *Betulo-Adenostyletea*.

Растения:

37.13 – *Euphorbia lucida*, *Veronica longifolia*, *Lysimachia vulgaris*, *Lythrum virgatum*, *L. salicaria*, *Glychyrriza echinata*, *Tanacetum vulgare*, *Urtica dioica*, *Calamagrostis epigejos*, *Agrostis verticillata*, *Senecio paludosus*

37.7 – *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*, *Angelica sylvestris*, *Scrophulaha nodosa*.

37.8 – *Aconitum lamarckii*, *Aconitum variegatum*, *Geranium sylvaticum*, *Trollius europaeus*, *Adenostyles alliariae*, *Cicerbita alpina*, *Digitalis grandiflora*, *Calamagrostis arundinacea*, *Cirsium appendiculatum*, *Angelica panacii*, *Heracleum verticillatum*.

Среща се в цялата страна покрай реки и потоци.

Референтната стойност за разпространение на природно местообитание 6430 в Стандартния формуляр за защитена зона Рила е 65,65 ха (0,08% от площта на защитената зона – 77927,168 ха). По данни от проект DIR-59318-1-2 „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I" на територията на община Дупница местообитанието е разпространено в обхвата на ЗЗ Рила в землищата на с. Бистрица и с. Самораново на площ от 3,782 ха. На местообитанието са дадени следните оценки в стандартния формуляр: по показателя представителност А) - отлична представителност, по относителна площ попада в група С) - $2 \geq p > 0$, по степен на опазване А) - отлично опазване и цялостна оценка А) - отлична стойност.

Референтната стойност за разпространение на природно местообитание 6430 в Стандартния формуляр за защитена зона Верила е 1,55 ха (0,02% от площта на защитената зона – 6443,4218 ха). По данни от проект DIR-59318-1-2 „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I" на територията на община Дупница местообитанието е разпространено в обхвата на ЗЗ

Верила в землището на с. Крайници на площ от 0,0104 ха. На местообитанието са дадени следните оценки в стандартния формуляр: по показателя представителност С) - значителна представителност, по относителна площ попада в група С) $2 \geq p > 0\%$, по степен на опазване С) - средна или намалена и цялостна оценка С) - значима стойност.

Този тип местообитание е извън периметъра на въздействие на разглеждания ОУПО и не се очаква да бъдат засегнати от реализацията му. Локацията на местообитанието е представена на карта № 6 на стр. 139 и карта № 5 на стр. 138. При това положение очакваната степен на въздействие върху хабитат 6430 в защитените зони е както следва:

Оценка на степента на въздействие върху местообитание 6430					
Въздействие (степен)	Параметри				
	Обща площ	Качество	Видов състав	Инвазивни видове	Перспективи
Нулева алтернатива	0	0	0	0	0
Пряко унищожение на местообитанието	0	0	0	0	0
Граници (екотон) на местообитанието	0	0	0	0	0
Фрагментация	0	0	0	0	0
Опасност от инциденти замърсявания при аварии	0	0	0	0	0
ОУП (строителство и експлоатация)	0	0	0	0	0
Кумулативно въздействие	0	0	0	0	0

6520 Планински сенокосни ливади

PAL.CLASS.: 38.31

Богати на видове мезофилни сенокосни ливади от планинския пояс най-вече над 1000 м н.в., обикновено доминирани от *Agrostis capillaris*, *Festuca rubra* agg., *F. pratensis*, *Cynosurus cristatus* и развиващи се при сравнително постоянна почвена и въздушна влажност.

Растения: *Agrostis capillaris*, *Festuca rubra* agg., *F. pratensis*, *Nardus stricta*, *Phleum pratense*, *Alopecurus pratensis*, *Holcus lanatus*, *Agrostis canina*, *Briza media*, *Trifolium repens*, *T. pratense*, *Rhinanthus angustifolius*, *Rh. rumelicus*, *Pastinaca hirsuta*, *Astrantia major*, *Bistorta major* (syn.: *Polygonum bistorta*), *Silene dioica*, *S. vulgaris*, *S. roemerii*, *Campanula glomerata*, *Salvia pratensis*, *Anthoxanthum odoratum*, *Lerchenfeldia flexuosa*, *Deschampsia caespitosa*, *Crocus veluchensis*, *Trisetum flavescens*, *Geranium phaeum*, *G. sylvaticum*, *Muscari botryoides*, *Viola tricolor*, *Primula elatior*, *Chaerophyllum hirsutum*, *Alchemilla* spp. Среща се в планинските райони на цялата страна на надморска височина от (800) 1200 до 1800 (1900) м. Най-често се свързва с местообитания 6230, 6410, 6510.

Референтната стойност за разпространение на природно местообитание 6520 в Стандартния формуляр за защитена зона Рила е 63,36 ха (0,081% от площта на защитената зона – 77927,168 ха). По данни от проект DIR-59318-1-2 „Картиране и определяне на

природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I" на територията на община Дупница местообитанието е разпространено в обхвата на ЗЗ Рила в землищата на с. Бистрица и с. Самораново на площ от 5,629 ха. На местообитанието са дадени следните оценки в стандартния формуляр: по показателя представителност С) - значителна представителност, по относителна площ попада в група С) - $2 \geq p > 0$, по степен на опазване С) - средно или намалено опазване и цялостна оценка С) - значима стойност.

Референтната стойност за разпространение на природно местообитание 6520 в Стандартния формуляр за защитена зона Верила е 37,65 ха (0,58% от площта на защитената зона – 6443,4218 ха), като местообитанието от тази зона не попада на територията на Община Дупница. На местообитанието са дадени следните оценки в стандартния формуляр: по показателя представителност С) - значителна представителност, по относителна площ попада в група С) $2 \geq p > 0\%$, по степен на опазване С) - средно или намалено опазване и цялостна оценка С) - значима стойност.

Този тип местообитание е извън периметъра на въздействие на разглеждания ОУПО и не се очаква да бъдат засегнати от реализацията му. Локацията на местообитанието е представена на карта № 5 на стр. 138. При това положение очакваната степен на въздействие върху хабитат 6520 в защитените зони е както следва:

Оценка на степента на въздействие върху местообитание 6520					
Въздействие (степен)	Параметри				
	Обща площ	Качество	Видов състав	Инвазивни видове	Перспективи
Нулева алтернатива	0	0	0	0	0
Пряко унищожение на местообитанието	0	0	0	0	0
Граници (екотон) на местообитанието	0	0	0	0	0
Фрагментация	0	0	0	0	0
Опасност от инциденти замърсявания при аварии	0	0	0	0	0
ОУП (строителство и експлоатация)	0	0	0	0	0
Кумулативно въздействие	0	0	0	0	0

7140 Преходни блата и плаващи подвижни торфища

PAL.CLASS.: 54.5

Планински торфени блата, Включващи съобщества на ниски острици и торфени или кафяви мъхове. Имат богат видов състав, включително някои ендемични хигрофити (*Primula deorum*, *Primula farinosa* ssp. *exigua*, *Pseudorchis frivaldii*, *Pinguicula balcanica*). Торфените мъхове могат да образуват различен по дълбочина подвижен пласт. Тези торфища се отнасят към разред *Caricetalia fuscae* (асоциации *Primulo-Caricetum echinatae*, *Primulo exiguae-Primuletum deori*, *Cirsio heterotrichi-Caricetum nigrae* и др.). Тук се

включват както обрасналите тресавища с жив торфен пласт, така и приизворните олиготрофни торфища и мочури.

Растения: *Deschampsia caespitosa*, *Eriophorum gracile*, *E. vaginatum*, *E. latifolium*, *Carex acuta*, *C. echinata*, *C. curta*, *C. limosa*, *Menyanthes trifoliata*, *Epilobium palustre*, *Pedicularis palustris*, *Bruckenthalia spiculifolia*, *Trichophorum cespitosum*, *Drosera rotundifolia*, *Pseudorchis frivaldii*, *Hammarbia paludosa*, *Lycopodiella inundata*, *Potentilla palustris*, *Succisa pratensis*, *Geum coccineum*, *Cirsium heterotrichum*, *Allium schoenoprasum*, *Sphagnum* spp. (*S. papillosum*, *S. angustifolium*, *S. subsecundum*, *S. riparium*, *S. cuspidatum*, *S. warnstorffii*, *S. terres*, *S. centrale*), *Calliergon giganteum*, *C. sarmentosus*, *Drepanocladus revolvens*, *Scorpidium scorpioides*, *Campylium stellatum*, *Aneura pinguis*. В по-високите планини - Рила, Пирин, Западна и Средна Стара планина, Витоша, Осоговска планина - често над горната граница на гората. В Западните Родопи и Средна гора - при по-малка надморска височина. Най-често се свързва с местообитания 3120, 3160, 4060, 4080, 6230, 6410, 6430, 6520, 9410. формират комплекси с: 22.3 (блата), 54.2 и 54.4 (торфища), 51.1-2 (влажни ливади).

Референтната стойност за разпространение на природно местообитание 7140 в Стандартния формуляр за защитена зона Рила е 232.44 ха (0,3% от площта на защитената зона – 77927,168 ха). По данни от проект DIR-59318-1-2 „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I" на територията на община Дупница местообитанието е разпространено в обхвата на ЗЗ Рила в землищата на с. Бистрица и с. Самораново на площ от 19,981 ха. На местообитанието са дадени следните оценки в стандартния формуляр: по показателя представителност А) - отлична представителност, по относителна площ попада в група А) $100 \geq p > 15\%$, по степен на опазване А) - отлично опазване и цялостна оценка А) - отлична стойност.

Този тип местообитание е извън периметъра на въздействие на разглеждания ОУПО и не се очаква да бъдат засегнати от реализацията му. Локацията на местообитанието е представена на карта № 4 на стр. 138. При това положение очакваната степен на въздействие върху хабитат 7140 в защитената зона е както следва:

Оценка на степента на въздействие върху местообитание 7140					
Въздействие (степен)	Параметри				
	Обща площ	Качество	Видов състав	Инвазивни видове	Перспективи
Нулева алтернатива	0	0	0	0	0
Пряко унищожение на местообитанието	0	0	0	0	0
Граници (екотон) на местообитанието	0	0	0	0	0
Фрагментация	0	0	0	0	0
Опасност от инциденти замърсявания при аварии	0	0	0	0	0
ОУП (строителство и експлоатация)	0	0	0	0	0
Кумулативно въздействие	0	0	0	0	0

8110 Силикатни сипеи от планинския до снежния пояс
PAL.CLASS.: 61.1

Растителни съобщества върху повече или по-малко подвижни силикатни сипеи със силно вариращи по размери скални късове във високопланинския пояс и принадлежащи на разред *Androsacetalia alpinae*. Присъствието на растителния компонент върху сипеите е слабо, като в повечето случаи съобществата заемат малка част от площта им. Микрогрупировките често имат характер на отделни туфи, закрепени на места със стабилизирани субстрат. Обикновено видовият им състав е беден. Растения: *Androsace hedraeantha*, *Geum reptans*, *Saxifraga bryoides*, *Ranunculus crenatus*, *Doronicum columnae*, *Luzula alpinopilosa*, *Cryptogramma crispera*, *Poa cenisia* ssp. *contracta*, *Gentiana punctata*, *Geum bulgaricum*, *Oxyria digyna*, *Senecio glaberrimus*, *Juncus trifidus*, *Festuca picta*, *Poa laxa*, *Saxifraga pedemontana* ssp. *cymosa*, *Senecio carpathicus*, *Silene acaulis*. В Рила, Пирин, Витоша, Стара планина. Най-често се свързва с местообитания 4070, 62D0, 8220.

Референтната стойност за разпространение на природно местообитание 8110 в Стандартния формуляр за защитена зона Рила е 4509,87 ха (5,79% от площта на защитената зона – 77927,168 ха). По данни от проект DIR-59318-1-2 „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I" на територията на община Дупница местообитанието е разпространено в обхвата на ЗЗ Рила в землищата на с. Бистрица и с. Самораново на площ от 813,769 ха. На местообитанието са дадени следните оценки в стандартния формуляр: по показателя представителност А) - отлична представителност, по относителна площ попада в група А) $100 \geq p > 15\%$, по степен на опазване А) - отлично опазване и цялостна оценка А) - отлична стойност.

