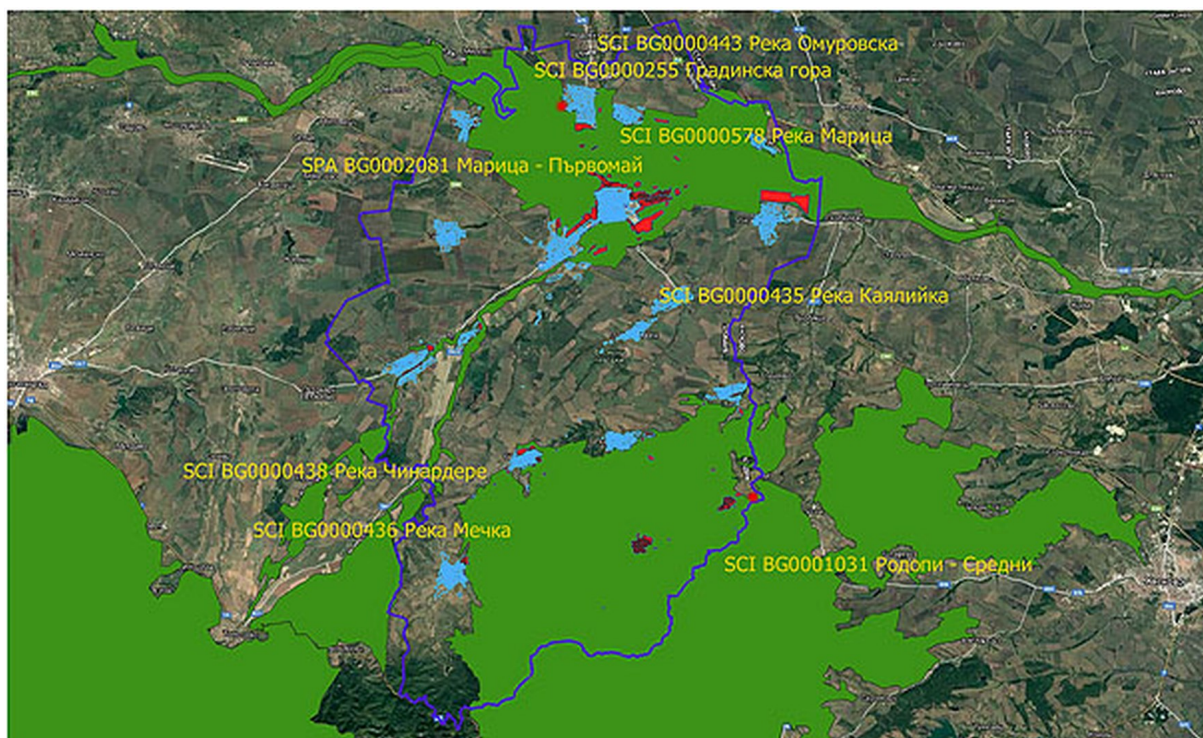


ДОПЪЛНЕН ДОКЛАД

за оценка степента на въздействие на
„Предварителен Проект на Общ Устройствен План (ПП на ОУП) на
Община Първомай“
върху защитени зони по
Директивата за опазване на природните местообитания и дивата
флора и фауна 92/43/ЕИО:
BG0000255 „Градинска гора“, BG0000435 „Река Каялийка“,
BG0000436 „Река Мечка“, BG0000438 „Река Чинардере“, BG0000443
„Река Омуровска“, BG0000578 „Река Марица“, BG0001031 „Родопи -
Средни“ и по Директивата за опазване на дивите птици 2009/147/ЕО:
BG0002081 „Марица - Първомай“



ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА ПЪРВОМАЙ

гр. Пловдив, август 2020 г.

СЪДЪРЖАНИЕ

1. АНОТАЦИЯ НА ПРЕДВАРИТЕЛНИЯ ПРОЕКТ НА ОБЩИЯ УСТРОЙСТВЕН ПЛАН НА ОБЩИНА ПЪРВОМАЙ. ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРЕДВИЖДАНИТЕ ДЕЙНОСТИ. ИНФОРМАЦИЯ ЗА КОНТАКТ С ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.....	5
2. ОПИСАНИЕ НА ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ НА ДРУГИ ПЛАНОВЕ, ПРОГРАМИ И ПРОЕКТИ/ИНВЕСТИЦИОННИ ПРЕДЛОЖЕНИЯ, СЪЩЕСТВУВАЩИ И/ИЛИ В ПРОЦЕС НА РАЗРАБОТВАНЕ ИЛИ ОДОБРЯВАНЕ, КОИТО В СЪЧЕТАНИЕ С ОЦЕНЯВАНИЯ ПП НА ОУПО, МОГАТ ДА ОКАЖАТ НЕБЛАГОПРИЯТНО ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ ЗАЩИТЕНИТЕ ЗОНИ	20
3. ОПИСАНИЕ НА ЕЛЕМЕНТИТЕ НА ПП НА ОУПО, КОИТО САМОСТОЯТЕЛНО ИЛИ В КОМБИНАЦИЯ С ДРУГИ ПЛАНОВЕ, ПРОГРАМИ И ПРОЕКТИ/ИНВЕСТИЦИОННИ ПРЕДЛОЖЕНИЯ БИХА МОГЛИ ДА ОКАЖАТ ЗНАЧИТЕЛНО ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ ЗАЩИТЕНИТЕ ЗОНИ ИЛИ ТЕХНИТЕ ЕЛЕМЕНТИ	64
4. ОПИСАНИЕ НА ЗАЩИТЕНИТЕ ЗОНИ, МЕСТООБИТАНИЯТА, ВИДОВЕТЕ И ЦЕЛИТЕ НА ОПАЗВАНЕТО ИМ И ТЯХНОТО ОТРАЗЯВАНЕ (ОТЧИТАНЕ) ПРИ ИЗГОТВЯНЕТО НА ПЛАНА.....	67
4.1. Защитена зона BG0000255 „Градинска гора” по Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна.....	67
4.2. Защитена зона BG0000435 „Река Каялийка” по Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна.....	69
4.3. Защитена зона BG0000436 „Река Мечка” по Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна.....	71
4.4. Защитена зона BG0000438 „Река Чинардере“ по Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна.....	73
4.5. Защитена зона BG0000443 „Река Омуровска“ по Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна.....	75
4.6. Защитена зона BG0000578 „Река Марица“ по Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна.....	77
4.7. Защитена зона BG0001031 „Родопи – Средни“ по Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна.....	80
4.8. Защитена зона BG0002081 „Марица – Първомай“ по Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.....	84
5. ОПИСАНИЕ И АНАЛИЗ НА СТЕПЕНТА НА ВЪЗДЕЙСТВИЕ НА ПП НА ОУП НА ОБЩИНА ПЪРВОМАЙ ВЪРХУ ПРЕДМЕТА И ЦЕЛИТЕ НА ОПАЗВАНЕ НА ЗАЩИТЕНИТЕ ЗОНИ BG0000255 „ГРАДИНСКА ГОРА“, BG0000435 „РЕКА КАЯЛИЙКА“, BG0000436 „РЕКА МЕЧКА“, BG0000438 „РЕКА ЧИНАРДЕРЕ“, BG0000443 „РЕКА ОМУРОВСКА“, BG0000578 „РЕКА МАРИЦА“, BG0001031 „РОДОПИ - СРЕДНИ“ И BG0002081 „МАРИЦА - ПЪРВОМАЙ“	87
5.1. Описание и анализ на въздействието на ПП за ОУП на Община Първомай, върху типовете природни местообитания и видовете предмет на опазване в защитените	

зони BG0000255 „Градинска гора“, BG0000435 „Река Каялийка“, BG0000436 „Река Мечка“, BG0000438 „Река Чинардере“, BG0000443 „Река Омуровска“, BG0000578 „Река Марица“, BG0001031 „Родопи - Средни“ и BG0002081 „Марица - Първомай“ 87

5.1.1. Защитена зона BG0000255 „Градинска гора“ по Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна.....	89
5.1.1.1. Описание и анализ на въздействията върху типовете природни местообитания	97
5.1.1.2. Описание и анализ на въздействията върху видовете, предмет на опазване в защитената зона.....	97
5.1.2. Защитена зона BG0000435 „Река Каялийка“ по Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна.....	97
5.1.2.1. Описание и анализ на въздействията върху типовете природни местообитания	97
5.1.2.2. Описание и анализ на въздействията върху видовете, предмет на опазване в защитената зона.....	97
5.1.3. Защитена зона BG0000436 „Река Мечка“ по Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна.....	106
5.1.3.1. Описание и анализ на въздействията върху типовете природни местообитания	106
5.1.3.2. Описание и анализ на въздействията върху видовете, предмет на опазване в защитената зона.....	106
5.1.4. Защитена зона BG0000438 „Река Чинардере“ по Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна.....	121
5.1.4.1. Описание и анализ на въздействията върху типовете природни местообитания	121
5.1.4.2. Описание и анализ на въздействията върху видовете, предмет на опазване в защитената зона.....	122
5.1.5. Защитена зона BG0000443 „Река Омуровска“ по Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна.....	132
5.1.6. Защитена зона BG0000578 „Река Марица“ по Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна.....	132
5.1.6.1. Описание и анализ на въздействията върху типовете природни местообитания	132
5.1.6.2. Описание и анализ на въздействията върху видовете, предмет на опазване в защитената зона.....	136
5.1.7. Защитена зона BG0001031 „Родопи - Средни“ по Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна.....	160
5.1.7.1. Описание и анализ на въздействията върху типовете природни местообитания	160
5.1.7.2. Описание и анализ на въздействията върху видовете, предмет на опазване в защитената зона.....	167
5.1.8. Защитена зона BG0002081 „Марица – Първомай“ по Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.....	195

5.2. Описание и анализ на въздействието на ПП за ОУП на Община Първомай, върху целостта на защитени зони BG0000255 „Градинска гора“, BG0000435 „Река Каялийка“, BG0000436 „Река Мечка“, BG0000438 „Река Чинардере“, BG0000443 „Река Омуровска“, BG0000578 „Река Марица“, BG0001031 „Родопи - Средни“ и BG0002081 „Марица - Първомай“, с оглед на тяхната структура, функции и природозащитни цели.....	210
5.2.1. Защитена зона BG0000255 „Градинска гора“ по Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна.....	210
5.2.2. Защитена зона BG0000435 „Река Каялийка“ по Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна.....	210
5.2.3. Защитена зона BG0000436 „Река Мечка“ по Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна.....	215
5.2.4. Защитена зона BG0000438 „Река Чинардере“ по Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна.....	220
5.2.5. Защитена зона BG0000443 „Река Омуровска“ по Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна.....	223
5.2.6. Защитена зона BG0000578 „Река Марица“ по Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна.....	224
5.2.7. Защитена зона BG0001031 „Родопи - Средни“ по Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна.....	231
5.2.8. Защитена зона BG0002081 „Марица - Първомай“ по Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.....	243
6. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ЗА СМЕКЧАВАЩИ ИЛИ ВЪЗСТАНОВИТЕЛНИ МЕРКИ, ПРЕДВИДЕНИ ЗА ПРЕДОТВРАТЯВАНЕ, НАМАЛЯВАНЕ И ВЪЗМОЖНО ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕБЛАГОПРИЯТНИТЕ ВЪЗДЕЙСТВИЯ ОТ ОСЪЩЕСТВЯВАНЕ НА ПП ЗА ОУП НА ОБЩИНА ПЪРВОМАЙ ВЪРХУ ЗАЩИТЕНИТЕ ЗОНИ.....	256
7. НАЛИЧИЕ НА АЛТЕРНАТИВНИ РЕШЕНИЯ И ОЦЕНКА НА ТЯХНОТО ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ ЗАЩИТЕНИТЕ ЗОНИ, ВКЛЮЧИТЕЛНО НУЛЕВА АЛТЕРНАТИВА.....	260
8. КАРТЕН МАТЕРИАЛ С МЕСТОПОЛОЖЕНИЕТО НА ВСИЧКИ ЕЛЕМЕНТИ НА ПП ЗА ОУП НА ОБЩИНА ПЪРВОМАЙ СПРЯМО ЗАЩИТЕНИТЕ ЗОНИ И ТЕХНИТЕ ЕЛЕМЕНТИ.....	263
9. ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЗА ВИДА И СТЕПЕНТА НА ОТРИЦАТЕЛНО ВЪЗДЕЙСТВИЕ СЪОБРАЗНО КРИТЕРИИТЕ ПО ЧЛ. 22 ОТ НУРИОС.....	263
10. НАЛИЧИЕ НА ОБСТОЯТЕЛСТВА ПО ЧЛ. 33 ОТ ЗБР.....	267
11. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ИЗПОЛЗВАНИТЕ МЕТОДИ НА ИЗСЛЕДВАНЕ, МЕТОДИ ЗА ПРОГНОЗА И ОЦЕНКА НА ВЪЗДЕЙСТВИЕТО, ИЗТОЧНИЦИ НА ИНФОРМАЦИЯ И ТРУДНОСТИ ПРИ СЪБИРАНЕ НА НЕОБХОДИМАТА ИНФОРМАЦИЯ.....	267

1. АНОТАЦИЯ НА ПРЕДВАРИТЕЛНИЯ ПРОЕКТ НА ОБЩИЯ УСТРОЙСТВЕН ПЛАН НА ОБЩИНА ПЪРВОМАЙ. ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРЕДВИЖДАНИТЕ ДЕЙНОСТИ. ИНФОРМАЦИЯ ЗА КОНТАКТ С ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

Информация за контакт с възложителя

Възложител: Община Първомай, гр. Първомай, ул. „Братя Миладинови” – юг, №50, тел: 0336/62201, e-mail: obaparv@parvomai.escom.bg

Проектът за Общ устройствен план на община Първомай е резултат от направения цялостен социално-икономически и функционално-пространствен анализ на общината във всичките му аспекти, взаимодействието и координацията с всички планови документи от по-горни равнища, както и на законодателството в Р. България, касаещо устройственото планиране. Проектът прави необходимите предвиждания с оглед потребностите на различните функционални дейности така, че те да могат да се развиват пълноценно и качествено. Обитаването ще се реализира основно като частна инициатива, като общината трябва да реализира инициативи за социален жилищен фонд, за нуждаещи се жители на общината. Предвидено е включване в урбанизираните селищни територии на жилищни терени, които сега са извън регулация, както и на терените за спорт. Най-голямо увеличение имат складово-производствените функции, а като ново е предвиждането на терени за смесени обслужващо-производствени функции. Предвижданията на проекта по функционално предназначение са:

1. Урбанизираните територии от 2 783,35 ха стават 3 373,97 ха или се увеличават с 590,62 ха - 21 %.
 - 1.1. Урбанизирани територии - населени места от 2 013,36 ха стават 2 718,06 ха или се увеличават със 704,7 ха - 35 %.
 - 1.1.1. Терените за жилищни функции от 1 309,41 ха стават 1 434,85 ха или се увеличават със 125,44 ха - 9 %.
 - 1.1.2. Терените за обществено обслужване от 65,08 ха стават 68,50 ха или се увеличават само с 3,42 ха - 0.5 %.
 - 1.1.3. Терените за озеленяване от 129,68 ха стават 153,74 ха или се увеличават с 24,06 ха - 19 %.
 - 1.1.4. Терените за спорт от 30,33 ха стават 43,02 ха или се увеличават с 13,31 ха - 44 %.
 - 1.1.6. Терените за складово-производствени функции от 120,30 ха стават 410,38 ха или се увеличават с 290,08 ха - 342%.
 - 1.1.7. Предвиждат се терени за смесени обслужващо-производствени функции, каквито до сега не е имало, в размер на 237,43 ха.

1.1.8. Предвижда се включване на гробищни паркове, които сега са извън регулация, да станат елементи на селищните структури в размер на 7,07 ха.

1.1.9. Улиците се запазват в настоящия си размер от 358,57 ха.

1.2. Урбанизираните територии извън населените места от 769,98 ха стават 655,91 ха или се намаляват със 114,07 ха - 15 %.

1.2.1. Терените за жилищни функции от 136,39 ха стават 7,32 ха или се намаляват със 129,07 ха, което се дължи на включването им в селищните територии.

1.2.8. Терените за складово-производствени функции от 390,60 ха стават 357,99 ха или се намаляват с 32.61 ха.

1.2.9. Предвиждат се терени за заграбване на животни, каквито до сега не е имало, в размер на 20,52 ха.

2. Териториите на транспорта от 1 634,50 ха стават 1 586,67 ха или се намаляват с 47,83 ха.

С тези предвиждания се приема, че ще бъдат удовлетворени всички бъдещи потребности за успешно функциониране на общината, в следващите 20 - 50 години.

Таблица 1. Функционално-териториален баланс - проектно предвиждане.

БАЛАНС НА ТЕРИТОРИЯТА НА ОБЩИНАТА					
Наименование на териториалния елемент		Площ на		Площ на	
		същ. елементи		проектни елем.	
		площ ха	дял %	площ ха	дял %
1.	Урбанизирана територия	2783.35	5.22	3373.97	6.32
1.1.	Урбанизирана територия - населени места	2013.36	3.77	2718.06	5.09
1.1.1.	Терени за жилищни функции	1309.41	2.45	1434.85	2.69
1.1.2.	Терени за обществено обслужване	65.08	0.12	68.50	0.13
1.1.3.	Терени за озеленяване	129.68	0.24	153.74	0.29
1.1.4.	Терени за спортни функции	30.33	0.06	43.02	0.08
1.2.5.	Терени за предимно производствени функции	-	-	4.50	0.01
1.1.6.	Терени за складово-производствени функции	120.30	0.23	410.38	0.77
1.1.7.	Терен за смесени обслужващо-производствени функции	-	-	237.43	0.44
1.1.8.	За гробищен парк	-	-	7.07	0.01
1.1.9.	За улична мрежа	358.57	0.67	358.57	0.67
1.2.	Урбанизирана територия извън населените места	769.98	1.44	655.91	1.23
1.2.1.	Терени за жилищни функции	136.39	0.26	7.32	0.01
1.2.2.	Терени за обществено обслужване	1.95	0.004	4.92	0.01
1.2.3.	Терени за озеленяване	10.75	0.02	10.75	0.02
1.2.4.	Терени за спортни функции	18.34	0.03	8.38	0.02
1.2.5.	Терени за курортно рекреационни функции	22.68	0.04	17.58	0.03
1.2.6.	Терени за чисто производствена зона	-	-	0.50	0.001
1.2.7.	Терени за предимно производствени функции	-	-	4.56	0.01
1.2.8.	Терени за складово-производствени функции	390.60	0.73	357.99	0.67
1.2.9.	Терен за смесени обслужващо-производствени функции	-	-	25.78	0.05
1.2.10.	Терени за обекти на културно-историческото наследство	0.08	0.0001	0.08	0.001
1.2.11.	Терени за инженерна инфраструктура	0.39	0.0007	6.69	0.01
1.2.12.	Терени за брегозащитна и геозащитна инфраструктура	146.08	0.27	144.87	0.27
1.2.13.	Терени за гробищен парк	42.72	0.08	38.70	0.07
1.2.14.	Терени за заграбване на животни	-	-	20.52	0.04
1.2.15.	Терени за вилна устройствена зона	-	-	1.39	0.003
1.2.16.	Терени за животновъдни ферми	-	-	5.88	0.01
2.	Територии на транспорта	1634.50	3.06	1586.67	2.97
3.	Земеделска територия	37832.03	70.89	37296.35	69.88
3.1.	Обработваеми земи - ниви	26361.37	49.39	26000.94	48.72
3.2.	Обработваеми земи -трайни насаждения	1874.85	3.51	1866.84	3.50
3.3.	Обработваеми земи -ливади	408.82	0.77	408.04	0.76
3.4.	Мери и пасища	5961.69	11.17	5878.32	11.01
3.5.	Неизползваема земеделска земя	2243.76	4.20	2168.64	4.06
3.6.	Територии заети от скали и пясъци	468.71	0.88	461.66	0.87
3.7.	Гори в земеделски земи	512.82	0.96	511.91	0.96
4.	Горска територия	9547.31	17.89	9545.05	17.88
4.1.	Защитни гори и земи	452.37	0.85	451.29	0.85
4.2.	Специални гори и земи	2786.74	5.22	2786.03	5.22
4.3.	Стопански гори и земи	6308.20	11.82	6307.29	11.82
5.	Територия заета от води и водни обекти	1573.78	2.95	1568.93	2.94
	Обща площ на общината	53370.97	100.00	53370.97	100.00
	в това число				
6.	Защитени и нарушени територии	38063.51	71.32	38063.51	71.32
	Защитени зони по Natura 2000				
A	BG0000255 Градинска гора	429.19	0.80	429.19	0.80
Б	BG0000435 Река Каяклийка	5.76	0.01	5.76	0.01
В	BG0000436 Река Мечка	656.03	1.23	656.03	1.23
Г	BG0000438 Река Чинардере	176.87	0.33	176.87	0.33
Д	BG0000578 Река Марица	1641.38	3.08	1641.38	3.08
Е	BG0001031 Родопи - Средни	13296.45	24.91	13296.45	24.91
Ж	BG0002081 Марица - Първомай	8862.70	16.61	8862.70	16.61
З	Защитени местности	271.47	0.51	271.47	0.51
И	Природна забележителност "Фосилни находки"	12669.68	23.74	12669.68	23.74
Й	Нарушени територии за възстановяване и рекултивация (кариери, сметища)	53.98	0.10	53.98	0.10
К	Охранителни зони на язовири	-	-	42.56	0.08

Урбанистично-селищната структура на община Първомай се запазва, като се усъвършенства нейното функционално качество.

Проектът се съобразява с неизбежни дадености, например - терените за обитаване, които сега не са в селищните граници да се включат; да се даде статут на гробищата като урбанизирани елементи - гробищни паркове; да се включат като селищни елементи някои обекти на спорта и

рекреацията, вкл. на озеленяването. Значително увеличение има само на урбанизираната територия на Първомай, вкл. на кв. Дебър и Любеново.

При очертаващата се негативна демографска ситуация - непрекъснато намаляване на населението, означава, че ще нараснат както брутните така и нетните разходи за поддържане на публичните дейности тяхната структура. Това в най голяма степен се отнася както за вътрешноселищната транспортно-улична структура, но така също и за междуселищните пътища. Същото важи в не по-малка степен за водоснабдяването и канализацията, както и за общото благоустройство, например градини, паркове, спортни обекти, публични пространства, както и личната имотна собственост на гражданите, не само дворната, но и сградната.

Таблица 2. Функционално-териториален баланс на гр. Първомай - землище

Баланс на територията на землището по функционално предназначение		Площ на същ. елементи		Площ на проектни елем.		Разлик +/- площ (ха)	Разлика +/- дял (%)
		площ (ха)	дял (%)	площ (ха)	дял (%)		
Урбанизирана територия - населено място							
1	Терени за жилищни ф-ции	349,37	4,53	338,07	4,38	-11,3	-0,15
2	Терени за общ. обслужване	24,65	0,32	28,78	0,37	4,13	0,05
3	Терени за озеленяване	8,91	0,12	22,67	0,29	13,76	0,18
4	Терени за спортни ф-ции	4,82	0,06	14,45	0,19	9,63	0,12
5	Терени за складово-произв. ф-ции	78,21	1,01	139,61	1,81	61,4	0,80
6	Терени за смесени обслужващо-произв. ф-ции	-	-	236,94	3,07	236,94	3,07
7	Терени за предимно-производствени ф-ции	-	-	3,49	0,05	3,49	0,05
8	Терени за гробища	-	-	4,45	0,06	4,45	0,06
9	Улична мрежа и пешеходни площи	45,24	0,59	107,98	1,40	62,74	0,81
Урбанизирана територия - извън населеното място		601,723	7,79	520,72	6,74	-81,00	-1,05
1	Терени за жилищни ф-ции	1,3	0,02	1,3	0,02	0	0
2	Терени за общ. обслужване	0,34	0	-	-	-0,34	0
3	Терени за спортни ф-ции	10,31	0,13	3,24	0,04	-7,07	-0,09
4	Терени за озеленяване	10,63	0,14	-	-	-10,63	-0,14
5	Терени за курортно рекреационни ф-ции	5,3	0,07	0,37	0,00	-4,93	-0,06
6	Терени за складово-производствени ф-ции	154,84	2,01	90,76	1,18	-64,08	-0,83
7	Терени за предимно-производствени ф-ции	-	-	0,32	0,00	0,32	0,00
8	Терени за чисто-производствени ф-ции	-	-	0,5	0,01	0,5	0,01
9	Терени за смесени обслужващо-произв. ф-ции	-	-	25,78	0,33	25,78	0,33
10	Терени за инженерна инфраструктура	0,003	0,001	3	0,04	3	0,04
11	Терени за гробища	11,06	0,14	11,7	0,15	0,64	0,01
12	Терени за загробване на животни	-	-	0,13	0,00	+0,13	0,00
13	Брегозащитна и геозащитна инфраструктура	99,65	1,29	98,44	1,28	-1,21	-0,02
14	Територии на транспорта	308,29	3,99	285,18	3,69	-23,11	-0,30

Земеделска територия		5866,68	75,99	5565,68	72,10	-301,00	-3,90
1	Обработваеми земи - ниви	4488,52	58,14	4256,69	55,14	-231,83	-3,00
2	Обработваеми земи - трайни насаждения	385,72	5	381,82	4,95	-3,9	-0,05
3	Обработваеми земи - ливади	78,67	1,02	78,16	1,01	-0,51	-0,01
4	Пасища и мери	687,54	8,91	648,94	8,40	-38,60	-0,51
5	Неизползваеми земеделски земи	131,35	1,7	108,54	1,41	-22,81	-0,30
6	Дерета, оврази, пясъци и скали	39,65	0,51	36,59	0,47	-3,06	-0,04
7	Гори в земеделски земи	55,23	0,72	54,38	0,70	-0,85	-0,01
Горска територия		468,66	6,07	466,99	6,05	-1,67	-0,02
1	Защитни гори и земи	46,12	0,6	45,46	0,59	-0,66	-0,01
2	Специални гори и земи	15,97	0,21	15,26	0,20	-0,71	-0,01
3	Стопански гори и земи	406,57	5,27	406,27	5,26	-0,3	0,00
Територия заета от води и водни обекти		272,06	3,52	270,49	3,50	-1,48	-0,02
Площ на землище		7720,32	100	7720,32	100		

Таблица 3. Функционално-териториален баланс на с. Брягово - землище

Баланс на територията на землището по функционално предназначение		Площ на същ. елементи		Площ на проектни елем.		Разлик +/- площ (ха)	Разлика +/- дял (%)
		площ (ха)	дял (%)	площ (ха)	дял (%)		
Урбанизирана територия - населено място		98,01	1,92	118,72	2,33	+ 20,71	+ 0,41
1	Терени за жилищни ф-ции	61,03	1,20	61,03	1,20	0,00	0,00
2	Терени за общ. обслужване	2,04	0,04	2,03	0,04	- 0,01	- 0,00
3	Терени за озеленяване	15,23	0,30	15,22	0,30	- 0,01	- 0,00
4	Терени за спортни ф-ции	-	-	2,04	0,04	+ 2,04	+ 0,04
5	Терени за складово-произв. ф-ции	3,95	0,08	22,66	0,44	+ 18,71	+ 0,37
6	Улична мрежа и пешеходни площи	15,76	0,31	15,74	0,31	- 0,02	- 0,00
Урбанизирана територия - извън населеното място							
1	Терени за складово-производствени ф-ции	21,09	0,41	12,99	0,25	- 8,10	- 0,16
2	Терени за спортни ф-ции	1,86	0,04	-	0,00	- 1,86	- 0,04
3	Терени за инженерна инфраструктура	0,05	0,00	0,19	0,00	+ 0,14	+ 0,00
4	Терени за гробища	2,58	0,05	2,58	0,05	0,00	0,00
5	Територии на транспорта	138,89	2,72	136,39	2,68	- 2,50	- 0,05
Земеделска територия		4089,32	80,21	4080,93	80,05	- 8,39	- 0,16
1	Обработваеми земи - ниви	2564,55	50,30	2556,59	50,15	- 7,96	- 0,16
2	Обработваеми земи -трайни насаждения	56,55	1,11	56,55	1,11	0,00	0,00
3	Обработваеми земи -ливади	16,79	0,33	16,79	0,33	0,00	0,00
4	Пасища и мери	1246,01	24,44	1246,01	24,44	0,00	0,00
5	Неизползваеми земеделски земи	170,64	3,35	170,24	3,34	- 0,40	- 0,01
6	Дерета, оврази, пясъци и скали	34,18	0,67	34,15	0,67	- 0,03	- 0,00
7	Гори в земеделски земи	0,60	0,01	0,60	0,01	0,00	0,00
Горска територия		622,49	12,21	622,49	12,21	0,00	0,00
1	Защитни гори и земи	8,90	0,17	8,90	0,17	0,00	0,00
2	Специални гори и земи	495,56	9,72	495,56	9,72	0,00	0,00
3	Стопански гори и земи	118,03	2,32	118,03	2,32	0,00	0,00
Територия заета от води и водни обекти		123,97	2,43	123,97	2,43	0,00	0,00
Площ на землище		5098,26	100,00	5098,26	100,00		

Таблица 4. Функционално-териториален баланс на с. Буково - землище

Баланс на територията на землището по функционално предназначение		Площ на същ. елементи		Площ на проектни елем.		Разлик + / - площ (ха)	Разлика + / - дял (%)
		площ (ха)	дял (%)	площ (ха)	дял (%)		
Урбанизирана територия - населено място		50,75	1,21	58,93	1,40	+ 8,18	+ 0,19
1	Терени за жилищни ф-ции	39,75	0,95	39,75	0,95	0,00	0,00
2	Терени за общ. обслужване	1,54	0,04	1,54	0,04	0,00	0,00
3	Терени за озеленяване	1,39	0,03	2,25	0,05	+ 0,86	+ 0,02
4	Терени за складово-произв. функции	-	0,00	7,25	0,17	+ 7,25	+ 0,17
5	Улична мрежа и пешеходни площи	8,07	0,19	8,14	0,19	+ 0,07	+ 0,00
Урбанизирана територия - извън населеното място		42,26	1,01	38,21	0,91	- 4,05	- 0,10
1	Терени за спортни ф-ции	1,08	0,03	1,08	0,03	0,00	0,00
2	Терени за складово-произв. ф-ции	8,81	0,21	4,90	0,12	- 3,91	- 0,09
3	Терени за гробища	1,55	0,04	1,55	0,04	0,00	0,00
4	Територии на транспорта	30,82	0,73	30,68	0,73	- 0,14	- 0,00
Земеделска територия		1694,61	40,37	1691,14	40,29	- 3,47	- 0,08
1	Обработваеми земи - ниви	276,68	6,59	275,16	6,56	- 1,52	- 0,04
2	Обработваеми земи -трайни насаждения	7,52	0,18	7,52	0,18	0,00	0,00
3	Обработваеми земи -ливади	49,48	1,18	49,48	1,18	0,00	0,00
4	Пасища и мери	540,27	12,87	539,35	12,85	- 0,92	- 0,02
5	Неизползваеми земеделски земи	771,16	18,37	770,13	18,35	- 1,03	- 0,02
6	Дерета, оврази, пясъци и скали	48,89	1,16	48,89	1,16	0,00	0,00
7	Гори в земеделски земи	0,61	0,01	0,61	0,01	0,00	0,00
Горска територия		2384,44	56,81	2383,78	56,79	- 0,66	- 0,02
1	Защитни гори и земи	89,41	2,13	89,41	2,13	0,00	0,00
2	Специални гори и земи	21,63	0,52	21,63	0,52	0,00	0,00
3	Стопански гори и земи	2273,4	54,16	2272,74	54,14	- 0,66	- 0,02
Територия заета от води и водни обекти		25,50	0,61	25,50	0,61	0,00	0,00
Площ на землище		4197,56	100,00	4197,56	100,00		