Този тип местообитание е извън периметъра на въздействие на разглеждания ОУПО и не се очаква да бъдат засегнати от реализацията му. Локацията на местообитанието е представена на карта № 8 на стр. 140. При това положение очакваната степен на въздействие върху хабитат 8110 в защитената зона е както следва:

Оценка на степента на въздействие върху местообитание 8110					
Въздействие (степен)	Параметри				
	Обща площ	Качество	Видов състав	Инвазивни видове	Перспективи
Нулева алтернатива	0	0	0	0	0
Пряко унищожение на местообитанието	0	0	0	0	0
Граници (екотон) на местообитанието	0	0	0	0	0
Фрагментация	0	0	0	0	0
Опасност от инциденти замърсявания при аварии	0	0	0	0	0
ОУП (строителство и експлоатация)	0	0	0	0	0
Кумулативно въздействие	0	0	0	0	0

8220 Хазмофитна растителност по силикатни скални склонове
PAL.CLASS.: 62.252

Растителност по пукнатините на силикатните скали в планините, отнасяща се към съюз *Silenion lerchenfeldianae* и разред *Androsacetalia vandellii*. Растителността по гранитните скални комплекси варира главно в зависимост от изложението. Тя е съставена от отворени скални групировки с разнообразен флористичен състав. Растения: *Silene lerchenfeldiana*, *Potentilla haynaldiana*, *Geum bulgaricum*, *Saxifraga sancta* ssp. *pseudosancta*, *S. pedemontana* ssp. *cymosa*, *Haberlea rhodopensis*, *Asplenium* spp., *Rhodiola rosea*, *Minuartia bulgarica*, *Senecio glaberrimus*, *Jovibarba heuffelii*, *Symphyandra wanneri*. Среща се в Рила, Родопите, Стара планина, Витоша и др Това местообитание се асоциира със силикатните сипеи (8110) и пионерните тревни съобщества (8230).

Референтната стойност за разпространение на природно местообитание 8220 в Стандартния формуляр за защитена зона Рила е 914,78 ха (1,17% от площта на защитената зона – 77927,168 ха). По данни от проект DIR-59318-1-2 „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I" на територията на община Дупница местообитанието е разпространено в обхвата на ЗЗ Рила в землищата на с. Бистрица и с. Самораново на площ от 201,0657 ха, както и в обхвата на ЗЗ Рила буфер в землището на с. Бистрица на площ от 4,624 ха. На местообитанието са дадени следните оценки в стандартния формуляр: по показателя представителност А) - отлична представителност, по относителна площ попада в група В) $15 \geq p > 2\%$, по степен на опазване А) - отлично опазване и цялостна оценка А) - отлична стойност.

Този тип местообитание е извън периметъра на въздействие на разглеждания ОУПО и не се очаква да бъдат засегнато от реализацията му. Локацията на местообитанието е представена на карта № 8 на стр. 140. При това положение очакваната степен на въздействие върху хабитат 8220 в защитената зона е както следва:

Оценка на степента на въздействие върху местообитание 8220					
Въздействие (степен)	Параметри				
	Обща площ	Качество	Видов състав	Инвазивни видове	Перспективи
Нулева алтернатива	0	0	0	0	0
Пряко унищожение на местообитанието	0	0	0	0	0
Граници (екотон) на местообитанието	0	0	0	0	0
Фрагментация	0	0	0	0	0
Опасност от инциденти замърсявания при аварии	0	0	0	0	0
ОУП (строителство и експлоатация)	0	0	0	0	0
Кумулативно въздействие	0	0	0	0	0

8230 Силикатни скали с пионерна растителност от съюзите *Sedo-Scleranthion* или *Sedo albi-Veronicion dillenii*

PAL.CLASS.: 62.42

Пионерни съобщества от съюзите *Sedo-Scleranthion* и *Sedo albi-Veronicion dillenii*, колонизиращи повърхността на сухи силикатни, голи, вътрешни - извън крайбрежието - скали в равнинните, хълмистите и планинските райони до 1000 м н.в.

Съобществата са отворени и се доминират от лишеи, мъхове и представители на сем. *Crassulaceae*.

Растения: лишеи: *Rhizocarpon* spp., *Umbilcaria* spp., *Ramalina* spp., *Cornicularia* spp., *Rhizoplaca* spp.; мъхове: *Polytrichum piliferum*, *Ceratodon purpureus*, *Grimmia* spp., *Riccia ciliifera*; висши растения: *Sedum annuum*, *S. acre*, *S. album*, *S. sexangulare*, *Veronica verna*, *V. dillenii*, *Gagea bohemica*, *G. soxatilis*, *Scleranthus perennis*, *Rumex acetosella*.

Срещат се в цялата страна.

Референтната стойност за разпространение на природно местообитание 8230 в Стандартния формуляр за защитена зона Верила е 0,08 ха (0,0012% от площта на защитената зона –6443,4218 ха),-като то не попада на територията на Община Дупница. На местообитанието са дадени следните оценки в стандартния формуляр: D - незначително наличие. По данни от проект DIR-59318-1-2 „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I" на територията на община Дупница местообитанието е разпространено в обхвата на 33 Рила буфер в землището на с. Бистрица на площ от 4,624 ха. Местообитанието не е предмет на опазване на зоната и съответно липсва оценка в стандартния формуляр на защитена зона Рила буфер.

Този тип местообитание е извън периметъра на въздействие на разглеждания ОУПО и не се очаква да бъдат засегнати от реализацията му. Локацията на местообитанието е представена на карта № 8 на стр. 140. При това положение очакваната степен на въздействие върху хабитат 8230 в защитената зона е както следва:

Оценка на степента на въздействие върху местообитание 8230					
Въздействие (степен)	Параметри				
	Обща площ	Качество	Видов състав	Инвазивни видове	Перспективи
Нулева алтернатива	0	0	0	0	0
Пряко унищожение на местообитанието	0	0	0	0	0
Граници (екотон) на местообитанието	0	0	0	0	0
Фрагментация	0	0	0	0	0
Опасност от инциденти замърсявания при аварии	0	0	0	0	0
ОУП (строителство и експлоатация)	0	0	0	0	0
Кумулативно въздействие	0	0	0	0	0

9110 Букови гори от типа *Luzulo-Fagetum*

PAL.CLASS.: 41.11; 41.19

Букови гори, развиващи се на бедни (понякога ерозирали), кисели (във Врачанска планина и на карбонатни) сухи до свежи почви. Заемат както сенчести, така и слънчеви изложения. Преобладаващ дървесен вид е *Fagus sylvatica*. Често пъти на по-големи надморски височини букът образува смесени съобщества с *Abies alba* и *Picea abies*. Съотношението между бука, елата и смърча е променливо, като видовете имат най-често групово разположение. Като съпътстващи дървесни видове се срещат *Sorbus aucuparia*, *Populus tremula* и *Pinus sylvestris*.

Подтипове:

Типични ацидофилни букови гори – асоциация *Luzulo-Fagetum*.

Ацидофилни букови гори върху сипеи и каменисти терени – групировка *Geranium macrorrhizum-Fagus sylvatica*. Отличават се с голямо участие на мъхове (*Isoetecium alopecuroides*, *Plagiomnium affine*, *Homalothecium lutescens*, *Polytrichum juniperinum*, *Brachythecium velutinum* и др.) и мезофилни видове (*Galium odoratum*, *Mycelis muralis*, *Cardamine bulbifera* и др.).

Растения: *Fagus sylvatica*, *Abies alba*, *Picea abies*, *Luzula luzuloides*, *Polytrichum formosum*, *Lerchenfeldia flexuosa*, *Calamagrostis arundinacea*, *Vaccinium myrtillus*, *Pteridium aquilinum*, *Poa nemoralis*, *Oxalis acetosella*, *Dicranum scoparium*, *Polytrichum juniperinum*, *Leucobryum glaucum*.

Срещат се в Стара планина, Рила, Родопи, Беласица, Средна гора, Лозенска планина, Осогово, Врачанска планинам.

Референтната стойност за разпространение на природно местообитание 9110 в Стандартния формуляр за защитена зона Рила е 62,18 ха (0,08% от площта на защитената зона – 77927,168 ха). На местообитанието са дадени следните оценки в стандартния формуляр: D - незначително наличие.

Референтната стойност за разпространение на природно местообитание 9110 в Стандартния формуляр за защитена зона Верила е 175,14 ха (2,72% от площта на защитената зона – 6443,4218 ха). На местообитанието са дадени следните оценки в стандартния формуляр: по показателя представителност А) - отлична представителност, по относителна площ попада в група С) $2 \geq p > 0\%$, по степен на опазване В) - добро опазване и цялостна оценка В) - добра стойност.

Този тип местообитание е извън периметъра на въздействие на разглеждания ОУПО, като не попада на територията на Община Дупница. При това положение очакваната степен на въздействие върху хабитат 9110 в защитените зони е както следва:

Оценка на степента на въздействие върху местообитание 9110					
Въздействие (степен)	Параметри				
	Обща площ	Качество	Видов състав	Инвазивни видове	Перспективи
Нулева алтернатива	0	0	0	0	0
Пряко унищожение на местообитанието	0	0	0	0	0
Граници (екотон) на местообитанието	0	0	0	0	0
Фрагментация	0	0	0	0	0
Опасност от инциденти замърсявания при	0	0	0	0	0

Оценка на степента на въздействие върху местообитание 9110					
Въздействие (степен)	Параметри				
	Обща площ	Качество	Видов състав	Инвазивни видове	Перспективи
аварии					
ОУП (строителство и експлоатация)	0	0	0	0	0
Кумулативно въздействие	0	0	0	0	0

9130 Букови гори от типа *Asperulo-Fagetum*

PAL.CLASS.: 41.13; 41.19

Мезофилни букови гори, развиващи се на неутрални или близки до неутралните почви на надморска височина от около 800 до около 1800 (2100) м. и при типичен планински климат. Характеризират се с по-богат и по-разнообразен видов състав в т.ч. и редица бореални и средноевропейски видове, което ги прави сходни със средноевропейските букови гори. В по-високите части на планините букът образува смесени насаждения с *Abies alba* и *Picea abies*. Доминиращи видове в тревния етаж са: *Galium odoratum*, *Anemone nemorosa*, *Lamium galeobdolon*, *Cardamine bulbifera*, *Arenaria agrimonoides* и *Melica uniflora*.

Подтипове:

Типични мезофитни букови гори – асоциация *Asperulo-Fagetum*. Представяват най-разпространения тип букови гори в България. Заемат главно средната част на буковия пояс в диапазона 1000–1500 м н.в. Отличават се със сравнително ниско покритие на тревния синузий, в който най-често доминират *Cardamine bulbifera*, *Galium odoratum* и *Mycelis muralis*.

Мезофитни букови гори върху сравнително бедни почви – асоциация *Festuco drymejae-Fagetum*. Етажът на дърветата, в който често субедификатори са *Carpinus betulus* и *Quercus dalechampii*, е със сравнително по-ниско покритие. Основен доминант е *Festuca drymeja*. Постоянно присъствие имат *Galium odoratum*, *Prenanthes purpurea* и *Rubus hirtus*. Букови гори с горска светлика - групировка *Luzula sylvatica-Fagus sylvatica*. Заемат много стръмни склонове във височинния диапазон от 850 до 1500 м и имат преходен характер между ацидофилните и неутрофилните букови гори. Характерният облик на тревния синузий се определя от *Amblystegium serpens*, *Hieracium sabaudum* gr., *Luzula sylvatica*, *Polypodium vulgare*, *Mycelis muralis* и *Poa nemoralis*.

Смесени елово-букови и смърчово-букови гори - групировка *Abies alba-Fagus sylvatica*. В тази група се включват смесени гори на *Fagus sylvatica* с *Abies alba*, *Picea abies* и *Pinus sylvestris*. Съотношението между дървесните видове е динамично, като се наблюдава тенденция на изместване на иглолистните от бука.

Смесените иглолистно-букови гори имат фрагментарно разпространение в пояса на иглолистните гори във височинния диапазон 1000–1500 м (1800).

Хигромезофилни и мезохигрофилни букови гори – асоциация *Umbilico erecti-Fagetum*. Това са най-влажните букови гори в България. Разпространени са по речните брегове и на сенчести склонове в долините с надморска височина от 800 до 1600 м. Заедно с редица мезохигрофилни видове (*Cardamine pectinata*, *Carex remota*, *Chrysosplenium alternifolium*,

Circaea lutetiana, Lunaria rediviva, Petasites albus, Phyllitis scolopendrium), тук участват и много балкански и източно-субсредиземноморски видове като *Angelica pancici, Daphne blagayana* и *Umbilicus erectus*. Към този подтип се отнасят и реликтните гори с *Laurocerasus officinalis* – субасоциация *laurocerasetosum*.

Растения: *Fagus sylvatica, Abies alba, Picea abies, Anemone nemorosa, Lamiastrum (Lamium) galeobdolon, Galium odoratum, Festuca drymeja, Melica uniflora, Aremonia agrimonoides, Cardamine bulbifera, C. pectinata, Mycelis muralis, Sanicula europaea, Viola reichenbachiana, Symphytum tuberosum, Allium ursinum, Mercurialis perennis, Corydalis spp., Pulmonaria spp.* Среща се в планините Стара планина, Витоша, Рила, Родопи, Пирин, Руй, Осогово, Беласица, Средна гора, Влахина, Конявска и Лозенска, в диапазона от 800 до 1800 (2100) м н.в.