Таблица 5. Функционално-териториален баланс на с. Бяла река - землище

Баланс на територията на землището по функционално предназначение		Площ на същ. елементи		Площ на проектни елем.		Разлик + / - площ (ха)	Разлика + / - дял (%)
		площ (ха)	дял (%)	площ (ха)	дял (%)		
Урбанизирана територия - населено място		84,63	3,61	124,43	5,31	39,80	1,70
1	Терени за жилищни ф-ции	60,81	2,60	82,58	3,53	+ 21,77	+ 0,93
2	Терени за общ. обслужване	4,28	0,18	4,28	0,18	0,00	0,00
3	Терени за озеленяване	0,06	0,00	6,36	0,27	+ 6,30	+ 0,27
4	Терени за спортни ф-ции	1,18	0,05	1,18	0,05	0,00	0,00
5	Терени за складово-произв. ф-ции	6,63	0,28	15,95	0,68	+ 9,32	+ 0,40
6	Терени за предимно-произв. ф-ции	-	0,00	0,19	0,01	+ 0,19	+ 0,01
7	Терени за гробища	-	0,00	1,74	0,07	+ 1,74	+ 0,07
8	Терени за инженерна инфраструктура	-	0,00	0,31	0,01	+ 0,31	+ 0,01

9	Улична мрежа и пешеходни площи	11,67	0,50	11,84	0,51	+ 0,17	+ 0,01
Урбанизирана територия - извън населеното място		129,82	5,54	122,34	5,21	- 7,80	- 0,33
1	Терени за обществено обслужване	0,16	0,01	-	0,00	- 0,16	- 0,01
2	Терени за складово-произв. ф-ции	38,91	1,66	33,99	1,45	- 4,92	- 0,21
3	Терени за инженерна инфраструктура	0,31	0,01	0,31	0,01	0,00	0,00
4	Брегозащитна и геозащитна инфраструктура	9,75	0,42	9,75	0,42	0,00	0,00
5	Терени за гробища	1,75	0,07	1,75	0,07	0,00	0,00
6	Терени за заграбване на животни	-	-	0,32	0,01	+0,32	+0,01
7	Територии на транспорта	78,94	3,37	76,22	3,25	- 2,72	- 0,12
Земеделска територия		2034,65	86,88	2002,46	85,52	- 31,87	- 1,36
1	Обработваеми земи - ниви	1635,73	69,85	1607,14	68,63	- 28,59	- 1,22
2	Обработваеми земи -трайни насаждения	63,55	2,71	63,55	2,71	0,00	0,00
3	Пасища и мери	306,78	13,10	303,99	12,98	- 2,79	- 0,12
4	Неизползваеми земеделски земи	18,83	0,80	18,83	0,80	0,00	0,00
5	Дерета, оврази, пясъци и скали	9,64	0,41	8,83	0,38	- 0,81	- 0,03
6	Гори в земеделски земи	0,12	0,01	0,12	0,01	0,00	0,00
Горска територия		59,66	2,55	59,66	2,55	0,00	0,00
1	Специални гори и земи	59,66	2,55	59,66	2,55	0,00	0,00
Територия заета от води и водни обекти		33,15	1,42	33,02	1,41	- 0,13	- 0,01
Площ на землище		2341,91	100,00	2341,91	100,00		

Таблица 6. Функционално-териториален баланс на с. Виница – землище

Баланс на територията на землището по функционално предназначение		Площ на същ. елементи		Площ на проектни елем.		Разлик + / - площ (ха)	Разлика + / - дял (%)
		площ (ха)	дял (%)	площ (ха)	дял (%)		
Урбанизирана територия - населено място		62,63	4,20	91,41	6,13	+ 28,78	+ 1,93
1	Терени за жилищни ф-ции	46,03	3,08	53,65	3,60	+ 7,62	+ 0,51
2	Терени за общ. обслужване	4,48	0,30	4,48	0,30	0,00	0,00
3	Терени за озеленяване	1,06	0,07	1,06	0,07	0,00	0,00
4	Терени за складово-произв. функции	-	0,00	20,32	1,36	+ 20,32	+ 1,36
5	Терени за гробища	-	0,00	0,86	0,06	+ 0,86	+ 0,06
6	Улична мрежа и пешеходни площи	11,06	0,74	11,04	0,74	- 0,02	- 0,00
Урбанизирана територия - извън населеното място		84,27	5,65	79,57	5,33	- 4,70	- 0,30
1	Терени за складово-произв. ф-ции	4,92	0,33	1,15	0,08	- 3,77	- 0,25
2	Терени за гробища	0,86	0,06	0,86	0,06	0,00	0,00
3	Терени за заграбване на животни	-	-	1,12	0,01	+1,12	+0,01
4	Територии на транспорта	75,22	5,04	73,17	4,90	- 2,05	- 0,14
5	Брегозащитна и геозащитна инфраструктура	3,27	0,22	3,27	0,22	0,00	0,00
Земеделска територия		1115,55	74,6	1091,47	73,14	- 24,08	- 1,61
1	Обработваеми земи - ниви	877,28	58,79	858,17	57,51	- 19,11	- 1,28
2	Обработваеми земи -трайни	88,87	5,96	88,87	5,96	0,00	0,00

	насаждения						
3	Обработваеми земи -ливади	2,15	0,14	2,15	0,14	0,00	0,00
4	Пасища и мери	119,76	8,03	117,9	7,95	-1,86	-0,1
5	Неизползваеми земеделски земи	25,59	1,71	22,48	1,51	- 3,11	- 0,21
6	Дерета, оврази, пясъци и скали	1,9	0,13	1,9	0,13	0,00	0,00
Горска територия		152,1	10,19	152,10	10,19	0,00	0,00
1	Защитни гори и земи	9,41	0,63	9,41	0,63	0,00	0,00
2	Специални гори и земи	1,39	0,09	1,39	0,09	0,00	0,00
3	Стопански гори и земи	141,3	9,47	141,30	9,47	0,00	0,00
Територия заета от води и водни обекти		77,68	5,21	77,68	5,21	0,00	0,00
Площ на землище		1492,23	100,00	1492,23	100,00		

Таблица 7. Функционално-териториален баланс на с. Воден – землище

Баланс на територията на землището по функционално предназначение		Площ на същ. елементи		Площ на проектни елем.		Разлик +/- площ (ха)	Разлика +/- дял (%)
		площ (ха)	дял (%)	площ (ха)	дял (%)		
Урбанизирана територия - населено място		26,64	2,38	43,58	3,90	+ 16,94	+ 1,51
1	Терени за жилищни ф-ции	20,55	1,84	25,45	2,28	+ 4,90	+ 0,44
2	Терени за общ. обслужване	1,58	0,14	1,58	0,14	0,00	0,00
3	Терени за складово-произв. функции	1,41	0,13	8,45	0,76	+ 7,04	+ 0,63
4	Терени за животновъдни ферми	-	0,00	0,45	0,04	+ 0,45	+ 0,04
5	Терени за гробища	-	0,00	1,22	0,11	+ 1,22	+ 0,11
6	Терени за спортни функции	-	0,00	0,61	0,05	+ 0,61	+ 0,05
7	Улична мрежа и пешеходни площи	3,1	0,28	5,82	0,52	+ 2,72	+ 0,24
Урбанизирана територия - извън населеното място		31,23	2,79	29,27	2,61	- 1,96	- 1,75
1	Терени за жилищни ф-ции	3,29	0,29	-	0,00	- 3,29	- 0,29
2	Терени за складово-произв. ф-ции	-	0,00	0,45	0,04	+ 0,45	+ 0,04
3	Терени за животновъдни ферми	2,62	0,23	0,45	0,04	- 2,17	- 0,19
4	Терени за гробища	1,22	0,11	0,37	0,03	- 0,85	- 0,08
5	Терени за загробване на животни	-	-	4,15	0,37	+4,15	+0,37
6	Територии на транспорта	24,1	2,15	23,85	2,13	- 0,25	- 0,02
Земеделска територия		1048,14	93,72	1033,16	92,38	- 14,98	- 1,34
1	Обработваеми земи - ниви	339,99	30,40	333,39	29,81	- 6,60	- 0,59
2	Обработваеми земи -ливади	11,08	0,99	11,08	0,99	0,00	0,00
3	Пасища и мери	218,94	19,58	214,81	19,21	- 4,13	- 0,37
4	Неизползваеми земеделски земи	81,04	7,25	76,79	6,87	- 4,25	- 0,38
5	Дерета, оврази, пясъци и скали	34,38	3,07	34,38	3,07	0,00	0,00
6	Гори в земеделски земи	362,71	32,43	362,71	32,43	0,00	0,00
7	Обработваеми земи - ниви	339,99	30,40	333,39	29,81	- 6,60	- 0,59
Горска територия		7,45	0,67	7,45	0,67	0,00	0,00
1	Защитни гори и земи	7,45	0,67	7,45	0,67	0,00	0,00
Територия заета от води и водни обекти		4,94	0,44	4,94	0,44	0,00	0,00
Площ на землище		1118,4	100,00	1118,40	100,00		

Таблица 8. Функционално-териториален баланс на с. Градина – землище

Баланс на територията на землището по функционално предназначение		Площ на същ. елементи		Площ на проектни елем.		Разлик + / - площ (ха)	Разлика + / - дял (%)
		площ (ха)	дял (%)	площ (ха)	дял (%)		
Урбанизирана територия - населено място		190,37	5,02	248,78	6,56	+ 58,41	+ 1,54
1	Терени за жилищни ф-ции	139,71	3,69	148,51	3,92	+ 8,80	+ 0,23
2	Терени за общ. обслужване	4,14	0,11	4,14	0,11	0,00	0,00
3	Терени за озеленяване	4	0,11	4,00	0,11	0,00	0,00
4	Терени за складово-произв. ф-ции	7,01	0,18	44,95	1,19	+ 37,94	+ 1,00
5	Терени за предимно-производствени ф-ции	-	-	3,62	0,10	+ 3,62	+ 0,10
6	Терени за животновъдни ферми	-	-	0,99	0,03	+ 0,99	+ 0,03
7	Терени за инженерна инфраструктура	-	-	2,66	0,07	+ 2,66	+ 0,07
8	Терени за спортни ф-ции	-	-	2,90	0,08	+ 2,90	+ 0,08
9	Терени за гробища	-	-	2,09	0,06	+ 2,09	+ 0,06
10	Улична мрежа и пешеходни площи	35,51	0,94	34,92	0,92	- 0,59	- 0,02
Урбанизирана територия - извън населеното място		175,98	4,64	146,70	3,87	- 29,28	- 0,78
1	Терени за общ. обслужване	1,27	0,03	0,63	0,02	- 0,64	- 0,02
2	Терени за спортни ф-ции	2,9	0,08	2,90	0,08	0,00	0,00
3	Терени за складово-производствени ф-ции	35,07	0,93	19,65	0,52	- 15,42	- 0,41
4	Терени за предимно-производствени ф-ции	-	-	1,89	0,05	+ 1,89	+ 0,05
5	Терени за инженерна инфраструктура	0,03	0,00	2,69	0,07	+ 2,66	+ 0,07
6	Терени за животновъдни ферми	-	-	0,99	0,03	+ 0,99	+ 0,03
7	Терени за гробища	2,09	0,06	2,09	0,06	0,00	0,00
8	Терени за заграбване на животни	-	-	3,17	0,08	+3,17	0,08
9	Брегозащитна и геозащитна инфраструктура	11,98	0,32	11,98	0,32	0,00	0,00
10	Територии на транспорта	122,64	3,24	100,71	2,66	- 21,93	- 0,58
Земеделска територия		2897,02	76,44	2868,11	75,68	- 28,91	- 0,76
1	Обработваеми земи - ниви	2432,62	64,19	2415,39	63,74	- 17,23	- 0,45
2	Обработваеми земи -трайни насаждения	151,38	3,99	151,26	3,99	- 0,12	- 0,00
3	Обработваеми земи -ливади	39,47	1,04	39,47	1,04	0,00	0,00
4	Пасища и мери	232,05	6,12	225,97	5,96	- 6,08	- 0,16
5	Неизползваеми земеделски земи	23,73	0,63	18,88	0,50	- 4,85	- 0,13
6	Дерета, оврази, пясъци и скали	17,77	0,47	17,77	0,47	0,00	0,00
Горска територия		360,74	9,52	360,74	9,52	0,00	0,00
1	Защитни гори и земи	0,64	0,02	0,64	0,02	0,00	0,00
2	Специални гори и земи	0,92	0,02	0,92	0,02	0,00	0,00
3	Стопански гори и земи	359,18	9,48	359,18	9,48	0,00	0,00
Територия заета от води и водни обекти		165,60	4,37	165,38	4,36	- 0,22	- 0,01
Площ на землище		3789,71	100,00	3789,71	100,00		

Таблица 9. Функционално-териториален баланс на с. Добри дол – землище

Баланс на територията на землището по функционално предназначение		Площ на същ. елементи		Площ на проектни елем.		Разлик + / - площ (ха)	Разлика + / - дял (%)
		площ (ха)	дял (%)	площ (ха)	дял (%)		
Урбанизирана територия - населено място		51,75	8,01	58,53	9,06	+ 6,78	+ 1,05
1	Терени за жилищни ф-ции	30,23	4,68	31,66	4,90	+ 1,43	+ 0,22
2	Терени за общ. обслужване	0,6	0,09	2,60	0,40	+ 2,00	+ 0,31
3	Терени за озеленяване	1,00	0,15	1,00	0,15	0,00	0,00
4	Терени за спортни ф-ции	2,12	0,33	2,12	0,33	0,00	0,00
5	Терени за складово-произв. ф-ции	3,75	0,58	9,01	1,39	+ 5,26	+ 0,81
6	Терени за гробища	-	0,00	0,24	0,04	+ 0,24	+ 0,04
7	Улична мрежа и пешеходни площи	14,05	2,17	11,90	1,84	- 2,15	- 0,33
Урбанизирана територия - извън населеното място		37,51	5,81	37,11	5,74	- 0,40	- 0,06
1	Терени за складово-производствени ф-ции	2,42	0,37	2,42	0,37	0,00	0,00
2	Терени за гробища	0,24	0,04	0,24	0,04	0,00	0,00
3	Брегозащитна и геозащитна инфраструктура	3,05	0,47	3,05	0,47	0,00	0,00
4	Територии на транспорта	31,80	4,92	31,40	4,86	- 0,40	- 0,06
Земеделска територия		472,68	73,17	466,44	72,21	- 6,24	- 0,97
1	Обработваеми земи - ниви	381,10	58,99	377,38	58,42	- 3,72	- 0,58
2	Обработваеми земи -трайни насаждения	3,12	0,48	3,12	0,48	0,00	0,00
3	Обработваеми земи -ливади	9,35	1,45	9,35	1,45	0,00	0,00
4	Пасища и мери	35,20	5,45	32,68	5,06	- 2,52	- 0,39
5	Неизползваеми земеделски земи	39,45	6,11	39,45	6,11	0,00	0,00
6	Дерета, оврази, пясъци и скали	4,46	0,69	4,46	0,69	0,00	0,00
Горска територия		47,08	7,29	47,08	7,29	0,00	0,00
1	Специални гори и земи	42,58	6,59	42,58	6,59	0,00	0,00
2	Стопански гори и земи	4,50	0,70	4,50	0,70	0,00	0,00
Територия заета от води и водни обекти		36,97	5,72	36,83	5,70	- 0,14	- 0,02
Площ на землище		645,99	100,00	645,99	100,00		

Таблица 10. Функционално-териториален баланс на с. Драгойново – землище

Баланс на територията на землището по функционално предназначение		Площ на същ. елементи		Площ на проектни елем.		Разлик + / - площ (ха)	Разлика + / - дял (%)
		площ (ха)	дял (%)	площ (ха)	дял (%)		
Урбанизирана територия - населено място		90,08	2,44	123,56	3,35	+ 33,48	+ 0,91
1	Терени за жилищни ф-ции	61,27	1,66	65,94	1,79	+ 4,67	+ 0,13
2	Терени за общ. обслужване	1,41	0,04	1,41	0,04	0,00	0,00
3	Терени за озеленяване	9,81	0,27	9,81	0,27	0,00	0,00
4	Терени за спортни ф-ции	-	0,00	1,16	0,03	+ 1,16	+ 0,03
5	Терени за складово-произв. ф-ции	1,1	0,03	24,33	0,66	+ 23,23	+ 0,63
6	Терени за гробища	-	0,00	4,19	0,11	+ 4,19	+ 0,11
7	Терени за инженерна инфраструктура	-	0,00	0,15	0,00	+ 0,15	+ 0,00
8	Улична мрежа и пешеходни площи	16,49	0,45	16,57	0,45	+ 0,08	+ 0,00

Урбанизирана територия - извън населеното място							
1	Терени за спортни ф-ции	1,16	0,03	1,16	0,03	0,00	0,00
2	Терени за курортно рекреационни ф-ции	17,2	0,47	17,20	0,47	0,00	0,00
3	Терени за складово-производствени ф-ции	22,02	0,60	22,02	0,60	0,00	0,00
4	Терени за гробища	4,19	0,11	4,19	0,11	0,00	0,00
5	Територии на транспорта	76,30	2,07	76,30	2,07	0,00	0,00
Земеделска територия		2175,55	59,01	2175,55	59,01	0,00	0,00
1	Обработваеми земи - ниви	1492,10	40,47	1492,10	40,47	0,00	0,00
2	Обработваеми земи -трайни насаждения	48,70	1,32	48,70	1,32	0,00	0,00
3	Обработваеми земи -ливади	94,29	2,56	94,29	2,56	0,00	0,00
4	Пасища и мери	488,00	13,24	488,00	13,24	0,00	0,00
5	Неизползваеми земеделски земи	12,20	0,33	12,20	0,33	0,00	0,00
6	Дерета, оврази, пясъци и скали	27,64	0,75	27,64	0,75	0,00	0,00
7	Гори в земеделски земи	12,62	0,34	12,62	0,34	0,00	0,00
Горска територия		1231,94	33,42	1231,94	33,42	0,00	0,00
1	Защитни гори и земи	126,24	3,42	126,24	3,42	0,00	0,00
2	Специални гори и земи	1092,65	29,64	1092,65	29,64	0,00	0,00
3	Стопански гори и земи	13,05	0,35	13,05	0,35	0,00	0,00
Територия заета от води и водни обекти		68,16	1,85	68,16	1,85	0,00	0,00
Площ на землище		3686,6	100,00	3686,60	100,00		

Таблица 11. Функционално-териториален баланс на с. Дълбок извор – землище

Баланс на територията на землището по функционално предназначение		Площ на същ. елементи		Площ на проектни елем.		Разлик +/- площ (ха)	Разлика +/- дял (%)
		площ (ха)	дял (%)	площ (ха)	дял (%)		
Урбанизирана територия - населено място		169,74	3,64	211,93	4,55	+ 42,19	+ 0,91
1	Терени за жилищни ф-ции	109,33	2,35	117,75	2,53	+ 8,42	+ 0,18
2	Терени за общ. обслужване	3,44	0,07	3,72	0,08	+ 0,28	+ 0,01
3	Терени за озеленяване	26,44	0,57	26,17	0,56	- 0,27	- 0,01
4	Терени за спортни ф-ции	4,73	0,10	4,73	0,10	0,00	0,00
5	Терени за складово-произв. ф-ции	4,12	0,09	30,37	0,65	+ 26,25	+ 0,56
6	Терени за предимно-произв. ф-ции	-	0,00	0,82	0,02	+ 0,82	+ 0,02
7	Терени за гробища	-	0,00	1,77	0,04	+ 1,77	+ 0,04
8	Улична мрежа и пешеходни площи	21,68	0,47	26,60	0,57	+ 4,92	+ 0,11
Урбанизирана територия - извън населеното място		239,84	5,15	212,57	4,56	- 27,27	- 0,59
1	Терени за складово-производствени ф-ции	29,2	0,63	6,16	0,13	- 23,04	- 0,49
2	Терени за гробища	2,53	0,05	0,83	0,02	- 1,70	- 0,04
3	Брегозащитна и геозащитна инфраструктура	0,07	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00
4	Територии на транспорта	208,04	4,46	205,51	4,41	- 2,53	- 0,05
Земеделска територия		3690,41	79,19	3675,57	78,87	- 14,84	- 0,32
1	Обработваеми земи - ниви	3087,97	66,26	3074,01	65,96	- 13,96	- 0,30
2	Обработваеми земи -трайни насаждения	91,54	1,96	91,53	1,96	- 0,01	- 0,00
3	Обработваеми земи -ливади	18,22	0,39	18,22	0,39	0,00	0,00
4	Пасища и мери	414,55	8,90	413,94	8,88	- 0,61	- 0,01

5	Неизползваеми земеделски земи	22,07	0,47	21,96	0,47	- 0,11	- 0,00
6	Дерета, оврази, пясъци и скали	55,56	1,19	55,47	1,19	- 0,09	- 0,00
7	Гори в земеделски земи	0,50	0,01	0,44	0,01	- 0,06	- 0,00
Горска територия		452,39	9,71	452,39	9,71	0,00	0,00
1	Защитни гори и земи	12,32	0,26	12,32	0,26	0,00	0,00
2	Специални гори и земи	245,41	5,27	245,41	5,27	0,00	0,00
3	Стопански гори и земи	194,66	4,18	194,66	4,18	0,00	0,00
Територия заета от води и водни обекти		108,00	2,32	107,92	2,32	- 0,08	- 0,00
Площ на землище		4660,38	100,00	4660,38	100,00		

Таблица 12. Функционално-териториален баланс на с. Езерово – землище

Баланс на територията на землището по функционално предназначение		Площ на същ. елементи		Площ на проектни елем.		Разлик +/- площ (ха)	Разлика +/- дял (%)
		площ (ха)	дял (%)	площ (ха)	дял (%)		
Урбанизирана територия - населено място		80,83	2,97	105,41	3,88	+ 24,58	+ 0,90
1	Терени за жилищни ф-ции	51,56	1,90	61,44	2,26	+ 9,88	+ 0,36
2	Терени за общ. обслужване	2,63	0,10	2,63	0,10	0,00	0,00
3	Терени за озеленяване	3,96	0,15	4,48	0,16	+ 0,52	+ 0,02
4	Терени за спортни ф-ции	3,89	0,14	3,89	0,14	0,00	0,00
5	Терени за складово-произв. ф-ции	5,26	0,19	16,53	0,61	+ 11,27	+ 0,41
6	Терени за предимно-произв. ф-ции	-	0,00	0,62	0,02	+ 0,62	+ 0,02
7	Терени за вилен отдых	-	0,00	1,39	0,05	+ 1,39	+ 0,05
8	Терени за гробища	-	0,00	1,40	0,05	+ 1,40	+ 0,05
9	Улична мрежа и пешеходни площи	13,53	0,50	13,03	0,48	- 0,50	- 0,02
Урбанизирана територия - извън населеното място		90,02	90,02	3,31	89,25	3,28	- 0,77
1	Терени за складово-производствени ф-ции	7,04	0,26	7,04	0,26	0,00	0,00
2	Терени за гробища	1,4	0,05	1,40	0,05	0,00	0,00
3	Брегозащитна и геозащитна инфраструктура	1,06	0,04	1,06	0,04	0,00	0,00
4	Територии на транспорта	80,52	2,96	79,75	2,93	- 0,77	- 0,03
Земеделска територия		1794,95	1794,95	66,00	1771,85	65,15	- 23,10
1	Обработваеми земи - ниви	1344,02	49,42	1324,19	48,69	- 19,83	- 0,73
2	Обработваеми земи -трайни насаждения	92,44	3,40	92,44	3,40	0,00	0,00
3	Обработваеми земи -ливади	10,60	0,39	10,60	0,39	0,00	0,00
4	Пасища и мери	319,18	11,74	315,91	11,62	- 3,27	- 0,12
5	Неизползваеми земеделски земи	0,16	0,01	0,16	0,01	0,00	0,00
6	Дерета, оврази, пясъци и скали	28,55	1,05	28,55	1,05	0,00	0,00
Горска територия		646,51	646,51	23,77	646,17	23,76	- 0,34
1	Защитни гори и земи	42,74	1,57	42,40	1,56	- 0,34	- 0,01
2	Специални гори и земи	603,77	22,20	603,77	22,20	0,00	0,00
Територия заета от води и водни обекти		107,45	3,95	107,08	3,94	- 0,37	- 0,01
Площ на землище		2719,76	100,00	2719,76	100,00		

Таблица 13. Функционално-териториален баланс на с. Искра – землище

Баланс на територията на землището по функционално предназначение		Площ на същ. елементи		Площ на проектни елем.		Разлик +/- площ (ха)	Разлика +/- дял (%)
		площ (ха)	дял (%)	площ (ха)	дял (%)		
Урбанизирана територия - населено място		138,94	2,12	193,70	2,95	+ 54,76	+ 0,83
1	Терени за жилищни ф-ции	93,00	1,42	95,48	1,45	+ 2,48	+ 0,04
2	Терени за общ. обслужване	4,23	0,06	4,23	0,06	0,00	0,00
3	Терени за озеленяване	11,06	0,17	12,44	0,19	+ 1,38	+ 0,02
4	Терени за спортни ф-ции	3,68	0,06	3,68	0,06	0,00	0,00
5	Терени за складово-произв. ф-ции	5,29	0,08	47,67	0,73	+ 42,38	+ 0,65
6	Терени за инженерна инфраструктура	-	0,00	0,08	0,00	+ 0,08	+ 0,00
7	Терени за гробища	-	0,00	3,43	0,05	+ 3,43	+ 0,05
8	Улична мрежа и пешеходни площи	21,68	0,33	26,69	0,41	+ 5,01	+ 0,08
Урбанизирана територия - извън населеното място		150,23	2,29	124,89	1,90	- 25,34	- 25,34
1	Терени за складово-производствени ф-ции	22,4	0,34	1,73	0,03	- 20,67	- 0,31
2	Терени за общ. обслужване	0,16	0,00	0,16	0,00	0,00	0,00
3	Терени за гробища	3,43	0,05	3,43	0,05	0,00	0,00
4	Брегозащитна и геозащитна инфраструктура	0,17	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00
5	Територии на транспорта	124,07	1,89	119,40	1,82	- 4,67	- 0,07
Земеделска територия		3265,84	49,75	3236,52	49,31	- 29,32	- 29,32
1	Обработваеми земи - ниви	1395,02	21,25	1371,29	20,89	- 23,73	- 0,36
2	Обработваеми земи -трайни насаждения	445,93	6,79	445,75	6,79	- 0,18	- 0,00
3	Обработваеми земи -ливади	58,56	0,89	58,56	0,89	0,00	0,00
4	Пасища и мери	446,91	6,81	444,04	6,76	- 2,87	- 0,04
5	Неизползваеми земеделски земи	810,20	12,34	809,38	12,33	- 0,82	- 0,01
6	Дерета, оврази, пясъци и скали	106,78	1,63	105,06	1,60	- 1,72	- 0,03
7	Гори в земеделски земи	2,44	0,04	2,44	0,04	0,00	0,00
Горска територия		2883,19	43,92	2883,19	43,92	0,00	0,00
1	Защитни гори и земи	102,40	1,56	102,40	1,56	0,00	0,00
2	Специални гори и земи	53,52	0,82	53,52	0,82	0,00	0,00
3	Стопански гори и земи	2727,27	41,55	2727,27	41,55	0,00	0,00
Територия заета от води и водни обекти		125,98	1,92	125,88	1,92	- 0,10	- 0,10
Площ на землище		6564,18	100,00	6564,18	100,00		

Таблица 14. Функционално-териториален баланс на с. Крушево – землище

Баланс на територията на землището по функционално предназначение		Площ на същ. елементи		Площ на проектни елем.		Разлик +/- площ (ха)	Разлика +/- дял (%)
		площ (ха)	дял (%)	площ (ха)	дял (%)		
Урбанизирана територия - населено място		86,71	5,60	109,53	7,07	+ 22,82	+ 1,47
1	Терени за жилищни ф-ции	61,26	3,96	64,67	4,18	+ 3,41	+ 0,22
2	Терени за общ. обслужване	1,92	0,12	1,92	0,12	0,00	0,00
3	Терени за озеленяване	6,33	0,41	6,33	0,41	0,00	0,00
4	Терени за спортни ф-ции	2,44	0,16	2,86	0,18	+ 0,42	+ 0,03
5	Терени за складово-произв. ф-	-	0,00	9,52	0,61	+ 9,52	+ 0,61