Референтната стойност за разпространение на природно местообитание 9130 в Стандартния формуляр за защитена зона Рила е 562,91 ха (0,72% от площта на защитената зона – 77927,168 ха). По данни от проект DIR-59318-1-2 „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I" на територията на община Дупница местообитанието е разпространено в обхвата на ЗЗ Рила в землището на с. Бистрица на площ от 57,781 ха, както и в обхвата на ЗЗ Рила буфер в землищата на с. Бистрица и с. Джерман на площ от 109,143 ха. На местообитанието са дадени следните оценки в стандартния формуляр: по показателя представителност В) - добра представителност, по относителна площ попада в група С) $2 \geq p > 0\%$, по степен на опазване А) - отлично опазване и цялостна оценка А) - отлична стойност.

Референтната стойност за разпространение на природно местообитание 9130 в Стандартния формуляр за защитена зона Верила е 2268,17 ха (35,2% от площта на защитената зона – 6443,4218 ха). По данни от проект DIR-59318-1-2 „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I" на територията на община Дупница местообитанието е разпространено в обхвата на ЗЗ Верила в землището на с. Крайници на площ от 0,489 ха. На местообитанието са дадени следните оценки в стандартния формуляр: по показателя представителност А) - отлична представителност, по относителна площ попада в група С) $2 \geq p > 0\%$, по степен на опазване В) - добро опазване и цялостна оценка А) - отлична стойност.

Този тип местообитание е извън периметъра на въздействие на разглеждания ОУПО и не се очаква да бъдат засегнати от реализацията му. Локацията на местообитанието е представена на карти №№ 2 и 3 на стр. 137. При това положение очакваната степен на въздействие върху местообитание 9130 в защитените зони е както следва:

Оценка на степента на въздействие върху местообитание 9130					
Въздействие (степен)	Параметри				
	Обща площ	Качество	Видов състав	Инвазивни видове	Перспективи
Нулева алтернатива	0	0	0	0	0
Пряко унищожение на местообитанието	0	0	0	0	0
Граници (екотон) на местообитанието	0	0	0	0	0
Фрагментация	0	0	0	0	0
Опасност от	0	0	0	0	0

Оценка на степента на въздействие върху местообитание 9130					
Въздействие (степен)	Параметри				
	Обща площ	Качество	Видов състав	Инвазивни видове	Перспективи
инциденти замърсявания при аварии					
ОУП (строителство и експлоатация)	0	0	0	0	0
Кумулативно въздействие	0	0	0	0	0

9170 Дъбово-габъррови гори от типа *Galio-Carpinetum*

PAL. CLASS.: 41.261; 41.262

Смесени мезофилни гори с преобладаване на *Quercus petraea* agg. и *Carpinus betulus* и с участието на *Fagus sylvatica*, *Tilia cordata*, *T. platyphyllos* и др., и по-рядко *Quercus cerris* и *Q. frainetto*. В тревния етаж най-често преобладават *Cardamine bulbifera*, *Festuca heterophylla*, *Melica uniflora*, *Galium odoratum* и *Mercurialis perennis*.

Формирани са на границата между нископланинския район на смесените широколистни гори и пояса на горуните, буковите и иглолистните гори при надморска височина над 500 м. Имат тясна връзка с мезофилните букови гори. Характерно е развитието на пролетен тревен синузий. Различават се от панонските гори с *Quercus petraea* и *Carpinus betulus* (91G0) чрез преобладаващо участие на планински и европейски флорни елементи.

Растения: *Quercus petraea* agg. (вкл. *Quercus dalechampii*), *Carpinus betulus*, *Tilia cordata*, *T. platyphyllos*, *Acer platanoides*, *A. campestre*, *Sorbus torminalis*, *S. domestica*, *Ligustrum vulgare*, *Cardamine bulbifera*, *Convallaria majalis*, *Festuca heterophylla*, *Mercurialis perennis*, *Corydalis* spp., *Scilla bifolia*, *Poa nemoralis*, *Stellaria holostea*.

Срещат се в Стара планина, Предбалкана, Витоша, Люлин, Лозенска планина, Средна гора, Североизточна Рила, северните склонове на Западните и Централните Родопи, Западните гранични планини и др., на надморска височина над 500-600 м.

Референтната стойност за разпространение на природно местообитание 9170 в Стандартния формуляр за защитена зона Рила е 433,17 ха (0,56% от площта на защитената зона – 77927,168 ха). По данни от проект DIR-59318-1-2 „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I" на територията на община Дупница местообитанието е разпространено в землището на с. Бистрица както следва: в обхвата на ЗЗ Рила на площ от 124,196 ха и в обхвата на ЗЗ Рила буфер на площ от 103,742 ха. На местообитанието са дадени следните оценки в стандартния формуляр: по показателя представителност В) - добра представителност, по относителна площ попада в група С) $2 \geq p > 0\%$, по степен на опазване В) - добро опазване и цялостна оценка В) - добра стойност.

Референтната стойност за разпространение на природно местообитание 9170 в Стандартния формуляр за защитена зона Верила е 981,48 ха (15,23% от площта на защитената зона – 6443,4218 ха). По данни от проект DIR-59318-1-2 „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I" на територията на община Дупница местообитанието е разпространено в обхвата на ЗЗ

Верила в землището на с. Крайници на площ от 1,148 ха. На местообитанието са дадени следните оценки в стандартния формуляр: по показателя представителност А) - отлична представителност, по относителна площ попада в група С) $2 \geq p > 0\%$, по степен на опазване В) - добро опазване и цялостна оценка В) - добра стойност.

Този тип местообитание е извън периметъра на въздействие на разглеждания ОУПО и не се очаква да бъдат засегнати от реализацията му. Локацията на местообитанието е представена на карти №№ 2 и 3 на стр. 137. При това положение очакваната степен на въздействие върху хабитат 9170 в защитените зони е както следва:

Оценка на степента на въздействие върху местообитание 9170					
Въздействие (степен)	Параметри				
	Обща площ	Качество	Видов състав	Инвазивни видове	Перспективи
Нулева алтернатива	0	0	0	0	0
Пряко унищожение на местообитанието	0	0	0	0	0
Граници (екотон) на местообитанието	0	0	0	0	0
Фрагментация	0	0	0	0	0
Опасност от инциденти замърсявания при аварии	0	0	0	0	0
ОУП (строителство и експлоатация)	0	0	0	0	0
Кумулативно въздействие	0	0	0	0	0

9180* Смесени гори от съюза *Tilio-Acerion* върху сипеи и стръмни склонове PAL. CLASS.: 41.4

Смесени вторични гори от *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.

Подтипове:

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*.

Растения:

***Lunario-Acerenion*:** *Acer pseudoplatanus*, *A. hyrcanum*, *Fraxinus excelsior*, *Lunaria rediviva*, *Ulmus glabra*, *Allium ursinum*, *Mercurialis perennis*, *Actaea spicata*.

***Tilio-Acerenion*:** *Tilia cordata*, *T. platyphyllos*, *Carpinus betulus*, *Corylus avellana*, *Quercus* spp., *Anemone nemorosa*, *Corydalis* spp., *Primula veris*.

Срещат се в Стара планина, Западните Родопи, Рила и вероятно и на други места в планините.

Промени в почвените условия или във влажността водят до преход към букови гори (9150, 9110) или към термофилни дъбови гори (91M0).

Референтната стойност за разпространение на природно местообитание 9180* в Стандартния формуляр за защитена зона Рила е 4,95 ха (0,006% от площта на защитената зона – 77927,168 ха). На местообитанието са дадени следните оценки в стандартния формуляр: D - незначително наличие.

Този тип местообитание е извън периметъра на въздействие на разглеждания ОУПО, като не попада на територията на Община Дупница. При това положение очакваната степен на въздействие върху хабитат 9180* в защитената зона е както следва:

Оценка на степента на въздействие върху местообитание 9180*					
Въздействие (степен)	Параметри				
	Обща площ	Качество	Видов състав	Инвазивни видове	Перспективи
Нулева алтернатива	0	0	0	0	0
Пряко унищожение на местообитанието	0	0	0	0	0
Граници (екотон) на местообитанието	0	0	0	0	0
Фрагментация	0	0	0	0	0
Опасност от инциденти замърсявания при аварии	0	0	0	0	0
ОУП (строителство и експлоатация)	0	0	0	0	0
Кумулативно въздействие	0	0	0	0	0

91E0* Алувиални гори с *Alnus glutinosa* и *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)

PAL.CLASS.: 44.3, 44.2 и 44.13

Крайречни гори в низините и планините. Развиват се на богати алувиални почви, периодично 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*.

А) Ограничено по долното течение на реките Батова, Камчия, Ропотамо, Тунджа и други вътрешни реки.

Б) Фрагментарно около реките в ниския планински пояс (300-1000 м) и в средния планински елово-буков пояс (1000-1500 м).

В) Основно в поречието на Дунав и долното течение на неговите притоци.

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.

Референтната стойност за разпространение на природно местообитание 91E0* в Стандартния формуляр за защитена зона Верила е 9,26 ха (0,14% от площта на защитената зона – 6443,4218 ха). На местообитанието са дадени следните оценки в стандартния формуляр: по показателя представителност С) - значителна представителност, по относителна площ попада в група С) $2 \geq p > 0\%$, по степен на опазване С) - средно или намалено и цялостна оценка С) - значима стойност. Двете нови защитени зони – Рила Буфер и Ниска Рила - покриват 39,68 ха и 90,37 съответно.

Този тип местообитание е извън периметъра на въздействие на разглеждания ОУПО, като не попада на територията на Община Дупница. При това положение очакваната степен на въздействие върху хабитат 91E0* в защитената зона е както следва:

Оценка на степента на въздействие върху местообитание 91E0*					
Въздействие (степен)	Параметри				
	Обща площ	Качество	Видов състав	Инвазивни видове	Перспективи
Нулева алтернатива	0	0	0	0	0
Пряко унищожение на местообитанието	0	0	0	0	0
Граници (екотон) на местообитанието	0	0	0	0	0

Оценка на степента на въздействие върху местообитание 91E0*					
Въздействие (степен)	Параметри				
	Обща площ	Качество	Видов състав	Инвазивни видове	Перспективи
Фрагментация	0	0	0	0	0
Опасност от инциденти замърсявания при аварии	0	0	0	0	0
ОУП (строителство и експлоатация)	0	0	0	0	0
Кумулативно въздействие	0	0	0	0	0

91M0 Балкано-Панонски церово-горунови гори

PAL.CLASS.:41.76

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.

Растения:

А) *Quercus petraea* 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 odorus*, *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*, *Plex colchica*, *Epimedium pubigerum*, *Calluna vulgaris*, *Erica arborea*, *Hypericum calycinum*, *Pyracantha coccinea*, *Primula acaulis* ssp. *rubra*.

Срещат се в цялата страна до около 800 (1000) м н.в. Формират плавни преходи с евросибирските степни гори (91I0) в Северна България, с горите на космат дъб в Южна България; и с източния бук в Странджа и Източна Стара планина.

Референтната стойност за разпространение на природно местообитание 91M0 в Стандартния формуляр за защитена зона Верила е 268,29 ха (4,16% от площта на

защитената зона – 6443,4218 ха). На местообитанието са дадени следните оценки в стандартния формуляр: по показателя представителност В) - добра представителност, по относителна площ попада в група С) $2 \geq p > 0\%$, по степен на опазване В) - добро опазване и цялостна оценка В) - добра стойност.

Този тип местообитание е извън периметъра на въздействие на разглеждания ОУПО, като не попада на територията на Община Дупница. При това положение очакваната степен на въздействие върху хабитат 91M0 в защитената зона е както следва:

Оценка на степента на въздействие върху местообитание 91M0					
Въздействие (степен)	Параметри				
	Обща площ	Качество	Видов състав	Инвазивни видове	Перспективи
Нулева алтернатива	0	0	0	0	0
Пряко унищожение на местообитанието	0	0	0	0	0
Граници (екотон) на местообитанието	0	0	0	0	0
Фрагментация	0	0	0	0	0
Опасност от инциденти замърсявания при аварии	0	0	0	0	0
ОУП (строителство и експлоатация)	0	0	0	0	0
Кумулативно въздействие	0	0	0	0	0

91BA Мизийски гори от обикновена ела PAL.CLASS.: 42.16

Гори от *Abies alba*, монодоминантни или смесени с *Fagus sylvatica*, *Picea abies* и *Pinus sylvestris* и *Pinus nigra*. Разпространени са в планините, на сенчести места в долните части на склоновете, върху кисели, дълбоки, влажни и добре дренирани почви. Формират относително тясна ивица между буковия и иглолистния пояс в географския диапазон на разпространение на горите от *Fagion moesiacum*.