	ции						
6	Терени за гробища	-	0,00	0,72	0,05	+ 0,72	+ 0,05
7	Улична мрежа и пешеходни площи	14,76	0,95	23,51	1,52	+ 8,75	+ 0,56
Урбанизирана територия - извън населеното място		52,81	3,41	45,35	2,93	- 7,46	- 0,48
1	Терени за складово-производствени ф-ции	5,33	0,34	9,30	0,60	+ 3,97	+ 0,26
2	Терени за спортни ф-ции	0,4	0,03	0,00	0,00	- 0,40	- 0,03
3	Терени за гробища	0,72	0,05	0,72	0,05	0,00	0,00
4	Терени за заграбване на животни	-	-	0,23	0,00	+0,23	0,00
5	Брегозащитна и геозащитна инфраструктура	1,23	0,08	1,23	0,08	0,00	0,00
6	Територии на транспорта	45,13	2,91	33,87	2,19	- 11,26	- 0,73
7	Терени за складово-производствени ф-ции	5,33	0,34	9,30	0,60	+ 3,97	+ 0,26
Земеделска територия		1256,77	81,14	1241,41	80,15	- 15,36	- 0,99
1	Обработваеми земи - ниви	890,66	57,50	883,88	57,06	- 6,78	- 0,44
2	Обработваеми земи -трайни насаждения	75,32	4,86	75,32	4,86	0,00	0,00
3	Пасища и мери	177,01	11,43	176,96	11,42	- 0,05	- 0,00
4	Неизползваеми земеделски земи	49,00	3,16	40,47	2,61	- 8,30	- 0,55
5	Дерета, оврази, пясъци и скали	13,91	0,90	13,91	0,90	0,00	0,00
6	Гори в земеделски земи	50,87	3,28	50,87	3,28	0,00	0,00
Горска територия		30,19	1,95	30,19	1,95	0,00	0,00
1	Защитни гори и земи	0,38	0,02	0,38	0,02	0,00	0,00
2	Специални гори и земи	1,95	0,13	1,95	0,13	0,00	0,00
3	Стопански гори и земи	27,86	1,80	27,86	1,80	0,00	0,00
Територия заета от води и водни обекти		122,43	7,90	122,43	7,90	0,00	0,00
Площ на землище		1548,91	100,00	1548,91	100,00		

Таблица 15. Функционално-териториален баланс на с. Караджалово – землище

Баланс на територията на землището по функционално предназначение		Площ на същ. елементи		Площ на проектни елем.		Разлик +/- площ (ха)	Разлика +/- дял (%)
		площ (ха)	дял (%)	площ (ха)	дял (%)		
Урбанизирана територия - населено място		141,18	5,03	164,73	5,87	+ 23,55	+ 0,84
1	Терени за жилищни ф-ции	99,4	3,54	102,32	3,64	+ 2,92	+ 0,10
2	Терени за общ. обслужване	2,74	0,10	2,74	0,10	0,00	0,00
3	Терени за озеленяване	7,26	0,26	7,26	0,26	0,00	0,00
4	Терени за спортни ф-ции	4,28	0,15	4,28	0,15	0,00	0,00
5	Терени за складово-произв. ф-ции	4,32	0,15	21,40	0,76	+ 17,08	+ 0,61
6	Терени за инженерна инфраструктура	-	0,00	0,30	0,01	+ 0,30	+ 0,01
7	Терени за гробища	-	0,00	3,40	0,12	+ 3,40	+ 0,12
8	Улична мрежа и пешеходни площи	23,18	0,83	23,03	0,82	- 0,15	- 0,01
Урбанизирана територия - извън населеното място		240,67	8,57	255,43	9,10	+ 14,76	+ 14,76
1	Терени за складово-производствени ф-ции	118,37	4,22	136,93	4,88	+ 18,56	+ 0,66
2	Терени за гробища	3,4	0,12	3,40	0,12	0,00	0,00
3	Брегозащитна и геозащитна инфраструктура	12,96	0,46	12,96	0,46	0,00	0,00
4	Територии на транспорта	105,94	3,77	102,14	3,64	- 3,80	- 0,14
5	Терени за инженерна инфраструктура	-	-	0,30	0,01	+ 0,30	+ 0,01
Земеделска територия		2213,58	78,85	2175,27	77,48	- 38,31	- 38,31

1	Обработваеми земи - ниви	1860,33	66,26	1855,39	66,09	- 4,94	- 0,18
2	Обработваеми земи -трайни насаждения	46,60	1,66	46,60	1,66	0,00	0,00
3	Обработваеми земи -ливади	18,33	0,65	18,33	0,65	0,00	0,00
4	Пасища и мери	200,22	7,13	194,69	6,93	5,53	- 0,20
5	Неизползваеми земеделски земи	62,29	2,22	34,45	1,23	- 27,84	- 0,99
6	Дерета, оврази, пясъци и скали	7,70	0,27	7,70	0,27	0,00	0,00
7	Гори в земеделски земи	18,11	0,65	18,11	0,65	0,00	0,00
Горска територия		87,57	3,12	87,57	3,12	0,00	0,00
1	Защитни гори и земи	4,73	0,17	4,73	0,17	0,00	0,00
2	Специални гори и земи	70,57	2,51	70,57	2,51	0,00	0,00
3	Стопански гори и земи	12,27	0,44	12,27	0,44	0,00	0,00
Територия заета от води и водни обекти		124,47	4,43	124,47	4,43	0,00	0,00
Площ на землище		2807,47	100,00	2807,47	100,00		

Таблица 16. Функционално-териториален баланс на с. Поройна – землище

Баланс на територията на землището по функционално предназначение		Площ на същ. елементи		Площ на проектни елем.		Разлик +/- площ (ха)	Разлика +/- дял (%)
		площ (ха)	дял (%)	площ (ха)	дял (%)		
Урбанизирана територия - населено място		40,69	6,68	42,95	7,05	+ 2,26	+ 0,37
1	Терени за жилищни ф-ции	21,5	3,53	21,50	3,53	0,00	0,00
2	Терени за общ. обслужване	0,63	0,10	0,63	0,10	0,00	0,00
3	Терени за озеленяване	0,69	0,11	0,69	0,11	0,00	0,00
4	Терени за складово-произв. ф-ции	12,74	2,09	14,59	2,40	+ 1,85	+ 0,30
5	Терени за гробища	-	0,00	0,48	0,08	+ 0,48	+ 0,08
6	Улична мрежа и пешеходни площи	5,13	0,84	5,06	0,83	- 0,07	- 0,01
Урбанизирана територия - извън населеното място		19,43	3,19	19,10	3,14	- 0,33	- 0,05
1	Терени за гробища	0,48	0,08	0,48	0,08	0,00	0,00
2	Територии на транспорта	18,95	3,11	18,62	3,06	- 0,33	- 0,05
Земеделска територия		466,85	76,64	464,92	76,32	- 1,93	- 0,32
1	Обработваеми земи - ниви	275,90	45,29	275,47	45,22	- 0,43	- 0,07
2	Обработваеми земи -трайни насаждения	83,57	13,72	83,57	13,72	0,00	0,00
3	Обработваеми земи -ливади	1,31	0,22	1,31	0,22	0,00	0,00
4	Пасища и мери	93,26	15,31	93,14	15,29	- 0,12	- 0,02
5	Неизползваеми земеделски земи	12,36	2,03	10,98	1,80	- 1,38	- 0,23
6	Дерета, оврази, пясъци и скали	0,45	0,07	0,45	0,07	0,00	0,00
Горска територия		30,46	5,00	30,46	5,00	0,00	0,00
1	Стопански гори и земи	30,46	5,00	30,46	5,00	0,00	0,00
Територия заета от води и водни обекти		51,73	8,49	51,73	8,49	0,00	0,00
Площ на землище		609,16	100,00	609,16	100,00		

Таблица 17. Функционално-териториален баланс на с. Православен – землище

Баланс на територията на землището по функционално предназначение		Площ на същ. елементи		Площ на проектни елем.		Разлик + / - площ (ха)	Разлика + / - дял (%)
		площ (ха)	дял (%)	площ (ха)	дял (%)		
Урбанизирана територия - населено място		67,81	4,71	80,07	5,56	+ 12,26	+ 0,85
1	Терени за жилищни ф-ции	41,16	2,86	41,16	2,86	0,00	0,00
2	Терени за общ. обслужване	1,86	0,13	1,86	0,13	0,00	0,00
3	Терени за озеленяване	12,65	0,88	12,65	0,88	0,00	0,00
4	Терени за складово-произв. ф-ции	-	0,00	7,45	0,52	+ 7,45	+ 0,52
5	Терени за гробища	-	0,00	1,76	0,12	+ 1,76	+ 0,12
6	Улична мрежа и пешеходни площи	12,14	0,84	15,19	1,06	+ 3,05	+ 0,21
Урбанизирана територия - извън населеното място		61,59	4,28	55,65	3,87	- 5,94	- 0,41
1	Терени за складово-производствени ф-ции	6,41	0,45	0,80	0,06	- 5,61	- 0,39
2	Терени за гробища	1,76	0,12	1,76	0,12	0,00	0,00
3	Територии на транспорта	53,42	3,71	53,09	3,69	- 0,33	- 0,02
Земеделска територия		1235,22	85,82	1232,21	85,61	- 3,01	- 0,21
1	Обработваеми земи - ниви	992,98	68,99	992,13	68,93	- 0,85	- 0,06
2	Обработваеми земи - трайни насаждения	46,57	3,24	46,57	3,24	0,00	0,00
3	Пасища и мери	167,11	11,61	164,95	11,46	- 2,16	- 0,15
4	Неизползваеми земеделски земи	4,20	0,29	4,20	0,29	0,00	0,00
5	Дерета, оврази, пясъци и скали	24,36	1,69	24,36	1,69	0,00	0,00
Горска територия		47,82	3,32	47,82	3,32	0,00	0,00
1	Специални гори и земи	47,82	3,32	47,82	3,32	0,00	0,00
Територия заета от води и водни обекти		26,90	1,87	26,90	1,87	0,00	0,00
Площ на землище		1439,35	100,00	1439,35	100,00		

Таблица 18. Функционално-териториален баланс на с. Татарево – землище

Баланс на територията на землището по функционално предназначение		Площ на същ. елементи		Площ на проектни елем.		Разлик + / - площ (ха)	Разлика + / - дял (%)
		площ (ха)	дял (%)	площ (ха)	дял (%)		
Урбанизирана територия - населено място		137,8	4,70	149,75	5,11	+ 11,95	+ 0,41
1	Терени за жилищни ф-ции	85,06	2,90	85,89	2,93	+ 0,83	+ 0,03
2	Терени за общ. обслужване	1,93	0,07	1,93	0,07	0,00	0,00
3	Терени за озеленяване	19,76	0,67	19,76	0,67	0,00	0,00
4	Терени за спортни ф-ции	3,2	0,11	3,20	0,11	0,00	0,00
5	Терени за складово-произв. ф-ции	3,73	0,13	11,36	0,39	+ 7,63	+ 0,26
6	Терени за гробища	-	0,00	3,47	0,12	+ 3,47	+ 0,12
7	Улична мрежа и пешеходни площи	24,12	0,82	24,14	0,82	+ 0,02	+ 0,00
Урбанизирана територия - извън населеното място		133,91	4,57	137,71	4,71	+3,88	+ 0,14
1	Терени за складово-производствени ф-ции	16,14	0,55	9,26	0,32	- 6,88	- 0,23
2	Терени за загробване на животни	-	-	11,38	0,39	+11,38	+0,39
3	Терени за гробища	3,48	0,12	3,48	0,12	0,00	0,00
4	Брегозащитна и геозащитна инфраструктура	2,89	0,10	2,89	0,10	0,00	0,00
5	Територии на транспорта	111,40	3,80	110,70	3,78	- 0,70	- 0,02

Земеделска територия		2525,35	86,17	2512,33	86,11	- 1,64	- 0,06
1	Обработваеми земи - ниви	2039,06	69,57	2037,42	69,52	- 1,64	- 0,06
2	Обработваеми земи -трайни насаждения	185,47	6,33	185,47	6,33	0,00	0,00
3	Обработваеми земи -ливади	0,52	0,02	0,52	0,02	0,00	0,00
4	Пасища и мери	268,90	9,18	257,52	8,79	-11,38	-0,39
5	Неизползваеми земеделски земи	9,49	0,32	9,49	0,32	0,00	0,00
6	Гори в земеделски земи	9,02	0,31	9,02	0,31	0,00	0,00
7	Дерета, оврази, пясъци и скали	12,89	0,44	12,89	0,44	0,00	0,00
Горска територия							
1	Защитни гори и земи	1,64	0,06	1,64	0,06	0,00	0,00
2	Специални гори и земи	33,35	1,14	33,35	1,14	0,00	0,00
Територия заета от води и водни обекти		98,73	3,37	98,56	3,36	- 0,17	- 0,01
	Площ на землище	2930,78	100,00	2930,78	100,00		

2. ОПИСАНИЕ НА ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ НА ДРУГИ ПЛАНОВЕ, ПРОГРАМИ И ПРОЕКТИ/ИНВЕСТИЦИОННИ ПРЕДЛОЖЕНИЯ, СЪЩЕСТВУВАЩИ И/ИЛИ В ПРОЦЕС НА РАЗРАБОТВАНЕ ИЛИ ОДОБРЯВАНЕ, КОИТО В СЪЧЕТАНИЕ С ОЦЕНЯВАНИЯ ПП НА ОУПО, МОГАТ ДА ОКАЖАТ НЕБЛАГОПРИЯТНО ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ ЗАЩИТЕНИТЕ ЗОНИ

Защитени зони BG0000255 „Градинска гора“, BG0000435 „Река Каялийка“, BG0000436 „Река Мечка“, BG0000438 „Река Чинардере“, BG0000443 „Река Омуровска“, BG0000578 „Река Марица“, BG0001031 „Родопи - Средни“ и BG0002081 „Марица - Първомай“ обхващат площи, попадащи в териториалния обхват на РИОСВ – Пловдив, Пазарджик, Стара Загора, Хасково, Смолян. Одобрените с Решение на Компетентния орган инвестиционни предложения, планове, програми и проекти, които са реализирани или се предвиждат да се реализират и попадат в границите на ЗЗ са представени в долните таблици.