Обособени са няколко подтипа: Родопски елови гори (42.161), Мизийско-Македонски елови гори (42.162), Старопланински елови гори (42.163).

Растения: *Abies alba*, *Oxalis acetosella*, *Luzula sylvatica*, *Cardamine bulbifera*, *Galium odoratum*, *Athyrium filix-femina*.

Среща се в Рила, Родопите, Стара планина, Осогово, Пирин и др.

Референтната стойност за разпространение на природно местообитание 91BA в Стандартния формуляр за защитена зона Рила е 2071,13 ха (2,66% от площта на защитената зона – 77927,168 ха). По данни от проект DIR-59318-1-2 „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I" на територията на община Дупница местообитанието е разпространено в обхвата на ЗЗ Рила в землищата на с. Бистрица и с. Самораново на площ от 443,712 ха, както и в обхвата на ЗЗ Рила буфер в същите землища на площ от 166,439 ха. На местообитанието са дадени следните оценки в стандартния формуляр: по показателя представителност В) - добра

представителност, по относителна площ попада в група В) $15 \geq p > 2\%$, по степен на опазване В) - добро опазване и цялостна оценка В) - добра стойност.

Този тип местообитание е извън периметъра на въздействие на разглеждания ОУПО и не се очаква да бъдат засегнати от реализацията му. Локацията на местообитанието е представена на карта № 2 на стр. 137. При това положение очакваната степен на въздействие върху хабитат 91ВА в защитената зона е както следва:

Оценка на степента на въздействие върху местообитание 91ВА					
Въздействие (степен)	Параметри				
	Обща площ	Качество	Видов състав	Инвазивни видове	Перспективи
Нулева алтернатива	0	0	0	0	0
Пряко унищожение на местообитанието	0	0	0	0	0
Граници (екотон) на местообитанието	0	0	0	0	0
Фрагментация	0	0	0	0	0
Опасност от инциденти замърсявания при аварии	0	0	0	0	0
ОУП (строителство и експлоатация)	0	0	0	0	0
Кумулативно въздействие	0	0	0	0	0

91СA Рило-Родопски и Старопланински бялборови гори PAL.CLASS. 42.5C

Гори, доминирани от *Pinus sylvestris*, на планински склонове със слънчеви изложения, предимно на силикатни и по-ограничено на варовикови терени. Имат разнообразна структура и богат видов състав. Участието на други дървесни видове - в различни съотношения, е признак за динамичния статус на голяма част от бялборовите гори. В зависимост от типа и киселинността на почвите и свързаните с тях видове, се различават два подтипа. Подтипове: А) Гори от бял бор на силикатни субстрати (*VaccinioPiceetea*). В състава на едификаторния етаж, често участват и *Picea abies*, *Abies alba*, *Fagus sylvatica*, *Pinus peuce* и по-рядко *Quercus dalechampii*. Единично участие имат още *Betula pendula*, *Populus tremula*, *Sorbus aucuparia* и др. В някои съобщества се формира и храстов етаж, предимно от *Juniperus communis* и *Chamaecytisus absinthioides*. Б) Бялборови гори на варовик (*Erico-Pinetea*). Имат фрагментарно разпространение в Пирин, Средните Родопи и Славянка в дипазона 1100-1400 м н.в. Най-често са моноедификаторни или смесени с участие на *Pinus nigra*. От храстите са представени *Juniperus oxycedrus*, *Chamaecytisus hirsutus* и *Rosa pimpinellifolia*. В тревната покривка участват и редица калцифилни видове. Растения: А) *Vaccinium myrtillus*, *V. vitisidaea*, *Calamagrostis arundinacea*, *Luzula luzuloides* и *Deschampsia flexuosa*, *Euphorbia amygdaloides*, *Moehringia pendula*, *Hieracium murorum* gr., *Cruciata glabra*, *Fragaria vesca*, *Viola reichenbachina*, *Aremonia agrimonioides*, *Campanula persicifolia*, *Viola riviniana*, *Veronica officinalis*, *Hypericum perforatum*, *Hieracium vulgatum* gr., *Digitalis viridiflora*, *Rhytidadelphus triquetrus*, *Dicranum scoparium*, *Pteridium*

aquilinum, *Poa nemoralis* и *Bruckenthalia spiculifolia*. Б) *Vaccinium vitisidaea*, *Thymus sibthorpii*, *Th. pannonicus*, *Pyrola chlorantha*, *Helianthemum nummularium*, *Genista januensis*, *G. rumelica*, *Festuca penzesii*, *Brachypodium pinnatum*, *Sesleria latifolia* и др. Родопи, Пирин, Рила, Стара планина, Осогово и по-ограничено в Център.Стара планина, Плана, Витоша, Лозенска планина, Славянка и Огражден на н.в. между 700 и 2000 м. Най-често се свързва с местообитания 9110, 91ВА, 9410, 95А0.

Референтната стойност за разпространение на природно местообитание 91СА в Стандартния формуляр за защитена зона Рила е 6340,88 ха (8,14% от площта на защитената зона – 77927,168 ха). По данни от проект DIR-59318-1-2 „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I" на територията на община Дупница местообитанието е разпространено в обхвата на ЗЗ Рила в землищата на с. Бистрица и с. Самораново на площ от 329,349 ха, както и в обхвата на ЗЗ Рила буфер в същите землища на площ от 77,057 ха. На местообитанието са дадени следните оценки в стандартния формуляр: по показателя представителност А) - отлична представителност, по относителна площ попада в група В) $15 \geq p > 2\%$, по степен на опазване А) - отлично опазване и цялостна оценка А) - отлична стойност.

Този тип местообитание е извън периметъра на въздействие на разглеждания ОУПО и не се очаква да бъдат засегнати от реализацията му. Локацията на местообитанието е представена на карта № 2 на стр. 137. При това положение очакваната степен на въздействие върху хабитат 91СА в защитената зона е както следва:

Оценка на степента на въздействие върху местообитание 91СА					
Въздействие (степен)	Параметри				
	Обща площ	Качество	Видов състав	Инвазивни видове	Перспективи
Нулева алтернатива	0	0	0	0	0
Пряко унищожение на местообитанието	0	0	0	0	0
Граници (екотон) на местообитанието	0	0	0	0	0
Фрагментация	0	0	0	0	0
Опасност от инциденти замърсявания при аварии	0	0	0	0	0
ОУП (строителство и експлоатация)	0	0	0	0	0
Кумулативно въздействие	0	0	0	0	0

91D0* Мочурни гори

PAL. CLASS.: 44.A1 до 44.A4

Иглолистни гори върху влажни до мокри торфени субстрати, където нивото на водата е непрекъснато високо и дори повисоко от обкръжаващата водна повърхност. Доминанти в тези съобщества обикновено са *Pinus sylvestris*, *Picea abies*, *Vaccinium* spp., *Sphagnum* spp., *Carex* spp. и други видове от клас *Vaccinio-Piceetea* и подсъюз *Piceo-Vaccinienion uliginosi*. Подтипове: 44.A222. Мизийски заблатени бялборови гори в

Западните Родопи с участие на *Picea abies* и видове, свързани с преходните блата и киселинните блата: *Eriophorum latifolium*, *E. vaginatum*, *Vaccinium myrtillus*, *V. vitisidaea*. 44.A3. Клекови торфища/мочури с характерни видове: *Eriophorum vaginatum*, *Vaccinium uliginosum*, *V. myrtillus*, Видове от род *Sphagnum*. 44.A412. Смърчови или смърчово-бялборови гори върху торфени субстрати с участието на *Moneses uniflora*, *Sphagnum girgensohnii*, а на по-сухите места и *Oxalis acetosella*.

Растения: *Picea abies*, *Pinus sylvestris*, *Vaccinium uliginosum*, *Agrostis canina*, *Carex echinata*, *C. canescens* (syn.: *C. curta*), *C. nigra*, *C. rostrata*, *Viola palustris*, *Rhytidadelphus triquetrus*, *Dicranum bonjeanii*, *Sphagnum* spp., *Aulacomnium palustre*. На преовлажнени места край планински потоци и езера и на места с високи подпочвени води в бялборови, смърчови и смесени бялбо-рово-смърчови гори в Западните Родопи, Витоша, Рила, Пирин и в клековите съобщества в Рила. Най-често се свързва с местообитания 4070, 6410, 6230, 9410, 9410, 91СА.

Референтната стойност за разпространение на природно местообитание 91D0* в Стандартния формуляр за защитена зона Рила е 16,99 ха (0,022% от площта на защитената зона – 77927,168 ха). На местообитанието са дадени следните оценки в стандартния формуляр: по показателя представителност А) - отлична представителност, по относителна площ попада в група В) $15 \geq p > 2\%$, по степен на опазване В) - добро опазване и цялостна оценка В) - добра стойност.

Този тип местообитание е извън периметъра на въздействие на разглеждания ОУПО, като не попада на територията на Община Дупница. При това положение очакваната степен на въздействие върху хабитат 91D0* в защитената зона е както следва:

Оценка на степента на въздействие върху местообитание 91D0*					
Въздействие (степен)	Параметри				
	Обща площ	Качество	Видов състав	Инвазивни видове	Перспективи
Нулева алтернатива	0	0	0	0	0
Пряко унищожение на местообитанието	0	0	0	0	0
Граници (екотон) на местообитанието	0	0	0	0	0
Фрагментация	0	0	0	0	0
Опасност от инциденти замърсявания при аварии	0	0	0	0	0
ОУП (строителство и експлоатация)	0	0	0	0	0
Кумулативно въздействие	0	0	0	0	0

9270 Гръцки букови гори с *Abies borisii-regis*

PAL.CLASS.: 41.1A

Термофилни букови гори с участие на *Abies borisii-regis* и други балкански ендемити като *Acer heldreichii* и *Lathraea rhodopaea*. Тревната покривка е сравнително бедна. Растения: *Fagus sylvatica*, *Abies borisii-regis*, *Acer heldreichii*, *Luzula luzuloides*,

Veronica chamaedrys, *V. officinalis*, *Oxalis acetosella*, *Lathraea rhodopaea*. Фрагментарно в Родопите, Рила, Пирин и Славянка. Най-често се свързва с местообитания 9130, 91W0, 91BA.

Референтната стойност за разпространение на природно местообитание 9270 в Стандартния формуляр за защитена зона Рила е 13,28 ха (0,017% от площта на защитената зона – 77927,168 ха), като местообитанието от зоната не попада на територията на Община Дупница. На местообитанието са дадени следните оценки в стандартния формуляр: D - незначително наличие.

По данни от проект DIR-59318-1-2 „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I" на територията на община Дупница местообитанието е разпространено в обхвата на 33 Рила буфер в землищата на с. Бистрица и Самораново на площ от 166,01 ха. Местообитанието не е предмет на опазване на зоната и съответно липсва оценка в стандартния формуляр на защитена зона Рила буфер.