Таблица 19 – Защитена зона BG0000255 „Градинска гора” по защитена зона по Директива 92/43/ЕЕС за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна

№	Наименование на ИП/плана	Решение	Издадено от	Местоположение	Площ (дка)
1	Програма за управление на отпадъците на община Първомай	№ ПВ – 24 - ЕО/2016 год.	РИОСВ Пловдив		
2	Стратегията за Водено от общностите местно развитие (ВОМР) на сдружение Местна инициативна група (МИГ) – Първомай 2016“	№ ПВ – 27 – ЕО/2017 год.	РИОСВ Пловдив		

Таблица 20 – Защитена зона BG0000435 „Река Каялийка” по Директива 92/43/ЕЕС за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна

№	Наименование на ИП/плана	Решение	Издадено от	Местоположение	Площ (дка)
1	Програма за управление на отпадъците на община Първомай	№ ПВ – 24 - ЕО/2016 год.	РИОСВ Пловдив		
2	Стратегията за Водено от общностите местно развитие (ВОМР) на сдружение Местна инициативна група (МИГ) – Първомай 2016“	№ ПВ – 27 – ЕО/2017 год.	РИОСВ Пловдив		
3	ГСП и ПЗП	ХА-25-ОС/2014	РИОСВ Хасково	Общ. Димитровград	33.000

Таблица 21 – Защитена зона BG0000436 „Река Мечка” по Директива 92/43/ЕЕС за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна

№	Наименование на ИП/плана	Решение	Издадено от	Местоположение	Площ (дка)
1	“Изграждане на кравеферма до 100 броя крави”	№ ПВ – 116 - ПР/2013 год.	РИОСВ Пловдив	с. Леново	5.03
2	Създаване на ново овощно насаждение от смокини на площ от 15.633 дка и закупуване на трактор	Пд-ОС-011/2015 г.	РИОСВ Пловдив	с. Тополово	13.109
3	Програма за управление на отпадъците на община Първомай	№ ПВ – 24 - ЕО/2016 год.	РИОСВ Пловдив		
4	Актуализация на програма за управление на отпадъците на територията на Община Асеновград 2016-2020г.	№ ПВ – 6 - ЕО/2017 год.	РИОСВ Пловдив		
5	Проект на стратегия за Водено от общностите местно развитие /ВОМР/ на СНЦ „МИГ – КУКЛЕН - АСЕНОВГРАД“	№ ПВ – 17 – ЕО/2017 год	РИОСВ Пловдив		
6	Стратегията за Водено от общностите местно развитие (ВОМР) на сдружение Местна инициативна група	№ ПВ – 27 – ЕО/2017 год.	РИОСВ Пловдив		

	(МИГ) – Първомай 2016“				
7	Изграждане и оборудване на садкова инсталация, рециркулационна система и плаващи къщи за гости	№ ПВ–20– ПР/2018 год.	РИОСВ Пловдив	с. Новаково	541.465

Таблица 22 – Защитена зона BG0000438 „Река Чинардере” по Директива 92/43/ЕЕС за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна

№	Наименование на ИП/плана	Решение	Издадено от	Местоположение	Площ (дка)
1	Превантивно почистване коритото на р. Тополовска, без изземване на земни маси /без добив на инертни материали/ и възстановяване на напречния профил на речното корито за провеждане на високите води в регулацията и непосредствено до регулацията на с. Дълбок извор и с. Поройна, общ. Първомай	№ Пд-ОС- 038/03.06.200 8 г.	РИОСВ Пловдив	с. Дълбок извор, с. Поройна	
2	Изграждане на хотел с ресторант	№ ПВ –4- ПР/08.01.200 9 год	РИОСВ Пловдив	с. Дълбок извор	0,970
3	Изграждане на хотел с ресторант	№ ПВ –134- ПР/22.07.200 9 год	РИОСВ Пловдив	с. Дълбок извор	3.900
4	Жилищно строителство	№ Пд-ОС- 012/23.03.201 0 г.	РИОСВ Пловдив	с. Дълбок извор	1,940
5	Изграждане на мост над р. Чинардере при км. 19+435, реконструкция на кръстовището между Път III-667 (Първомай – Дълбок извор) и Път III – 5802 (Тополово-Поройна)	№ Пд-ОС- 010/2013 г.	РИОСВ Пловдив	с. Дълбок извор, с. Поройна	
6	Изграждане на силузи за зърно, склад за прикачен инвентар и резервоар за противопожарни нужди	№ Пд-ОС- 005/2015 г	РИОСВ Пловдив	с. Дълбоки извор	8,035
7	Разширение на производствена и складова база на съществуваща мандра – изграждане на складова база за съхранение на готова продукция и амбалаж	Пд-ОС- 039/2015 г.	РИОСВ Пловдив	с. Дълбоки извор	4,542
8	Програма за управление на отпадъците на община Първомай	№ ПВ – 24 - ЕО/2016 год.	РИОСВ Пловдив		
9	Актуализация на програма за управление на отпадъците на територията на Община Асеновград 2016-2020г.	№ ПВ – 6 - ЕО/2017 год.	РИОСВ Пловдив		
10	Проект на стратегия за водено от общностите местно развитие /ВОМР/ на СНЦ	№ ПВ – 17 – ЕО/2017 год	РИОСВ Пловдив		

	„МИГ – КУКЛЕН - АСЕНОВГРАД“				
11	Стратегията за Водено от общностите местно развитие (ВОМР) на сдружение Местна инициативна група (МИГ) – Първомай 2016“	№ ПВ – 27 – ЕО/2017 год.	РИОСВ Пловдив		
12	Засаждане и отглеждане на трайни насаждения по биологичен начин	Пд-ОС-008/2018 г	РИОСВ Пловдив	с. Тополово	37,026
13	Отглеждане на сливи на площ от 14,5 дка	Пд-ОС-019/2018 г	РИОСВ Пловдив	с. Леново	18.547

Таблица 23– Защитена зона BG0000443 „Река Омуровска” по Директива 92/43/ЕЕС за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна

№	Наименование на ИП/плана	Решение	Издадено от	Местоположение	Площ (дка)
1	„Стратегия за водено от общностите местно развитие за територията на Община Раковски“ за програмен период 2014 – 2020 г.	№ ПВ – 5 – ЕО/2016 год.	РИОСВ Пловдив		
2	Засаждане на трайни насаждения с маслодайна роза и закупуване на земеделска техника	№ Пд-ОС-020/2017 г	РИОСВ Пловдив	Общ. Брезово, с. Чехларе	16,307
3	Стратегията за Водено от общностите местно развитие (ВОМР) на сдружение Местна инициативна група (МИГ) – Първомай 2016“	№ ПВ – 27 – ЕО/2017 год.	РИОСВ Пловдив		
4	Изграждане на нова въздушна линия (ВЛ) 400 кV от подстанция (п/ст) “Пловдив” 400 кV до п/ст “Бургас” 400 кV, с разкъсване в п/ст “Марица Изток” 400 кV и нов електропровод от п/ст “Марица Изток” 400 кV до ТЕЦ “Марица Изток 3”	№ 3-3/2016г.	РИОСВ Стара Загора	Области Пловдив, Стара Загора, Хасково и Бургас	1,940
5	Рехабилитация на железопътна линия Пловдив – Бургас, фаза 2	№ 2-2/2018	РИОСВ Стара Загора	Области Пловдив, Стара Загора, Сливен, Ямбол и Бургас	

Таблица 24 – Защитена зона BG0000578 „Река Марица” по Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна

№	Наименование на ИП/плана	Решение по ОВОС	Издадено от	Местоположение	Площ (дка)
1	Жилищно строителство – четири еднофамилни жилищни сгради с обща застроена площ 400 кв. м., без хотелска част, спортни, рекреационни или атракционни комплекси и без	Пд-ОС-045/26.06.2008 г.	РИОСВ Пловдив	Гр. Пловдив	36.668

	паркове със специално предназначение				
2	Ресторантски комплекс и басейн	Пд-ОС-054/26.08.2008 г	РИОСВ Пловдив	Общ. Родопи с. Оризари	6.210
3	Детско и учебно заведение	№ ПВ-155-ПР/26.08.2008 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Родопи с. Оризари	13.882
4	Изграждане на пречиствателна станция за отпадъчни води с капацитет 25000 еквивалентни жители	№ ПВ-171-ПР/10.10.2008 г.	РИОСВ Пловдив	Гр. Стамболийски	8.058
5	Изграждане на паркинг, инфраструктура, магазин	№ ПВ-181-ПР/23.10.2008 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Родопи с. Оризари	13.882
6	Изграждане на спортно-развлекателен комплекс	№ ПВ-182-ПР/23.10.2008 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Родопи с. Оризари	13.882
7	Изграждане на база за пейнтбол	№ ПВ-183-ПР/23.10.2008 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Родопи с. Оризари	12.545
8	Складова база за промишлени стоки и офис	Пд-ОС-025/25.05.2009 г	РИОСВ Пловдив	Гр. Пловдив	1.909
9	Обществено обслужване, включващо магазин с офиси и складова дейност	Пд-ОС-026/25.05.2009 г	РИОСВ Пловдив	Гр. Пловдив	3.875
10	Складове за опаковани промишлени стоки	Пд-ОС-036/17.07.2009 г.	РИОСВ Пловдив	Гр. Пловдив	9.001
11	Складове за опаковани промишлени стоки	Пд-ОС-037/17.07.2009 г.	РИОСВ Пловдив	Гр. Пловдив	9.000
12	Жилищно строителство, автосервиз	Пд-ОС-053/11.11.2009 г.	РИОСВ Пловдив	Гр. Пловдив	5.006
13	ПУП – ПУР с устройствени зони за жилищен парк „Марица – север” – окончателен проект	Пд-ОС-017/31.03.2009 г.	РИОСВ Пловдив	Гр. Пловдив	552.9
14	Изземване на наноси в имоти с №№ 000111 и 000112, землище с. Караджалово, Община Първомай-острови в река Марица, съгласно писмо на изх. № ПВ-86 /18.06.2009 год. на БД ИБР-Пловдив	ПВ –174-ПР/20.10.2009 год	РИОСВ Пловдив	Общ. Първомай, с. Караджалово	52.0
15	Изграждане на кравеферма за 50 броя крави и магазин за хранителни стоки	ПВ –26-ПР/12.03.2010 год	РИОСВ Пловдив	Общ. Стамболийски, с. Три водици	7.190
16	Жилищно строителство	Пд-ОС-028/07.07.2010 г.	РИОСВ Пловдив	Община Родопи, с. Оризари	1.149
17	Изграждане на спортно игрище с обслужваща постройка	Пд-ОС-066/25.10.2010 г	РИОСВ Пловдив	Гр. Пловдив	1.997
18	Офис сграда с учебен център, ресторант и подземен гараж”, „Пункт за годишен	Пд-ОС-015/20.09.2011 г.	РИОСВ Пловдив	Гр. Пловдив	7.220

	технически преглед и сервиз				
19	Подробен устройствен план /ПУП-ПУР/ на кв. „Прослав – Запад”, район „Западен, гр. Пловдив	№ ПВ – 17-ЕО/19.10.2011	РИОСВ Пловдив	Гр. Пловдив	
20	Изграждане на фотоволтаичен парка с инсталирана мощност 35 МВт	№ПВ-20-ЕО/27.10.2011 год.	РИОСВ Пловдив	Общ. Стамболийски, с. Три водици, с. Ново село	1617
21	Изграждане на кравеферма за 50 броя крави	№ПВ-109 - ПР/16.11.2011 год.	РИОСВ Пловдив	Гр. Стамболийски	7.061
22	Изграждане на фотоволтаична електроцентрала с инсталирана мощност 3 МВт	№ ПВ – 23-ЕО/15.12.2011	РИОСВ Пловдив	Общ. Първомай, с. Градина	49.079
23	Преустройство на овцеферма и складова база във ферма за отглеждане на телета /телчарник/	№ПВ-2-ПР/11.01.2012	РИОСВ Пловдив	Общ. Садово, с. Поповица	20.333
24	Канализация и ГПСОВ община Стамболийски	№ПВ-6-ПР/2012	РИОСВ Пловдив	Гр. Стамболийски	8.058
25	Производствена база за каменни изделия	Пд-ОС-008/2012 г.	РИОСВ Пловдив	Гр. Пловдив	3.081
26	Изграждане на обект “ВЛ 110 kV „Чадърите” – п/ст ‘Прослав’ – п/ст ‘Христо Смирненски	Пд-ОС-012/04.05.2012 г	РИОСВ Пловдив	Гр. Пловдив	0.059
27	Жилищно строителство	Пд-ОС-016/05.06.2012 г.	РИОСВ Пловдив	Гр. Пловдив	1.5
28	Изграждане на спортна зала, магазин за спортни и битови стоки, зона за спорт и атракции	ПВ –98 - ПР/2012 год.	РИОСВ Пловдив	Гр. Пловдив	5.5
29	Подробен устройствен план за промяна предназначението на земеделски имот № 016175, землище на с. Градина, Община „Първомай” с цел „Изграждане на фотоволтаична електроцентрала с инсталирана мощност 3 МВт	ПВ–1–II/2012 г	РИОСВ Пловдив	Общ. Първомай, с. Градина	
30	Изграждане на складове за промишлени стоки с офис и магазин, автосервиз и дърводелска работилница със склад	Пд-ОС-004/2013 г.	РИОСВ Пловдив	Гр. Пловдив	1.0
31	Изграждане на оранжерия за зеленчуци	ПВ –3-ПР/2013 год	РИОСВ Пловдив	Общ. Първомай, с. Градина	13.0
32	Изграждане на база за селскостопанска продукция	Пд-ОС-006/2013 г	РИОСВ Пловдив	Общ. Първомай, с. Градина	7.399
33	Създаване на трайно насаждение сливи от 19.072 дка със система за капково напояване	ПВ –84 - ПР/2013 год	РИОСВ Пловдив	Общ. Марица, с. Костиево	19.072
34	Изграждане на база за спортен риболов, стопански	ПВ –100 - ПР/2013 год	РИОСВ Пловдив	Общ. Родопи, с. Оризари	261.424

	улов на риба, воден спорт, бунгала, заведение за обществено хранене, паркинг за автомобили				
35	Изграждане на площадка за извършване на прегледи и проверки на превозни средства, превозващи определени опасни товари по шосе ARD	Пд-ОС-016/2013 г	РИОСВ Пловдив	Гр. Пловдив	10.000
36	Спорт и атракции - изграждане на открити игрища за тенис на корт и обслужващи ги сгради и съоръжения	ПВ – 5 - ЕО/2014 год.	РИОСВ Пловдив	Гр. Пловдив	15.064
37	Изграждане на нов мост над река Марица с връзки на продължението на бул. „Копривщица-запад	Пд-ОС-012/2014 г.	РИОСВ Пловдив	Гр. Пловдив	6.624
38	Изграждане на сграда за съхранение на земеделска продукция и битови помещения	Пд-ОС-018/2014 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Първомай, с. Градина	0.649
39	„Общински план за развитие(ОПР) на Община Пловдив за периода 2014 – 2020 г.“	ПВ – 1 - ЕО/2014 год.	РИОСВ Пловдив	Гр. Пловдив	
40	Спорт и атракции - изграждане на открити игрища за тенис на корт и обслужващи ги сгради и съоръжения	ПВ – 5 - ЕО/2014 год.	РИОСВ Пловдив	Гр. Пловдив	15.064
41	Комплексен проект за „Дублирац Гребен канал – Екопарк Марица”	№ ПВ–1– I/2015 г.	РИОСВ Пловдив	Гр. Пловдив	
42	Изграждане на свинеферма за 600 бр. свине-майки	ПВ–94– ПР/2015 год.	РИОСВ Пловдив	гр. Стамболийски	16.067
43	Изграждане на водопонизителна система от 16 броя сондажни кладенци	ПВ–110– ПР/2015 год.	РИОСВ Пловдив	Гр. Първомай	29.9
44	Изпълнение на тръбен кладенец за оросяване на тенис кортове и зелени площи на бъдещ Тенис клуб в град Пловдив	ПВ–114– ПР/2015 год.	РИОСВ Пловдив	Гр. Пловдив	15.063
45	„Стратегия за водено от общностите местно развитие за територията на Община Раковски“ за програмен период 2014 – 2020 г.	ПВ – 5– ЕО/2016 год	РИОСВ Пловдив	Община Раковски	
46	„Стратегия за водено от общностите местно развитие за територията на Община Марица“ за програмен период 2014 – 2020 г.	ПВ – 6 – ЕО/2016 год.	РИОСВ Пловдив	Община Марица	
47	„Стратегия за водено от общностите местно развитие за територията на Общини Перущица и Родопи“ за	ПВ – 8 – ЕО/2016 год.	РИОСВ Пловдив	Община Родопи, Община Перущица	