Този тип местообитание е извън периметъра на въздействие на разглеждания ОУПО и не се очаква да бъдат засегнати от реализацията му. Локацията на местообитанието е представена на карта № 2 на стр. 137. При това положение очакваната степен на въздействие върху хабитат 9270 в защитената зона е както следва:

Оценка на степента на въздействие върху местообитание 9270					
Въздействие (степен)	Параметри				
	Обща площ	Качество	Видов състав	Инвазивни видове	Перспективи
Нулева алтернатива	0	0	0	0	0
Пряко унищожение на местообитанието	0	0	0	0	0
Граници (екотон) на местообитанието	0	0	0	0	0
Фрагментация	0	0	0	0	0
Опасност от инциденти замърсявания при аварии	0	0	0	0	0
ОУП (строителство и експлоатация)	0	0	0	0	0
Кумулативно въздействие	0	0	0	0	0

9410 Ацидофилни гори от *Picea* в планинския до алпийския пояс (*Vaccinio-Piceetea*) PAL.CLASS.: 42.21 до 42.23, 42.24

Гори от бореален тип, развиващи се на силикатни терени. Най-често доминира *Picea abies*, а в някои случаи значително присъствие имат *Abies alba* и *Pinus sylvestris*. Формират иглолистния горски пояс. Към този тип се отнасят и смесените иглолистно-широколистни гори, чиито облик се дава от иглолистните. По-голямата част от вторичните бялборови гори върху силикатни терени, с подраст от смърч и ела, също се отнасят към това местообитание. Подтипове: А) Високопланински смърчови и смърчово-бялборови гори (*Eu-Piceenion*). Развиват се в горния планински и отчасти в субалпийския

пояс (1700 -2100 м н.в.). Участват видове, характерни за подсъюз *Eu-Piceenion*. Понякога е формиран храстов етаж от *Pinus mugo* и *Juniperus sibirica*. Б) Среднопланински иглолистни гори (Abieto-Piceenion) Срещат се в средния и горния планински пояси на надморска височина от около 1200 до 1800 м. Участват както видове характерни за европейските широколистни мезофилни гори, така и видове характерни за иглолистните бореални гори. Растения: А) *Picea abies*, *Pinus sylvestris*, *P. peuce*, *Homogyne alpina*, *Melampyrum sylvaticum*, *Moehringia pendula*, *Luzula sylvatica*, *Calamagrostis arundinacea*, *Dryopteris dilatata* и др. Б) *Picea abies*, *Abies alba*, *Fagus sylvatica*, *Pinus sylvestris*, *Oxalis acetosella*, *Luzula sylvatica*, *L. luzuloides*, *Vaccinium myrtillus*, *V. vitis-idaea*, *Daphne mezereum*, *Hieracium murorum gr.*, *Calamagrostis arundinacea*, *Rhytidiadelphus triquetrus*, *Hylocomium splendens*, *Veronica urticifolia*, *Oxalis acetosella*, *Cardamine bulbifera*, *Lerchenfeldia flexuosa*, *Festuca drymeja* и др. Среща се в Рила, Родопите, Пирин, както и ограничено Витоша, Стара планина и Западните гранични планини, в диапазона от 1200 до 2100 м н.в. Най-често се свързва с местообитания 9110, 9130, 91ВА, 9420, 9530.

Референтната стойност за разпространение на природно местообитание 9410 в Стандартния формуляр за защитена зона Рила е 11029,64 ха (14,15% от площта на защитената зона – 77927,168 ха). По данни от проект DIR-59318-1-2 „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I" на територията на община Дупница местообитанието е разпространено в обхвата на ЗЗ Рила в землищата на с. Бистрица и с. Самораново на площ от 230,109 ха, както и в обхвата на ЗЗ Рила буфер в землището то с. Самораново на площ от 75,884 ха. На местообитанието са дадени следните оценки в стандартния формуляр: по показателя представителност А) - отлична представителност, по относителна площ попада в група В) $15 \geq p > 2\%$, по степен на опазване А) - отлично опазване и цялостна оценка А) - отлична стойност.

Този тип местообитание е извън периметъра на въздействие на разглеждания ОУПО и не се очаква да бъдат засегнати от реализацията му. Локацията на местообитанието е представена на карта № 2 на стр. 137. При това положение очакваната степен на въздействие върху хабитат 9410 в защитената зона е както следва:

Оценка на степента на въздействие върху местообитание 9410					
Въздействие (степен)	Параметри				
	Обща площ	Качество	Видов състав	Инвазивни видове	Перспективи
Нулева алтернатива	0	0	0	0	0
Пряко унищожение на местообитанието	0	0	0	0	0
Граници (екотон) на местообитанието	0	0	0	0	0
Фрагментация	0	0	0	0	0
Опасност от инциденти замърсявания при аварии	0	0	0	0	0
ОУП (строителство и експлоатация)	0	0	0	0	0
Кумулативно	0	0	0	0	0

Оценка на степента на въздействие върху местообитание 9410					
Въздействие (степен)	Параметри				
	Обща площ	Качество	Видов състав	Инвазивни видове	Перспективи
въздействие					

95A0 Гори от бяла и черна мура

PAL.CLASS. 42.716, 42.723, 42.724, 42.725

Високопланински гори на реликтните за Балканския полуостров *Pinus peuce* и *Pinus heldreichii*. Съпътстващи видове са *Picea abies*, *Pinus sylvestris* и *P. nigra*. В храстово-тревния синузий най-често участват *Pinus mugo*, *Juniperus sibirica*, *Vaccinium myrtillus*, *Calamagrostis arundinacea*, *Brachypodium pinnatum*, *Luzula luzuloides*, *Luzula sylvatica* и *Geranium macrorrhizum*. Екологично, флористично и синтаксономично се разграничават два типа: А) 42.723, 42.724, 42.725 - Гори на *Pinus peuce*, развиващи се на силикатни терени между 1700 и 2100 м н. в. Б) 42.716 - Ксерофитни гори на *Pinus heldreichii*, развиващи се изключително върху варовикови субстрати, в диапазона 1400- 2200 м н. в.

Растения: А) *Pinus peuce*, *Pinus mugo*, *Vaccinium myrtillus*, *Luzula sylvatica*, *Calamagrostis arundinacea*. Б) *Pinus heldreichii*, *Festuca penzesii*, *F. pirinensis*, *Calamagrostis arundinacea*, *Brachypodium pinnatum*, *Thymus pannonicus*, *Orthilia secunda*. Среща се:

А) Главно в Рила и Пирин, където формират горната граница на гората и по-ограничено в Централна Стара планина.

Б) Пирин и Славянка.

Най-често се свързва с местообитания:

А) 4070, 9410.

Б) 9530.

Референтната стойност за разпространение на природно местообитание 95A0 в Стандартния формуляр за защитена зона Рила е 5511,91 ха (7,07% от площта на защитената зона – 77927,168 ха). По данни от проект DIR-59318-1-2 „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I" на територията на община Дупница местообитанието е разпространено в обхвата на ЗЗ Рила в землищата на с. Бистрица и с. Самораново на площ от 328,618 ха. На местообитанието са дадени следните оценки в стандартния формуляр: по показателя представителност А) - отлична представителност, по относителна площ попада в група А) $100 \geq p > 15\%$, по степен на опазване А) - отлично опазване и цялостна оценка А) - отлична стойност.

Този тип местообитание е извън периметъра на въздействие на разглеждания ОУПО и не се очаква да бъдат засегнати от реализацията му. Локацията на местообитанието е представена на карта № 2 на стр. 137. При това положение очакваната степен на въздействие върху хабитат 95A0 в защитената зона е както следва:

Оценка на степента на въздействие върху местообитание 95A0					
Въздействие (степен)	Параметри				
	Обща площ	Качество	Видов състав	Инвазивни видове	Перспективи
Нулева алтернатива	0	0	0	0	0
Пряко унищожение	0	0	0	0	0

Оценка на степента на въздействие върху местообитание 95A0					
Въздействие (степен)	Параметри				
	Обща площ	Качество	Видов състав	Инвазивни видове	Перспективи
на местообитанието					
Граници (екотон) на местообитанието	0	0	0	0	0
Фрагментация	0	0	0	0	0
Опасност от инциденти замърсявания при аварии	0	0	0	0	0
ОУП (строителство и експлоатация)	0	0	0	0	0
Кумулативно въздействие	0	0	0	0	0

Извод: Не се очаква да има въздействие или загуба на местообитания, предмет на опазване на защитените зони, тъй като зоните предвидени в ОУПО не засягат техните територии.

5.1.2 Очаквани влияния и степен на въздействие върху ихтиофауната предмет на опазване в Защитена зона BG0000495 Рила, Защитена зона BG0000636 Ниска Рила и Защитена зона BG0000308 Верила

При спазване на нормативните изисквания за третиране на отпадъците, не се очаква въздействие от реализацията на ОУПО върху местообитанията и популацията на видовете риби, предмет на опазване. Обобщеното въздействие върху рибите, включени в предмета на опазване, съгласно матрицата за оценка на степента на въздействие, представена в Таблица 5.3., е както следва:

РИБИ, включени в Приложение II на Директива 92/43/ЕИО			
Вид		Оценка за степента на въздействие	
Главоch	<i>Cottus gobio</i>	0	Липсва въздействие
Малка кротушка	<i>Romanogobio uranoscopus</i>	0	Липсва въздействие

5.1.3 Очаквани влияния и степен на въздействие върху херпетофауната предмет на опазване в Защитена зона BG0000495 Рила и Защитена зона BG0000308 Верила

Клас Земноводни (Amphibia):

При спазване на нормативните изисквания за третиране на отпадъците, не се очаква въздействие от реализацията на ОУП върху местообитанията и популацията на видовете земноводни, предмет на опазване в защитените зони. Вероятността за негативно въздействие произтича предимно от подвижността на дадения вид и възможността да попадне на места извън дадената защитена зона. Референтната площ на местообитанията на видовете в ЗЗ няма да се промени. Както в границите на зоната, така и извън нея, потенциалните местообитания на тези видове са широко разпространени, и отнемането на сравнително малка площ от тях няма да доведе до превишаване на поемния капацитет на местообитанията на тези видове в зоната. Въздействие от ИП върху популациите и местообитанията на тези видове в зоната **няма да има**. Обобщеното въздействие върху земноводните - предмет на опазване, съгласно матрицата за оценка на степента на въздействие, представена в таблицата по-долу, е както следва:

ЗЕМНОВОДНИ, включени в Приложение II на Директива 92/43/ЕИО			
Вид		Оценка за степента на въздействие	
Жълтокоремна бумка	<i>Bombina variegata</i>	1	Реализацията на проекта има незначително до много слабо отрицателно въздействие
Голям гребенест тритон	<i>Triturus karelinii</i>	1	Реализацията на проекта има незначително до много слабо отрицателно въздействие

Клас Влечуги (Reptilia):

При спазване на нормативните изисквания за третиране на отпадъците не се очаква въздействие от реализацията на ОУПО върху местообитанията и популацията на видовете влечуги, предмет на опазване в защитените зони. Вероятността за негативно въздействие произтича предимно от подвижността на дадения вид и възможността да попадне на места извън дадената защитена зона. Референтната площ на местообитанията на видовете в ЗЗ няма да се промени. Както в границите на зоната, така и извън нея, потенциалните местообитания на тези видове са широко разпространени, и отнемането на сравнително малка площ от тях няма да доведе до превишаване на поемния капацитет на местообитанията на тези видове в зоната. Въздействие от ИП върху популациите и местообитанията на тези видове в зоната **няма да има**. Обобщеното въздействие върху влечугите - предмет на опазване, съгласно матрицата за оценка на степента на въздействие, представена в таблицата по-долу, е както следва:

Влечуги, включени в Приложение II на Директива 92/43/ЕИО			
Вид		Оценка за степента на въздействие	
Обикновена блатна костенурка	<i>Emys orbicularis</i>	1	Реализацията на проекта има незначително до много слабо отрицателно въздейств
Шипобедрена костенурка	<i>Testudo graeca</i>	1	Реализацията на проекта има незначително до много слабо отрицателно въздействие
Шипоопашата костенурка	<i>Testudo hermanni</i>	1	Реализацията на проекта има незначително до много слабо отрицателно въздействие

5.1.4 Очаквани влияния и степен на въздействие върху бозайниците предмет на опазване в Защитена зона BG0000495 Рила, Защитена зона BG0000636 Ниска Рила и Защитена зона BG0000308 Верила

Разред Прилепи (Chiroptera):

Реализирането на дейности в обхвата на ОУПО няма да доведе до трайна промяна на естествените характеристики и общата площ на потенциалните ловни местообитания на видовете в защитените зони. Те не могат да бъдат считани за фактор, предизвикващ функционална фрагментация на местообитанията на видовете.

Пространствената фрагментация е с незначително въздействие и няма да предизвика структурни промени в популациите. Не се прекъсват трайно характерни ландшафтни елементи, използвани от видовете по време на миграции в зоните. Дейностите в устройствените зони не засягат убежища на видовете и са без пряко въздействие върху индивиди. Не се очаква светлинно замърсяване.

По време на строителството безпокойство може да има за индивиди, които евентуално се срещат в района. С прилагането на подходящите мерки, въздействието върху двата вида горски прилепи ще се **елиминира**.

Тъй като липсват детайли за предвижданията в терените за техническа инфраструктура, не е възможно да се определят потенциалните им въздействия. Ето защо, с оглед принципа на предпазливостта, е препоръчано при реализацията на конкретно инвестиционно предложение в тези имоти, същото да бъде подложено на самостоятелна оценка, с цел недопускане въздействие от ОУП. При недопускане на въздействие от страна на ОУП, кумулативно въздействие **не би могло да има**.

Характера на предвижданията на ОУП за Горските територии с право на поставяне на обекти за рекреация и спорт, не предполага пряко въздействие върху природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в ЗЗ. С прилагането на подходящи мерки, въздействия от ОУП в тези територии на практика няма да има. Следователно, кумулативно въздействие също **не би могло да възникне**.

Заключение: Не се очаква реализацията на ОУПО да се отрази по какъвто и да е начин на местообитанията или популациите на видовете. Единствено, негативно въздействие може да произтича предимно от високата нощна активност на прилепите,

което е специфично за биологията на този разред, като могат индивиди да попаднат на места извън дадената защитена зона.

Обобщеното въздействие върху прилепите - предмет на опазване, съгласно матрицата за оценка на степента на въздействие, представена в таблицата по-долу, е както следва:

ПРИЛЕПИ, включени в Приложение II на Директива 92/43/ЕИО			
Вид		Оценка за степента на въздействие	
Широкоух прилеп	<i>Barbastella barbastellus</i>	1	Реализацията на проекта има незначително до много слабо отрицателно въздействие
Дългоух (бехщайнов) нощник	<i>Myotis bechsteinii</i>	1	Реализацията на проекта има незначително до много слабо отрицателно въздействие
Остроух нощник	<i>Myotis blythii</i>	1	Реализацията на проекта има незначително до много слабо отрицателно въздействие
Трицветен нощник	<i>Myotis emarginatus</i>	1	Реализацията на проекта има незначително до много слабо отрицателно въздействие
Голям нощник	<i>Myotis myotis</i>	1	Реализацията на проекта има незначително до много слабо отрицателно въздействие
Голям подковонос	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	1	Реализацията на проекта има незначително до много слабо отрицателно въздействие
Малък подковонос	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	1	Реализацията на проекта има незначително до много слабо отрицателно въздействие

Разред Хищници (Carnivora):

Не се очаква реализацията на предвижданията на плана да се отразят негативно на местообитанията на видовете хищници в ЗЗ или на популациите им в района. Вероятността за негативно въздействие произтича предимно от подвижността на индивидите и възможността да попаднат на места извън дадената защитена зона.

Обобщеното въздействие върху хищниците, включени в предмета на опазване на Защитена зона BG0000495 Рила, Защитена зона BG0000636 Ниска Рила и Защитена зона BG0000308 Верила съгласно матрицата за оценка на степента на въздействие, представена в таблицата по-долу, е както следва:

ХИЩНИЦИ, включени в Приложение II на Директива 92/43/ЕИО			
Вид		Оценка за степента на въздействие	
Кафява мечка	<i>Ursus arctos</i>	0	Липсва въздействие
Лалугер	<i>Spermophilus citellus</i>	0	Липсва въздействие
Европейски вълк *	<i>Canis lupus</i>	0	Липсва въздействие
Видра	<i>Lutra lutra</i>	0	Липсва въздействие

Разред Чифтокопитни (Artiodactyla)

Не се очаква реализацията на предвижданията на плана да се отразят негативно на местообитанията на видовете чифтокопитни в ЗЗ или на популациите им в района. Вероятността за негативно въздействие произтича предимно от подвижността на индивидите и възможността да попаднат на места извън дадената защитена зона.

Обобщеното въздействие върху чифтокопитните, включени в предмета на опазване на Защитена зона BG0000495 Рила съгласно матрицата за оценка на степента на въздействие, представена в таблицата по-долу, е както следва:

ЧИФТОКОПИТНИ, включени в Приложение II на Директива 92/43/ЕИО			
Вид		Оценка за степента на въздействие	
Балканска дива коза	<i>Rupicapra rupicapra balcanica</i>	0	Липсва въздействие

5.1.5 Очаквани влияния и степен на въздействие върху безгръбначните животни предмет на опазване в Защитена зона BG0000495 Рила и Защитена зона BG0000308 Верила.

Не се очаква реализацията на ОУПО да се отрази по какъвто и да е начин на местообитанията или популациите на видовете безгръбначни в защитените зони. Вероятността за негативно въздействие произтича предимно от подвижността на индивидите и възможността да попаднат на места извън дадената защитена зона. Обобщеното въздействие върху безгръбначните - предмета на опазване, съгласно матрицата за оценка на степента на въздействие, представена в таблицата по-долу, е както следва:

БЕЗГРЪБНАЧНИ, включени в Приложение II на Директива 92/43/ЕИО			
Вид		Оценка за степента на въздействие	
Ручеен рак *	<i>Austropotamobius torrentium</i>	0	Липсва въздействие
Алпийска розалия	<i>Rosalia alpina</i>	1	Реализацията на проекта има незначително до много слабо отрицателно въздействие
Обикновен сечко	<i>Cerambyx cerdo</i>	0	Липсва въздействие
Буков сечко	<i>Morimus funereus</i>	1	Реализацията на проекта има незначително до много слабо отрицателно въздействие
Обикновен паракалоптенус	<i>Paracaloptenus caloptenoides</i>	1	Реализацията на проекта има незначително до много слабо отрицателно въздействие
Бръмбар рогач	<i>Lucanus cervus</i>	1	Реализацията на проекта има незначително до много слабо отрицателно въздействие
Кордулегастер	<i>Cordulegaster heros</i>	1	Реализацията на проекта има незначително до много слабо отрицателно въздействие
Полиоматус	<i>Polyommatus eroides</i>	1	Реализацията на проекта има незначително до много слабо отрицателно въздействие
	<i>Euphydryas aurinia</i>	1	Реализацията на проекта има незначително до много слабо отрицателно въздействие

БЕЗГРЪБНАЧНИ, включени в Приложение II на Директива 92/43/ЕИО			
Вид		Оценка за степента на въздействие	
Офиогомфус	<i>Euplagia quadripunctaria</i>	1	Реализацията на проекта има незначително до много слабо отрицателно въздействие
Лицена	<i>Lycaena dispar</i>	1	Реализацията на проекта има незначително до много слабо отрицателно въздействие

5.1.6 Очаквани влияния и степен на въздействие върху растенията, предмет на опазване в Защитена зона BG0000495 Рила

Растения предмет на опазване в защитени зони BG0000495 Рила:

РАСТЕНИЯ, включени в Приложение II на Директива 92/43/ЕИО			
Вид		Оценка за степента на въздействие	
	<i>Buxbaumia viridis</i>	0	Липсва въздействие
	<i>Meesia longiseta</i>	0	Липсва въздействие
Карпатска тоция	<i>Tozzia carpathica</i>	0	Липсва въздействие

5.1.7 Очаквани влияния и степен на въздействие върху птиците, предмет на опазване в ЗЗ BG0000495 Рила и ЗЗ BG0002129 Рила буфер.

Не се очаква реализацията на плана да окаже значимо негативно въздействие върху местообитанията или популациите на птиците в ЗЗ и извън тях.

Единствено биха могли да се наблюдават косвени въздействия върху видовете в ЗЗ BG0002129 Рила буфер поради близостта ѝ с 1-Ок и 2-Ок в землището на с. Бистрица. Настоящият ОУП няма да окаже съществено негативно въздействие върху видовете в защитените зони по време на строителството и експлоатацията на обекти в устройствените зони и при прилагане на мерките, това въздействие ще бъде сведено до минимум.

Загуба на местообитания на видове

Устройствените зони, предвидени в настоящия ОУП са извън границите на защитените зона, така че площта на местообитанията на видовете в ЗЗ няма да се промени, отнемането на сравнително малка площ от тях няма да доведе до превишаване на поемния капацитет на местообитанията на тези видове в зоната. Въздействие от реализацията на ОУП върху популациите и местообитанията на засегнатите видове в зоната **няма да има**.

Барьерен ефект/Фрагментация

Въздействие от фрагментация на местообитанията на видовете в зоната **няма да има**. Характера на ОУП не предполага барьерен ефект за птици, поради високата мобилност на тази група. Барьерен ефект **няма да има**.

Унищожаване на индивиди

Вероятността за унищожаване на индивиди е минимална. Ако това се случи, въздействието върху популациите им в зоната ще е **незначително**. Въпреки това, е

необходимо да се вземат мерки за предотвратяване на риска от смъртност за грабливите птици.

Обезпокояване на видове

В изследвания район, дефиниран като максимално отстояние, на което може да се прояви безпокойство за по-чувствителни видове (150 м от границите на имота) попадат потенциални местообитания на 17 вида, предмет на опазване в защитена зона Рила буфер – *Aegolius funereus*, *Aquila chrysaetos*, *Bonasa bonasia*, *Bubo bubo*, *Caprimulgus europaeus*, *Circaetus gallicus*, *Crex crex*, *Dendrocopos leucotos*, *Dendrocopos medius*, *Dryocopus martius*, *Falco peregrinus*, *Glaucidium passerinum*, *Lanius collurio*, *Lullula arborea*, *Pernis apivorus*, *Picoides tridactylus*, *Tetrao urogallus*. При тях въздействието от безпокойството няма да повлияе на популациите и местообитанията на засегнатите видове в зоната, поради широкото разпространение на подходящи трофични местообитания както в зоната, така и извън нея. Същото се отнася и за гнездовите местообитания, като възможната смъртност в резултат от безпокойство е оценена по-горе.

Нарушаване на видовия състав

Не се очаква.

Кумулативен ефект

Реализацията на инвестиционното предложение не засяга териториалната цялост на защитените зони. Характера на ОУП и характера на терена, който ще бъде засегнат, при спазване на предписаните мерки, не предполагат въздействия върху местообитания и популации на видове птици, предмет на опазване в ЗЗ, в техните граници. Тъй като въздействие върху защитената зона от реализацията на ОУП няма да има, то и кумулативен ефект не би могъл да възникне.

Обобщеното въздействие върху птиците - предмет на опазване на ЗЗ BG0000495 Рила и ЗЗ BG0002129 Рила буфер съгласно матрицата за оценка на степента на въздействие, представена в таблицата по-долу, е както следва.

Птици, включени в Приложение II на Директива 92/43/ЕИО			
Вид		Оценка за степента на въздействие	
A085	Голям ястреб <i>Accipiter gentilis</i>	0	Липсва въздействие
A086	Малък ястреб <i>Accipiter nisus</i>	0	Липсва въздействие
A168	Късокрил кюкавец <i>Actitis hypoleucos</i>	0	Липсва въздействие
A223	Пернатонога кукумявка <i>Aegolius funereus</i>	1	Реализацията на проекта има незначително до много слабо отрицателно въздействие
A465	Планински кеклик <i>Alectoris graeca graeca</i>	0	Липсва въздействие
A091	Скален орел <i>Aquila chrysaetos</i>	1	Реализацията на проекта има незначително до много слабо отрицателно въздействие
A104	Лещарка <i>Bonasa bonasia</i>	1	Реализацията на проекта има незначително до много слабо

Птици, включени в Приложение II на Директива 92/43/ЕИО			
Вид		Оценка за степента на въздействие	
			отрицателно въздействие
A215 Бухал	<i>Bubo bubo</i>	1	Реализацията на проекта има незначително до много слабо отрицателно въздействие
A224 Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	1	Реализацията на проекта има незначително до много слабо отрицателно въздействие
A136	<i>Charadrius dubius</i>	0	Липсва въздействие
A030 Черен щъркел	<i>Ciconia nigra</i>	0	Липсва въздействие
A080 Орел змияр	<i>Circaetus gallicus</i>	1	Реализацията на проекта има незначително до много слабо отрицателно въздействие
A122 Ливаден дърдавец	<i>Crex crex</i>	1	Реализацията на проекта има незначително до много слабо отрицателно въздействие
A239 Белогръб кълвач	<i>Dendrocopos leucotos</i>	1	Реализацията на проекта има незначително до много слабо отрицателно въздействие
A238 Среден пъстър кълвач	<i>Dendrocopos medius</i>	1	Реализацията на проекта има незначително до много слабо отрицателно въздействие
A236 Черен кълвач	<i>Dryocopus martius</i>	1	Реализацията на проекта има незначително до много слабо отрицателно въздействие
A101 Далматински сокол	<i>Falco biarmicus</i>	0	Липсва въздействие
A511 Ловен сокол	<i>Falco cherrug</i>	0	Липсва въздействие
A103 Сокол скитник	<i>Falco peregrinus</i>	1	Реализацията на проекта има незначително до много слабо отрицателно въздействие
A099 Сокол орко	<i>Falco subbuteo</i>	0	Липсва въздействие
A217 Вrabчова кукумявка	<i>Glaucidium passerinum</i>	1	Реализацията на проекта има незначително до много слабо отрицателно въздействие
A338 Червеногърба сврачка	<i>Lanius collurio</i>	1	Реализацията на проекта има незначително до много слабо отрицателно въздействие
A246 Горска чучулига	<i>Lullula arborea</i>	1	Реализацията на проекта има незначително до много слабо

Птици, включени в Приложение II на Директива 92/43/ЕИО			
Вид		Оценка за степента на въздействие	
			отрицателно въздействие
A072 Осояд	<i>Pernis apivorus</i>	1	Реализацията на проекта има незначително до много слабо отрицателно въздействие
A241 Трипръст кълвач	<i>Picoides tridactylus</i>	1	Реализацията на проекта има незначително до много слабо отрицателно въздействие
A234 Сив кълвач	<i>Picus canus</i>	0	Липсва въздействие
A108 Глухар	<i>Tetrao urogallus</i>	1	Реализацията на проекта има незначително до много слабо отрицателно въздействие
A087 Обикновен мишелов	<i>Buteo buteo</i>	0	Липсва въздействие
A096 Керкенец	<i>Falco tinnunculus</i>	0	Липсва въздействие

По принцип, увеличението на застроената площ в обхвата на ОУПО, както и в други такива случаи, ще доведе до известно увеличаване на обитаващите населени места и други застроени площи видове птици, докато индивидите на избягващите селищната среда видове, ще се изтеглят извън засегнатите площи.