	програмен период 2014 – 2020 г.				
48	Проект за ПУП-ПРЗ за ВИНАРСКА ИЗБА	ПВ – 9 – ЕО/2016 год.	РИОСВ Пловдив	с. Оризари	11,333
49	Програма за управление на отпадъците на община Раковски (актуализация)	ПВ – 10 - ЕО/2016 год.	РИОСВ Пловдив	Община Раковски	
50	Програма за управление на отпадъците на община Марица	ПВ – 12 - ЕО/2016 год.	РИОСВ Пловдив	Община Марица	
51	Програма за управление на отпадъците (актуализация) на община Пловдив	ПВ – 16 - ЕО/2016 год	РИОСВ Пловдив	Община Пловдив	
52	Изготвяне на ПУП-ПРЗ за промяна на предназначението на 21,3 дка земеделска земя за изграждане на учебен център	ПВ – 20 – ЕО/2016 год.	РИОСВ Пловдив	Гр. Пловдив	1,7
53	Създаване на градина за биологично отглеждане на зеленчуци и плодове	Пд-ОС-25/2016 г	РИОСВ Пловдив	Общ. Родопи, с. Цалапица	119.22
54	Преустройство и промяна предназначението на съществуваща промишлена сграда в агроаптека	Пд-ОС-26/2016 г	РИОСВ Пловдив	Гр. Пловдив	0.563
55	Пристройка към съществуващ складов комплекс и ново допълващо застрояване (включващо и изграждане на сондажен кладенец)	ПВ–93– ПР/2016 год	РИОСВ Пловдив	Гр. Пловдив	1.485
56	Жилищно строителство, офис и магазин за промишлени стоки	Пд-ОС-40/2016 г.	РИОСВ Пловдив	Община Първомай, с. Градина	7.499
57	Програма за управление на отпадъците на община Първомай	ПВ – 24 - ЕО/2016 год.	РИОСВ Пловдив	Община Първомай	
58	ПУП-ПРЗ за промяна предназначение на земеделска земя – „Склад за селскостопанска техника и продукция“	ПВ – 26 – ЕО/2016 год.	РИОСВ Пловдив	Гр. Пловдив	12,3
59	Проект на стратегия за водено от общностите местно развитие /ВОМР/ на СНЦ „МИГ ОБЩИНА САДОВО“	№ ПВ – 9 – ЕО/2017 год.	РИОСВ Пловдив	Община Садово	
60	Проект на стратегия за водено от общностите местно развитие /ВОМР/ на СНЦ „МИГ ОБЩИНА СТАМБОЛИЙСКИ“	№ ПВ – 13 – ЕО/2017 год.	РИОСВ Пловдив	Община Стамболийски	
61	Програма за управление на отпадъците на територията на община Садово за периода 2015 - 2020 г.	№ ПВ – 14 – ЕО/2017 год.	РИОСВ Пловдив	Община Садово	
62	Стратегията за Водено от общностите местно развитие (ВОМР) на сдружение Местна инициативна група (МИГ) – Първомай 2016“	№ ПВ – 27 – ЕО/2017 год	РИОСВ Пловдив	Община Първомай	
63	Изграждане на два броя тръбни кладенци	№ ПВ–40– ПР/2017 год.	РИОСВ Пловдив	Община Първомай,	22,335

				с. Градина	
64	Изграждане на многофункционална спортна зала към ЕГ „Иван Вазов“	ПВ–57– ПР/2017 год.	РИОСВ Пловдив	Гр. Пловдив	13,502
65	Преустройство на част от съществуваща площадка за отпадъци от черни и цветни метали с цел - изграждане на “Цех за арматурни заготовки	Пд-ОС- 010/2017 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Стамболийски, с. Три водици	1,787
66	Изграждане на временно-поставяемо съоръжение-автомивка на самообслужване и сондажен кладенец	№ ПВ–166– ПР/2017 год.	РИОСВ Пловдив	Гр. Пловдив	0,865
67	Разширение на съществуващо депо за неопасни отпадъци Чеиргьол-1	РЕШЕНИЕ № 3 - III/2018 год.	РИОСВ Пловдив	Гр. Стамболийски	14,2
68	Проект за подробен устройствен план – План за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) и Парцеларен план (ПП) за промяна предназначението на земеделска земя, представляваща имоти с ИД 78029.320.9 и ИД 78029.320.8 по кадастралната карта на с. Цалапица, община Родопи	№ ПВ – 9 – ЕО/2018 год	РИОСВ Пловдив	с. Цалапица	30,147
69	„Програма за управление на отпадъците на община Родопи за периода 2018-2020 г.“	№ ПВ – 10 – ЕО/2018 год.	РИОСВ Пловдив	Община Родопи	
70	План-програма за залесяване на крайречни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в ЗЗ „Река Марица“ и ЗЗ „Марица Пловдив“, в Парк „Отдых и Култура“ – Запад, гр. Пловдив	№ ПВ – 21 – ЕО/2018 год.	РИОСВ Пловдив	Гр. Пловдив	655,543
71	Технологичен план за залесяване на горски територии общинска собственост	№ Пд-ОС- 018/2018 г.	РИОСВ Пловдив	С. Маноле	1109.941
72	Актуализация на Програма за управление на отпадъците» на община Стамболийски за периода 2014-2020 г.	№ ПВ – 27 – ЕО/2018 год.	РИОСВ Пловдив	Община Стамболийски	
73	Склад за промишлени стоки	Пд-ОС- 009/2018 г	РИОСВ Пловдив	Гр. Пловдив	2.301
74	Увеличаване капацитета на отглеждане в съществуваща ферма за водоплаващи птици	№ ПВ–85– ПР/2018 год.	РИОСВ Пловдив	Общ. Първомай, с. Виница	31.920
75	СКЛАД ЗА СЕЛСКОСТОПАНСКА ТЕХНИКА	Пд-ОС- 017/2018 г	РИОСВ Пловдив	Общ. Родопи, с. Цалапица	72.31
76	Обществено обслужване и жилищно застрояване, ТП	Пд-ОС- 006/2019 г	РИОСВ Пловдив	Гр. Пловдив	1.1
77	ЖИЛИЩНО КОМПЛЕКСНО ЗАСТРОЯВАНЕ	Пд-ОС- 010/2019 г	РИОСВ Пловдив	Общ. Родопи, с. Оризаре	1.0
78	Изграждане на мост над р.	Пд-ОС-	РИОСВ	Общ. Първомай,	1.875

	Марица при км. 6+832” - Път III-667 «Плодовитово – Асеновград	021/2019 г	Пловдив	гр. Първомай, с. Градина	
79	Изграждане на есетрово рибовъдно стопанство, представляващо ферма от плаващи мрежени клетки (садки), монтирани на място в понтонни линии във водоем. Водоемът се намира в имот №000898, в землището на с. Величково, с обща площ 229,493 дка, от нея 100 дка са водна площ - съществуващ водоем, дълбочината на водоема е както следва на около 38.960 дка - средно до 7м. на около 25.830 дка - 5м. и 36.070 дка - е с дълбочина 2.5м.	№ 4-2/2009 год.	РИОСВ Пазарджик	Общ. Пазарджик, с. Величково	229,493
80	ДОБИВ НА ПЯСЪЦИ ОТ НАХОДИЩЕ "АЛЧАКА", С. ХАДЖИЕВО, ОБЩ. ПАЗАРДЖИК	№ 3-3/2011 г.	РИОСВ Пазарджик	Общ. Пазарджик, с. Хаджиево	90
81	"Кариера за добив на подземни богатства - строителни материали, от находище "Изток", землище на с. Мирянци, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик	№ 1-1/2013 г.	РИОСВ Пазарджик	Общ. Пазарджик, с. Мирянци	162,586
82	"Интегриран план за градско възстановяване и развитие (ИПГВР) на град Пазарджик"	№ ПК-01-ЕО/2013	РИОСВ Пазарджик	Общ. Пазарджик,	
83	"Хотел, ресторант, офис, плувен басейн и бензиностанция"	№ ПК -24-ПР/2013 г.	РИОСВ Пазарджик	Общ. Пазарджик, с. Синитово	3,06
84	„Рибовъдно стопанство за угодяване на шарани в съществуващ рибарник в поземлен имот №000020, местност „Адата”, землище гр. Септември,	№ ПК -46-ПР/2013 г.	РИОСВ Пазарджик	Общ. Септември, Гр. Септември	95,133
84	"Възстановяване на рибовъдно стопанство", чрез реконструкция, модернизация и повторно въвеждане в експлоатация на рибарник върху територията на изоставени рибарници в землището на гр. Пазарджик	№ ПК -49-ПР/2013 г.	РИОСВ Пазарджик	Общ. Пазарджик, Гр. Пазарджик	6,750
85	Регионален генерален план за водоснабдяване и канализация на обособената територия на "ВиК" ЕООД - Пазарджик	№ ЕО-58/2013	РИОСВ Пазарджик		
86	Регионален генерален план за водоснабдяване и канализация на обособената територия на "ВиК" ЕООД, гр. Белово	№ ЕО-65/2013	РИОСВ Пазарджик		

87	„Рибовъдно стопанство” в поземлени имоти №000207 и № 000209 с обща площ 182,611 дка в землището на с. Звъничево, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик	№ ПК -60- ПР/2013г.	РИОСВ Пазарджик	общ. Пазарджик, с. Звъничево	182,611
88	"Добив на инертни материали от находище "Орешака", землище на с. Огняново, община Пазарджик, област Пазарджик"	№ ПК -2-1- ПР/2014г.	РИОСВ Пазарджик	общ. Пазарджик, с. Огняново,	514,244
89	"Риборазвъждане в съществуващ рибарник” в землището на с. Мененково, общ. Белово, обл. П-к	№ ПК -57- ПР/2014г.	РИОСВ Пазарджик	Общ. Белово, С. Мененково	32
90	Добив и преработка на пясъци и чакъли от находище „Кайметлий” в землище на с. Величково, общ. Пазарджик	№ 1-1/2015г	РИОСВ Пазарджик	Общ. Пазарджик, с. Великово	229,48
91	"Създаване на лозово насаждение от винени сортове и изграждане на система за капково напояване"	№ ПК -22- ПР/2015г.	РИОСВ Пазарджик	Общ. Септември, Гр. Септември	23,887
92	"Изграждане на МВЕЦ "Белово" на съществуващ напорен тръбопровод от напоителна система "Варвара" с обща застроена мощност 1500 kW"	№ ПК -2- ПР/2016г.	РИОСВ Пазарджик	Общ. Белово, С. Мененково	2,7
93	Изграждане на рециркулационна система за отглеждане на риба“ в имот № 000898, в землището на с. Величково, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик	№ ПК -10- ПР/2016г.	РИОСВ Пазарджик	Общ. Пазарджик, с. Великово	4
94	ПУП-ПРЗ на ПИ №№011491, 011508, 011403, 011401, 011399 и 011400, м. "Адата", землище гр. Септември	ПК-03- ЕО/2017	РИОСВ Пазарджик	Общ. Септември, Гр. Септември	
95	„Изграждане на промишлено предприятие за производство на алуминиеви детайли под налягане“ в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 03592.1.2239, м. „Крайчинец“ по КККР на гр. Белово, общ. Белово, обл. Пазарджик	№ ПК -11- ПР/2018г.	РИОСВ Пазарджик	Гр. Белово	10
96	„Изграждане на садково стопанство за отглеждане на есетрови риби за производство на черен хайвер“ в поземлени имоти № 141055 и № 141059, в землището на с. Бошуля, м. „Завоя на р. Марица“, общ. Септември, обл. Пазарджик	№ ПК -37- ПР/2018г.	РИОСВ Пазарджик	общ. Септември с. Бошуля	77,320
97	„Изграждане на фотоволтаична система за хранване на собствени	№ ПК -11- ПР/2019г.	РИОСВ Пазарджик	Общ. Пазарджик, с. Великово	7

	консуматори, инжектори и помпено съоръжение в съществуваща садкова инсталация на територията на Рибарник в имот № 000898“, в землището на с. Величково, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик				
98	Изграждане на рибарник“ в имот с идентификатор 48444.18.116, местност „Чамур Тарла“ по КККР на с. Мирянци, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик,	№ ПК - 26-ПР/2019г.	РИОСВ Пазарджик	Общ. Пазарджик, с. Мирянци	15
99	„Разширение на ПСОВ за отстраняване на биогенни елементи – азот и фосфор на град Пазарджик“ в УПИ I-36, м. „Чамур тарла“, землището на с. Мирянци, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик	№ ПК -40-ПР/2019г.	РИОСВ Пазарджик	Общ. Пазарджик, с. Мирянци	108,874
100	Рехабилитация и частична реконструкция на Път III-554 "Нова Загора- Симеоновград-Харманли" от км 47+450 до км 73+847.86	№ 26-ПР/2008	РИОСВ Стара Загора	Области Сливен, Стара загора и Хасково	
101	"Изграждане на МВЕЦ "Тренто-2" на река Марица", земища на с. Златна ливада и с. Зетьово, общ. Чирпан и с. Сталево, общ. Димитровград	№ 20-ПР/2009	РИОСВ Стара Загора	общ. Чирпан, с. Златна ливада, с. Зетьово, общ. Димитровград, с. Сталево,	45
102	Междусистемна газова връзка Гърция – България	№ 1-1/2013 г.	РИОСВ Стара Загора	Област Кърджали, Стара Загора	
103	Изграждане на нова въздушна линия (ВЛ) 400 кV от подстанция (п/ст) “Пловдив” 400 кV до п/ст “Бургас” 400 кV, с разкъсване в п/ст “Марица Изток” 400 кV и нов електропровод от п/ст "Марица Изток" 400 кV до ТЕЦ “Марица Изток 3”	№ 3-3/2016г.	РИОСВ Стара Загора	Области Пловдив, Стара Загора, Хасково и Бургас	1,940
104	Рехабилитация на железопътна линия Пловдив – Бургас, фаза 2	№ 2-2/2018	РИОСВ Стара Загора	Области Пловдив, Стара Заагора, Сливен, Ямбол и Бургас	
105	Почистване на речното корито на р. Марица	51-ОС/2008	РИОСВ Хасково	Общ. Свиленград, гр. Свиленград	460.663
106	Възстановяване на горски потенциал	53-ОС/2008	РИОСВ Хасково	Общ. Димитровград, с. Райново	15.076
107	Възстановяване на горски потенциал	53-ОС/2008	РИОСВ Хасково	Общ. Димитровград,	175.888