В застроените терени ще протече процес на увеличаване индивидите на видовете, които нормално се размножават в населени места – най-вече на т. нар. завършени (пълни) и развити синурбанисти – домашно врабче, селска лястовица, полудив гълъб, гугутка, бял щъркел, (от пълните синурбанисти) и полско врабче, градска лястовица, кадънка (щиглец, кардарина), зеленика, обикновен скорец, голям синигер, син синигер, сива врана, сврака, чавка, обикновена кукумявка и др. (от развитите синурбанисти), като индивиди на една част от тези видове ще бъдат привлечени от новия сграден фонд, а друга част – от внесената при озеленяването на застроените площи.

В крайна сметка, като цяло върху територията на общината, фауната ще претърпи известна промяна от сегашното си състояние към по-селитебен (селищен) тип, но само в количествено отношение, т. е. с известно и то пропорционално на големината на обхванатите площи увеличение на количеството на селитебния фаунистичен компонент като цяло, което е съпътстващо в такива случаи и непредотвратимо като явление.

По отношение на защитената зона, от направения анализ дотук се вижда, че реализацията на предвижданията на ОУПО не засяга в негативен план приоритетните видове птици. След приключване на строителството предвидено за някои от устройствените територии (извън ЗЗ) и след извършването на съответните озеленителни мероприятия, вкл. покрай съществуващите пътища, ще се подобрят местата за гнездене и съответно има вероятност да се увеличи броят на гнездящите двойки на видовете, понасящи човешко присъствие и гнездящи в дървесната и храстова растителност.

Заклучение: Предвид гореизложеното не съществуват основания, на базата на които да се твърди, че реализацията на ОУПО ще окаже негативно въздействие на орнитофауната в този район на страната и видовете предмет на опазване в защитената

зона. Не се очаква новопроектираните устройствени зони да предизвикат структурни промени в популациите им, както и да са непреодолима пречка при полета им, тъй като не представляват бариера при използване на потенциалните местообитания от птиците при миграциите, при ловуване и търсене на храна.

5.2. Описание и анализ на въздействието на Плана 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 разглеждания ОУПО.

5.2.1. Преки въздействия.

• Унищожаване (загуба) на местообитания

Като цяло не се очаква съществено пряко негативно въздействие, и няма да бъде нарушен благоприятния природозащитен статус по време на строителството и експлоатацията на предложените за урбанизиране територии, на местообитания, обект на защита в Защитена зона BG0000495 Рила, Защитена зона BG0000636 Ниска Рила, Защитена зона BG0002129 Рила буфер и Защитена зона BG0000308 Верила и може да се каже, че:

1. По отношение на местообитанията предмет на опазване:

– естественото им разпространение (ареал) и площите, които покрива този ареал се запази в максимална степен;

– специфичната структура и функции, които са необходими за дългосрочното им поддържане няма да бъдат значително увредени пряко, като отнемането на площи ще бъде минимално;

– състоянието на запазеноост на характерните видове и консервационния им статус ще останат на нивото, на което се намират, при спазване на предвидените мерки.

2. По отношение на животинските видове, предмет на опазване:

– популациите на съответните целеви видове ще се задържат в дългосрочен план като жизнеспособни елементи в своите природни хабитати;

– естественият ареал на видовете няма да съществено и няма да има значително негативно влияние върху структурата и функциите на техните популации;

– наличните площи от местообитания за поддържането на популациите на целевите видове, привързани към тях, ще бъдат намалени в минимална степен, като същевременно, ще продължат да съществуват в дългосрочен план.

• Фрагментация

По отношение на местообитанията, предмет на опазване в защитени зони BG0000495 Рила, BG0000636 Ниска Рила и BG0000308 Верила, ефект на фрагментация не може да се очаква, тъй като разглежданият ОУП не засяга тези зони. По отношение фрагментацията в ЗЗ BG0000495 Рила и ЗЗ BG0002129 Рила буфер, не се очаква значителен негативен ефект, тъй като трябва да се има предвид, че при птиците фрагментацията на местообитанията не е в такава степен силно изразена, както при бавно подвижните животни като влечуги, земноводни и пълзящи безгръбначни, също някои бозайници (без прилепи), защото птиците използват за придвижване и въздушното

пространство. Предвид това значителен негативен ефект на фрагментация върху популациите на опазваните видове птици в ЗЗ BG0000495 Рила и ЗЗ BG0002129 Рила буфер не се очаква.

- *Смъртност на индивиди (унищожаване на видове)*

При реализацията на проекта за ОУПО не се очаква да бъдат пряко физически унищожени растителни и животински видове включени в Приложения № 2 на ЗБР и Директива 92/43 ЕИО за хабитатите или птици от Приложение № 2 на ЗБР и Приложение I на Дир. 79/409/ЕИО. Риск от целенасочено и умишлено унищожаване на такива индивиди (вкл. гнезда с яйца или малки) извън пределите на предвиданото застрояване от недобронамерени жители или посетители на града и околните села несъмнено съществува, но той и сега е на лице. Всички територии, попадащи в плана, ще продължат да се ползват, както досега и по отношение на птиците рискът се очаква да се запази близо да настоящето си равнище.

- *Безпокойство на животински видове - прогонване на индивиди от защитените зони*

Може да се очаква известен ефект на безпокойство само за някои видове животни, които има потенциална вероятност да се срещнат в близост до територията предвидена за реализация на обектите от ОУПО. Като цяло не се очаква силно проявено безпокойство върху тези видове, тъй като такъв ефект тук съществува и в момента.

- *Промяна на видовия състав.*

Има вероятност от нарушаване на видовия състав в района, което е свързано основно с риск от инвазия на чужди и нетипични агресивни видове в резултат от интродуциране на такива при масово озеленяване. В тази връзка към предвидените проекти, които по – нататък ще се изготвят за отделните устройствени зони и територии на ОУПО, е необходимо 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, с оглед недопускането на инвазия на чуждоземни и/или нехарактерни за района храсти и дървета.

5.2.2. Непреки въздействия.

- *Влошаване качеството на местообитания в защитените зони, вследствие химически промени*

Няма да има химически промени в границите на защитените зони, тъй като ОУПО не предвижда в близост до тях да се реализират нови химически производства или други замърсяващи производства, както и добив на полезни изкопаеми, които да емитират такива замърсители.

- *Влошаване качеството на местообитания в защитените зони, вследствие на хидроложки и хидрогеоложки промени и нарушаване на водния баланс в района*

В хидроложки и хидрогеоложки план, чувствителни промени по отношение качеството на природните местообитания в защитените зони не могат да се очакват и няма да има. Няма да има хидроложки изменения, които да доведат до промени в режима на водния отток на повърхностните водни тела. Въздействията от реализацията на елементите на ОУПО върху хидрогеоложките параметри в обхвата му ще се запазят на нивото от сега съществуващото застрояване в района.

- *Влошаване качеството на местообитания в защитените зони, вследствие замърсяване на водите*

Отрицателни въздействия ще се проявяват само в резултат на аварии. Ако това се допусне, въздействието върху подземните води ще бъде отрицателно, пряко, временно и обратимо, с ограничен териториален обхват в обсега на обекта, също и при изкопите и насипите за ново строителство, въздействието се оценява като незначително, т.е. не може да се предизвика влошаване качеството на подземни води в обхвата на естествени природни местообитания извън съответния обект.

При това положение не може да се очаква влошаване качеството на местообитания на видовете, предмет на опазване в защитени зони BG0000495 Рила, BG0002129 Рила буфер, BG0000636 Ниска Рила и BG0000308 Верила, чиито биотопи са свързани с водното течение.

- *Влошаване качеството на местообитания в защитените зони, в следствие на геоложки промени*

Предвижданията на ОУПО не предполагат настъпване на каквито и да било неблагоприятни геоложки промени и процеси в района, които да доведат до влошаване на качеството на местообитания в защитените зони. Реализацията на проекта за ОУПО не е свързана с добив на полезни изкопаеми от нови кариери за инертни материали в разглеждания периметър и в съседство. Въздействието върху земните недра по време на бъдещото строителство ще бъде аналогично на осъщественото в застроената урбанизирана територия. То ще се изрази главно в изкопни и насипни работи за изграждане на жилища, обслужващи съоръжения за спорт и туризъм, техническа, транспортна и социална инфраструктура и пр. и се оценява като незначително, тъй като ще засегне само малка част от приповърхностната зона на земните недра, която впоследствие частично ще се възстанови.

- *Влошаване качеството на местообитания в защитените зони, вследствие на натрупване на отпадъци от инертни материали извън определените за целта места и безразборно изхвърляне на битови отпадъци.*

Създаването на нерегламентирани депа за строителни отпадъци в етапа на прилагане на ОУПО в резултат от недобросъвестно отношение и на незаконни сметища за битови отпадъци от жизнената дейност на населението, би могло да доведе до значително влошаване качеството на околната среда в района и респ. качеството на целеви хабитати и статуса на целеви животински видове. При спазване на изискванията на нормативната уредба по отношение на управлението на отпадъците, няма да настъпят такива рискове, както в обхвата на ОУПО, така и в прилежащите съседни територии. Играждането на новото общинско депо е предпоставка за подобряване на състоянието на околната среда по отношение на управлението на генерираните отпадъци на територията на общената.

- *Повишена опасност от пожари.*

Опасността от пожари съществува най-вече през сухите и топли периоди на годината, като резултат нерегламентирано изхвърляне на незагасени фасове, при работа с небезопасни ел. уреди и др. Разпространението на така възникнали пожари може да застраши гнезда и малки на опазваните птици. Рискът за разпространение на това въздействие е нисък, т.к. при проявата му подлежи на бързо неутрализиране от

отговорната служба. При това положение не се очаква опасността от пожари в резултат на реализацията на ОУПО да се повиши значително над съществуващия и в момента риск.

- *Влошаване качеството на местообитания в защитените зони, вследствие нахлуване на чужди видове при озеленяване*

Обикновено, при провеждане на озеленителни мероприятия съществува практиката да се ползват чужди и нетипични за страната, най-вече храстови и дървесни видове, които чрез разпространение при размножаването си могат да станат конкуренти на типични растения с определяща роля за формиране на някои целеви местообитания в защитените зони, като постепенно ги изместят от техния ареал на разпространение и променят облика и респ. типа на местообитанията. В тази връзка, препоръката да не се прилагат такива видове е задължителна.

- *Влошаване на качеството на местообитания в защитените зони, вследствие на извънредни ситуации и аварии.*

Характерът и параметрите на разглеждания ОУПО е такъв, че реализацията му не може да доведе до възникването на извънредни ситуации свързани със залпово изпускане на значителни количества замърсяващи емисии или токсични вещества, проява и развитие на значителни по площ свлачищни процеси и други подобни в обхвата и прилежащите територии на устройствените зони. Не се предвижда обособяването на устройствени територии и зони предназначени за химически и други мащабни промишлени производства, като големи заводи, фабрики и пр. Основният риск е свързан с разливи на гориво – смазочни материали от аварии при пътно-транспортни произшествия, но те имат инцидентен и временен характер, като след отстраняване на разливите въздействието върху околната среда е обратимо, и предвид че е съсредоточено в периметъра на улиците и пътищата, не може да окаже значим ефект върху ценни местообитания на целеви видове в защитените зони и не могат да се очакват въздействия.

5.2.3. Обобщение на очакваните неблагоприятни въздействия върху Защитена зона BG0000495 Рила, Защитена зона BG0000636 Ниска Рила, Защитена зона BG0002129 Рила буфер и Защитена зона BG0000308 Верила от Европейската екологична мрежа Natura 2000, с оглед предмета и целите на опазване върху тях.

При реализацията на проекта за ОУПО няма да бъдат пряко засегнати, унищожени и увредени площи от местообитания предмет на опазване в защитените зони, тъй като:

1. ОУПО респектира границите на ЗЗ.

2. По отношение на животинските видове, предмет на опазване в ЗЗ, не се очакват значими потенциални въздействия от смъртност на индивиди, загуба на площ от техни местообитания или фрагментация на такива, както и прекъсване или увреждане на биокоридори за придвижване на някои видове от или към защитените зони в резултат на безпокойство, засилено човешко присъствие.

Вероятни промени в структурата на защитените зони – не се очакват промени в структурата на ЗЗ поради факта, че предлаганите зони за урбанизиране са извън техните граници.

6. 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.

6.1. Оценка на възможните мерки и дейности за предотвратяване, смекчаване и възможно възстановяване на неблагоприятните въздействия от осъществяване на ОУП върху консервационно значимите групи организми и местообитания, предмет на опазване в защитени зони BG0000495 Рила, BG0000636 Ниска Рила, BG0002129 Рила буфер и BG0000308 Верила.

Възможните мерки и дейности за предотвратяване, смекчаване и възможно възстановяване на потенциалните неблагоприятни преки и косвени въздействия от осъществяване на ОУПО върху консервационно значимите групи организми и местообитания, предмет на опазване в защитени зони BG0000495 Рила, BG0000636 Ниска Рила, BG0002129 Рила буфер и BG0000308 Верила са представени по-долу:

№	Мярка за предотвратяване, смекчаване или възможно възстановяване на негативното въздействие	За кое природно местообитание/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
1	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	Растителни съобщества в и извън границите на ЗЗ .	Предотвратяване на 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 устройствени територии в границите на ОУПО, за които се предвижда озеленяване на големи площи (ваканционни и вилни селища, паркове, рекреационни комплекси и др.).
2	Предотвратяване унищожаване на целеви видове – преди започване на строителни работи да се извършва обход и при наличие на видове от фауната, същите да се преместват на подходящи места, вкл. преместване на защитени видове растения	Видове от фауната, предмет на опазване в ЗЗ	За избягване на потенциални преки и косвени негативни въздействия върху целеви видове предмет на опазване в ЗЗ.	За община Дупница.
3	Информирание на населението и посетителите на общината за целите и предмета на опазване на защитените зони и по двете Директиви, като 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.	Избягване на отрицателни въздействия върху бавноподвижни видове и съществуващите гнезда в района на видовете птици предмет на опазване в защитени зони	За избягване на потенциални преки негативни въздействия върху целеви видове предмет на опазване в ЗЗ.	Обществено значимите места в района с голям човешки поток - паркове, градини, туристически пътеки и др.

№	Мярка за предотвратяване, смекчаване или възможно възстановяване на негативното въздействие	За кое природно местообитание/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
4	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 външните регулационни граници на тези територии и зони	Прилежащо биоразнообразие	Предотвратяване на ненужни преки въздействия върху подходящи на местообитания на целеви видове от фауната извън ЗЗ, които обитават и техните територии.	Прилежащите терени, оставащи извън определените граници на устройствените зони и територии, които се обособяват с разглеждания ОУП.
5	По време на строителството да не се допускат разливи на горива и смазочни материали от ползваните строителни и транспортни машини.	Подходящи местообитания, с които външните граници на устройствените зони на ОУП граничат.	Влошаване качеството на съседни местообитания, в резултат на разливи и респ. пренос чрез дъждове и подпочвени води на гориво – смазочни материали.	За използваната строителна механизация.
6	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.	Подходящи местообитания на голяма 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.

6.2. Предложени компенсиращи мерки по чл. 34 на ЗБР

По отношение на местообитанията и видовете предмет на опазване в BG0000495 Рила, Защитена зона BG0000308 Верила, BG0000636 Ниска Рила и BG0002129 Рила буфер, при изпълнение на заложените в предната точка смекчаващи мерки, предписването и изпълнението на компенсиращи такива не се налага.

7. Разглеждане на алтернативни решения и оценка на тяхното въздействие върху защитените зони, включително нулева алтернатива.

Към момента няма разработени или предложени алтернативи за реализиране на плана, предвид че същият е изготвен на база на анализ на нуждите и възможностите за развитие на общината в териториално-устройствено отношение.

Според т. 8 от допълнителните разпоредби към настоящата наредба „нулева алтернатива” е описание на настоящото състояние и последиците от него в случай, че инвестиционните предложения, които се предлагат, не бъдат осъществени. В конкретния случай, при спазване на предписаните по-горе мерки, по отношение защитените зони от Natura 2000 ОУП предвижда „нулева алтернатива” – предвижданията в границите на ЗЗ на практика няма да окажат въздействие. При реализиране на нулевата алтернатива ще се запази сегашното състояние и параметри на компонентите на околната среда и изпълнено условието за опазване на защитените зони.

Нулева алтернатива, равностилна на отказ от реализирането на ОУП:

Нулевата алтернатива представлява неизпълнение на ОУП. В този случай, териториите ще запазят съществуващото си в момента състояние. Подробен анализ на въздействието на нулевата алтернатива е направен в т. 2.2 на доклада за екологичната оценка. От установеното от анализа се вижда, че тази алтернатива ще доведе до влошаване на състоянието на околната среда в общината, което ще се отрази и негативно по отношение на качеството на живот и здравето на хората.

Без прилагане на ОУП община Дупница ще се задълбочат негативните прояви и въздействие върху отделните компоненти на околната среда, ще бъдат засегнати интересите на общината, собствениците на имоти, секторни правителствени организации, граждански сдружения, неправителствени организации, обществеността на общината и съседните общини.

Ако територията на общината продължи да се развива на „парче”, без прилагане на инструментите за устройствено пространствено планиране, установените негативни последици от досегашното ѝ развитие ще се запазят, а някои биха могли да се засилят.

В обхвата на земеделските зони ще се задълбочават противоречията между собственици и мощния инвестиционен натиск за по-нататъшно урбанизиране. Ще се задълбочават териториалните диспропорции в селищното развитие. Социализацията на значителна част от културно – историческите ценности и в населените места и извън тях ще продължи да изостава, поради липсата на довеждаща инфраструктура. Хаотичното

застрояване на територията ще доведе до загуби на биологично разнообразие, може да засегне и площи от обхвата на защитени зони, като увреди и фрагментира същите, в резултат, на което ще се засегне предмета на опазване на зоните.

Липса на териториално-устройствен инструмент, може да доведе до нарушение в сравнително добрата устойчивост на компонентите на околната среда.

Алтернатива 1 – Реализиране на ОУП:

Като Алтернатива 1 се разглежда представения проект на ОУП на община Дупница. В него не се анализират различни алтернативни варианти по местоположение за планираните елементи и изграждането на отделните обекти.

ОУП не разглежда различни алтернативи за отделните елементи и изграждането на отделните обекти. Алтернативи относно местоположението, параметрите на застрояване, техническото изпълнение, времевата рамка и др. е необходимо да бъдат разгледани в процедурите по екологичните оценки, оценка на въздействието върху околната среда и оценките на съвместимост на конкретните ПУП-ве и инвестиционни предложения, които ще се реализират в границите на община Дупница.

Оценката на евентуалните въздействия в т.6 на доклада за ЕО показва, че изпълнението на предвижданията на ОУП ще има като цяло положително въздействие по отношение на околната и социалната среда, и човешкото здраве.

8. Картен материал с местоположението на всички елементи на ОУП спрямо защитените зони и техните елементи.

Картен материал с местоположението на елементите на ОУПО спрямо защитените зони и техните елементи е даден като отделно приложение към оценката за степента на въздействие в електронен формат.

9. Заключение за вида и степента на отрицателно въздействие съобразно критериите по чл. 22.

Не се очакват значителни неблагоприятни въздействия върху ЗЗ в резултат от предвижданите устройствени зони и дейности в проекта на ОУП.

В заключение, при изпълнение на всички смекчаващи и превантивни мерки, предвидени по законов и нормативен ред, както и тези от настоящия доклад, ще гарантират и сведат до минимум негативно действащите фактори върху целите и предмета на опазване на защитени зони BG0000495 Рила, BG0002129 Рила буфер, BG0000636 Ниска Рила и BG0000308 Верила, като при това положение, реализацията на разглеждания ОУПО ще бъде СЪВМЕСТИМО с тях.

10. Наличие на обстоятелства по чл. 33 ЗБР, включително доказателства за това и предложение за конкретни компенсирани мерки по чл. 34 ЗБР - когато заключението по т. 9 е, че предметът на опазване на съответната защитена зона ще бъде значително увреден от реализирането на плана, програмата и проекта, и че не е налице друго алтернативно решение.

Предвид направеното по-горе заключение, че при респектиране на законовите и нормативни изисквания в процеса на планиране и изпълнението на предложените смекчаващи и превантивни мерки в настоящата разработка, реализацията на разглеждания ОУПО ще бъде съвместима с предмета и целите на опазване в защитените зони, 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.

11. Информация за използваните методи на изследване, включително времетраене и период на полеви проучвания, методи за прогноза и оценка на въздействието, източници на информация, трудности при събиране на необходимата информация.

Използвана литература и източници на информация.

1. Андреев, Н. 1995. Род Тоция – *Tozzia L.* – В: Кожухаров, Ст. (ред.), Флора на Р България. Т. 10, 250-251. Акад. изд. “Проф. М. Дринов”, София.
2. Закон за опазване на околната среда, обн. ДВ бр. 91/25.09.2002 г.
3. Закон за биологичното разнообразие, Обн. ДВ. бр.77 от 9 Август 2002 г.
4. 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, Обн. ДВ. бр.73 от 11 Септември 2007 г.
5. Наредба за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми, Обн. ДВ бр. 12 от 12.02.2016 г.
6. ДИРЕКТИВА на Съвета 92/43/ЕИО от 21.05.1992 за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна. Directive 92/43/EEC on the conservation of natural habitats and of wild fauna and flora. - OJ L 206, 22.7.1992.
7. ДИРЕКТИВА на Съвета 79/409/ЕИО от 02.04.1979 за опазване на дивите птици.
8. ДИРЕКТИВА 2009/147/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 30.11.2009 относно опазването на дивите птици.
9. НАТУРА 2000 стандартен формуляр за защитена зона BG0000495 Рила http://natura2000.moew.government.bg/PublicDownloads/Auto/PS_SCI/BG0000495/BG0000495_PS_16.pdf
10. НАТУРА 2000 стандартен формуляр за Защитена зона BG0000308 Верила http://natura2000.moew.government.bg/PublicDownloads/Auto/PS_SCI/BG0000308/BG0000308_PS_16.pdf.
11. НАТУРА 2000 стандартен формуляр за Защитена зона BG0000636 Ниска Рила http://natura2000.moew.government.bg/PublicDownloads/Auto/PS_SCI/BG0000636/BG0000636_PS_16.pdf.

12. НАТУРА 2000 стандартен формуляр за Защитена зона BG0002129 Рила буфер
http://natura2000.moew.government.bg/PublicDownloads/Auto/PS_SPA/BG0002129/BG0002129_PS_16.pdf.
13. География на България, 2002, Географски институт при БАН.
14. Кавръкова, В., Димова, Д., Димитров, М., Цонев, Р., Белев, Т., Раковска, К. /ред./ 2009. Ръководство за определяне на местообитания от европейска значимост в България. Второ, преработено и допълнено издание. София, Световен фонд за дивата природа, Дунавско–Карпатска програма и федерация “ЗЕЛЕНИ БАЛКАНИ”.
15. Abadjiev, S., 1995. Butterflies of Bulgaria, Volume 3, Nymphalidae: Apaturinae & Nymphalinae. Published by the author, Sofia, 159 pp.
16. Assyov, B., Vassilev, R., 2004. New chorological data and remarks on the distribution of some vascular plants in Bulgaria. – Phytol. Balcan., 10(2-3): 191-199.
17. van Swaay, C.A.M., Warren, M.S., 1999. Red Data book of European butterflies. Nature and Environment, No. 99, Council of Europe Publishing, Strasbourg, 260 pp.
18. http://eea.government.bg/bg/bio/nsmbp/praktichsko-rakovodstvo-metodiki-za-monitoring-i-otsenka/Buxbaumia_viridis_metodika_monitoring.pdf.
19. Картиране и определяне природозащитното състояние на висши растения, мъхове и природни местообитания 002. 1389 *Meesia longiseta* – схема за мониторинг.
20. Проект DIR-59318-1-2 „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I", МОСВ 2013.
21. <https://greenbalkans.org/>.

ДОКУМЕНТИ ПО ЧЛ. 9, АЛ. 2 И 3.

- Копие от Диплома за завършено висше образование, с образователно- квалификационна степен „магистър”;
- Документи, удостоверяващи стаж по специалността, съгласно чл. 9, ал. 1 т. 2 и т. 3 от Наредбата за ОС;
- Декларации, съгласно чл. 9 ал. 3 от Наредбата за ОС

ИЗГОТВИЛ:

доц. д-р Силвена Ботева

.....

маг. еколог Борис Каракушев