				с. Скобелево	
108	Възстановяване на горски потенциал	53-ОС/ 2008	РИОСВ Хасково	Общ. Димитровград, с. Великан	152.695
109	Възстановяване на горски потенциал	53-ОС/ 2008	РИОСВ Хасково	Общ. Димитровград, с. Ябълково	280.643
110	Възстановяване на горски потенциал	53-ОС/ 2008	РИОСВ Хасково	Общ. Димитровград, с. Крум	203.278
111	Възстановяване на горски потенциал	53-ОС/ 2008	РИОСВ Хасково	Общ. Димитровград, с. Брод	268.861
112	Изграждане на система за капково напояване	83-ОС/ 2008	РИОСВ Хасково	Общ. Любимец, гр. Любимец	41.518
113	Промяна предназначението на земята във връзка с изграждане на пристройка към помпена станция	36-ОС/ 2009	РИОСВ Хасково	Общ. Димитровград, гр. Димитровград	0.059
114	Изземване на инертни материали от коритото на р. Марица	51-ОС/ 2009	РИОСВ Хасково	Общ. Димитровград, с. Скобелево	50.000
115	Добив на инертни материали	63-ОС/ 2009	РИОСВ Хасково	Общ. Любимец, гр. Любимец	37.780
116	Изменение на разрешително за добив на инертни материали	69-ОС/ 2009	РИОСВ Хасково	Общ. Димитровград, с. Брод	27.366
117	Добив на инертни материали	72-ОС/ 2009	РИОСВ Хасково	Общ. Свиленград, гр. Свиленград	94.84
118	Изменение на разрешително за добив на инертни материали	04-ОС/ 2010	РИОСВ Хасково	Общ. Симеоновград, гр. Симеоновград	25.000
119	Продължение на разрешително за добив на инертни материали	06-ОС/ 2010	РИОСВ Хасково	Общ. Димитровград, с. Брод	65.481
120	Монтиране на временни съоръжения: пресевна инсталация, 2 бр. фургони, временен склад и мачтов трафопост	15-ОС/ 2010	РИОСВ Хасково	Общ. Димитровград, с. Райново	6.100
121	Прекарване на оптична кабелна линия	25-ОС/ 2010	РИОСВ Хасково	Общ. Димитровград, гр. Димитровград	5.950
122	Изграждане на мВЕЦ-Димитровград	12-ОС/ 2011	РИОСВ Хасково	Общ. Димитровград, гр. Димитровград	9.207
123	Продължение на разрешително за ползване на воден обект	43-ОС/ 2010	РИОСВ Хасково	Общ. Симеоновград, гр. Симеоновград	13.400
124	Възстановяване на местообитания чрез залесяване с местни видове	15-ОС/ 2011	РИОСВ Хасково	Общ. Харманли, с. Рогозиново	148.000
125	Първоначално залесяване на необработваеми земи с пауловния	21-ОС/ 2011	РИОСВ Хасково	Общ. Димитровград, с. Черногорово	36.940
126	Изграждане на ВЛ 110 кV от подстанция Марица – изток до тягова подстанция	ХА -66 ПР/22.10.201 2г.	РИОСВ Хасково	Общ. Симеоновград, гр.	1.404

	Симеоновград – основно и резервно ел. хранване и реконструкция на ВЛ 110 кV Пясъчево – Малево			Симеоновград, с. Пясъчево, с. Калугерово	
127	Изграждане на кравеферма за отглеждане на 10 до 15 крави	ХА-04-ОС/2013	РИОСВ Хасково	Общ. Димитровград, с. Брод	0.270
128	Мобилна трошачна инсталация за чакъл	ХА-11-ОС/2014	РИОСВ Хасково	Общ. Симеоновград, гр. Симеоновград,	52.635
129	Почистване на речното корито на река Марица с цел осигуряване проводимост на речното корито	ХА - 50ПР/25.09.2014	РИОСВ Хасково	Общ. Димитровград, с. Брод	27.366
130	Почистване коритото на р. Марица от наносни отложения, с цел осигуряване на проводимост	Р Е Ш Е Н И Е № ХА -15 П/27.08.2014г .	РИОСВ Хасково	Общ. Димитровград, с. Ябълково	27.000
131	ГСП и ПЗП	ХА-25-ОС/2014	РИОСВ Хасково	Общ. Димитровград	1250.0
132	Залесяване на 100 дка топови култури	ХА-29-ОС/2014	РИОСВ Хасково	Общ. Свиленград, гр. Свиленград	100
133	Изграждане на хотелски комплекс	ХА-7 П/22.08.2016 г.	РИОСВ Хасково	Общ. Свиленград, с. Капитан Андреево	62.076
134	Монтиране на пресевна инсталация	ХА-44-ОС/2016	РИОСВ Хасково	Общ. Димитровград, с. Райново	1.593
135	Изграждане на площадка за събиране и разкомплектоване на ИУМПС	ХА-77ПР/29.08.2017 г.	РИОСВ Хасково	Общ. Свиленград, гр. Свиленград	1.164
136	Изграждане на пешеходен достъп и елементи на градската среда	ХА-12-ОС/2018	РИОСВ Хасково	Общ. Свиленград, гр. Свиленград	5.589
137	ПУП-ПЗ за жилищни сгради и обществено обслужване	ХА-18-ЕО/03.11.2008г.	РИОСВ Хасково	Общ. Симеоновград, гр. Симеоновград,	9.800
138	Изграждане на фотоволтаична централа и парцеларен план за външно ел. хранване	Решение № ХА -20 - ЕО/14.07.2011г.	РИОСВ Хасково	Общ. Любимец, с. Георги Добрево	84.3
139	Общия устройствен план на Община Свиленград	Становище ХА-1-1-ЕО/13.09.2018	РИОСВ Хасково	Общ. Свиленград,	

Таблица 25 – Защитена зона BG0001031 „Родопи Средни ” по Директива 92/43/ЕЕС за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна

№	Наименование на ИП/плана	Решение по ОВОС	Издадено от	Местоположение	Площ (дка)
1	Пристрояване на съществуваща туристическа база-хижа „ Марциганица “, включваща реконструкция и разширяване на съществуващите постройки и увеличаване на легловата база с обща застроена площ 5527 кв.м	№ ПВ –1- ПР/15.01.2008 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Добростан	5.527
2	Жилищно строителство – еднофамилна жилищна сграда /без хотелска част/ със застроена площ до 100 кв. м	Пд-ОС- 034/15.05. 2008 г.	РИОСВ Пловдив	Общ Асеновград, с. Врата	0,860
3	Жилищно строителство – еднофамилна жилищна сграда /без хотелска част/ със застроена площ до 300 кв. м	Пд-ОС- 035/15.05. 2008 г.	РИОСВ Пловдив	Общ Асеновград, с. Сини връх	3.548
4	Изграждане на хотел с кафе -аперитив	№ ПВ-68- ПР/10.05.2008 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Бачково	1.142
5	Жилищно строителство – еднофамилна жилищна сграда /без хотелска част/ със застроена площ до 100 кв. м	Пд-ОС- 049/10.07. 2008 г.	РИОСВ Пловдив	Общ Асеновград, с. Врата	0.751
6	Изграждане на базова станция за мобилна комуникация –“Юговско ханче	Пд-ОС- 052/29.07. 2008 г.	РИОСВ Пловдив	Общ Асеновград, кв. Нречен	0.400
7	Монтиране на соларна инсталация	№ ПВ-142- ПР/30.07.2008 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Първомай, с. Брягово	3.250
8	Жилищно строителство – еднофамилна жилищна сграда – вила /без хотелска част/ със застроена площ до 300 кв. м	Пд-ОС- 059/03.09. 2008 г.	РИОСВ Пловдив	Общ Асеновград, с. Сини връх	5,170
9	Жилищно строителство - четири жилищни сгради – вили, /без хотелска част/ с обща застроена площ 320 кв. м. – по 80 кв. м. за всяка сграда	Пд-ОС- 061/16.09. 2008 г.	РИОСВ Пловдив	Общ Асеновград, с. Бачково	3.560
10	Изграждане на овчарник за 200 броя овце	№ ПВ-179- ПР/22.10.2008 г.	РИОСВ Пловдив	Общ Асеновград, с. Червен	0.996
11	Жилищно строителство – еднофамилна жилищна сграда със застроена площ 150 кв. м	Пд-ОС- 006/20.01.2009 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Врата	1.648
12	Жилищно строителство	Пд-ОС- 002/12.01. 2009 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Врата	5.667

13	Жилищно строителство – една нискоетажна еднофамилна жилищна сграда /без хотелска част/ със застроена площ до 150 кв. м	Пд-ОС-020/14.04.2009 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Косово	1.090
14	Изграждане на пункт за изваряване на ракия	Пд-ОС-030/08.06. 2009 г	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Бачково	0.267
15	Изграждане на вилно селище	ПВ –118-ПР/06.07.2009 год	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Мостово	2.9
16	Изграждане на вилно селище	ПВ –119-ПР/06.07.2009 год	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Мостово	2.9
17	Помпена станция за питейно – битови нужди на площ от 75 кв. м.	Пд-ОС-041/23.07. 2009 г	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Мостово	32.015
18	Изграждане на МВЕЦ „Луковица” на р. Луковица	Пд-ОС-020/14.05.2010 г. г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Бачково	0.700
19	Изграждане на МВЕЦ „Тунела” на р. Чепеларска	Пд-ОС-022/26.05.2010 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Бачково	2.911
20	Изграждане на базова станция на „Космо България Мобайл” ЕАД гр. София	Пд-ОС-027/30.06.2010 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Лясково	0.400
21	Жилищно строителство	Пд-ОС-064/05.10.2010 г	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Врата	1.032
22	Складова база за съхранение на селскостопанска продукция	Пд-ОС-001/05.01.2011 г. г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Мостово	7.399
23	Жилищно строителство	Пд-ОС-003/24.02.2011 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Врата	2.610
24	Жилищно строителство	Пд-ОС-004/25.02.2011 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Куклен, с. Яврово	1.578
25	Жилищно строителство	Пд-ОС-006/04.04.2011 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Тополово	0.391
26	Изграждане на площадка за временно съхранение на оборски тор към съществуваща кравеферма	Пд-ОС-007/11.04.2011 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Първомай, с. Брягово	0.500
27	Реконструкция на съществуващ път	Пд-ОС-009/09.05.2011 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Новаково	0.515
28	Разширение на гробищен парк	ПВ –47-ПР/28.05.2011 год	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Мостово	7.291
29	Изграждане на предприятие за бутилиране на натурална изворна вода	Пд-ОС-007/06.03.2012 г	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Бачково	5.202
30	Разширяване на площадка за изграждане на сграда на МВЕЦ Наречен	Пд-ОС-022/2012 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, кв. Наречен	1.391
31	Присъединяване на проектен имот	Пд-ОС-023/2012 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград,	4.760

	№02974.15.111 към имот №02974.15.106, с цел осъществяване на пътна връзка в проектен имот №02974.15.111			с. Бачково	
32	Изграждане на малка бензино – газ станция	Пд-ОС-027/2012 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, кв. Наречен	1.682
33	Занаятчийска работилница – изработване на дърворезба	Пд-ОС-028/2012 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Бачково	1.369
34	Къща за селски туризъм	Пд-ОС-003/2013 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Горнослав	3.956
35	Жилищно строителство	Пд-ОС-007/2013 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Мостово	0.811
36	Жилищно строителство	Пд-ОС-008/2013 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Врата	1.555
37	Къща за гости	Пд-ОС-013/2013 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Мостово	2.333
38	Жилищно строителство	Пд-ОС-017/2013 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Родопи, с. Първенец	8.291
39	Изграждане на кравеферма до 100 броя крави	ПВ – 114 - ПР/2013 год.	РИОСВ Пловдив	Общ. Родопи, с. Мулдава	2.700
40	Изграждане на помпена станция и път към нея	Пд-ОС-007/2014 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Мостово	8.169
41	Изграждане на овчарник за 150 броя овце	ПВ – 32 - ПР/2014 год.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Долнослав	1.824
42	Изграждане на базова станция GSM/UMTS №3230	Пд-ОС-017/2014 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Лясково	0.400
43	Гъбопроизводство и компостна площадка	Пд-ОС-003/2015 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Червен	2.744
44	Жилищно строителство	Пд-ОС-010/2015 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Горнослав	0.450
45	Създаване на ново овошно насаждение от смокини на площ от 15.633 дка и закупуване на трактор	Пд-ОС-011/2015 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Тополово	2.524
46	Къща за гости и детска площадка	Пд-ОС-038/2015 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Врата	5.947
47	Създаване на овошни градини от ябълки, изграждане на система за капково напояване, изграждане на защитни мрежи за предпазване на овошни градини от градушка, изграждане на ограда и закупуване на 2 бр. верижни и един колесен трактор, 3бр. вентилаторни	ПВ–123– ПР/2015 год.	РИОСВ Пловдив	Общ. Първомай, с. Езерово	25.986

	пръскачки за растителна защита, 2 бр. косачки, челен товарач, електрокар, овощарска торачка				
48	Изграждане на хотел, ресторант и кафе-аператив	ПВ-141- ПР/2015 год.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Бачково	1.861
49	Вътрешно преустройство на съществуващи сгради в Пивоварна-бирария	ПВ-158- ПР/2015 год.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Бачково	1.516
50	Изграждане на овцеферма	ПВ-159- ПР/2015 год.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Добростан	10.316
51	Жилищно застрояване	№ ПВ – 7 – ЕО/2016 год.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Червен	23.740
52	Изграждане на кравеферма за отглеждане на 50 броя крави	ПВ-12- ПР/2016 год.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Мулдава	1.200
53	Програма за управление на отпадъците на община Първомай	ПВ – 24 - ЕО/2016 год.	РИОСВ Пловдив	Община Първомай	
54	Жилищно строителство	Пд-ОС-31/2016 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Врата	1,0
55	Жилищно застрояване с изграждане на сондажен кладенец	Пд-ОС-36/2016 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Червен	1.650
56	„Изграждане на кариери за добив на мрамори и баластра в южната част от концесионна площ „Делчевото-2	ПВ – 37 – ПР/2016 год.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Долнослав	66.165
57	Жилищно застрояване	Пд-ОС-41/2016 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Червен	1.779
58	Автосервиз	Пд-ОС-42/2016 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Мулдава	1.207
59	Изграждане на овцеферма за 1000 броя овце	ПВ-44- ПР/2016 год.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Брягово	3.700
60	Изграждане на комплекс от сгради представляващи конюшня, манеж, екокъщи и сгради за обслужващи и стопански дейности	№ 1 - I/2017 год.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Мостово, с. Врата	34.351
61	Жилищно строителство	Пд-ОС- 003/2017 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Врата	0,851
62	Конюшня със сгради за обществено полезна дейност	Пд-ОС- 007/2017 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Врата,	1,693
63	Жилищно строителство	Пд-ОС- 008/2017 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Бачково	1,269
64	„Актуализация на програма за управление на отпадъците на територията на Община	№ ПВ – 6 - ЕО/2017 год.	РИОСВ Пловдив	Община Асеновград	

	Асеновград за периода 2016 - 2020 г.“				
65	Проект на стратегия за Водено от общностите местно развитие /ВОМР/ на СНЦ „МИГ – КУКЛЕН - АСЕНОВГРАД	№ ПВ – 17 – ЕО/2017 год.	РИОСВ Пловдив	Община Асеновград, Община Куклен	
66	Стратегията за Водено от общностите местно развитие (ВОМР) на сдружение Местна инициативна група (МИГ) – Първомай 2016“	№ ПВ – 27 – ЕО/2017 год.	РИОСВ Пловдив	Община Асеновград	
67	Изграждане на кариера за добив на мрамори“ в находище „Делчевото-1“ (участък „Вратицата юг“) с площ 219,207 дка	№ ПВ – 119- ПР/2017 год.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Добростан	219,207
68	Жилищно строителство	Пд-ОС-013/2017 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Врата,	1.0
69	Жилищно строителство	Пд-ОС-016/2017 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Горнослав	0,25
70	Създаване на овощна градина от круши	Пд-ОС-017/2017 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Горнослав	8,416
71	Вилна сграда за сезонно ползване	Пд-ОС-018/2017 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Долнослав	7,778
72	Жилищно строителство	Пд-ОС-021/2017 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Червен	2,6
73	Изграждане на помпена станция и ТП, необходим за нуждите на Манастир „Света Петка	Пд-ОС-001/2018 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Мулдава	0.4
74	Изграждане на ново маточно изкуствено езеро за екстензивно отглеждане на разплоден материал /Японски шаран Кои - <i>Syrpinus carpio</i> /	№ ПВ–15– ПР/2018 год.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Бачково	4,152
75	Жилищно строителство	Пд-ОС-014/2018 г	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Мулдава	0,976
76	Жилищно строителство	Пд-ОС-014/2018 г	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Врата	3,597
77	Жилищно строителство	Пд-ОС-023/2018 г	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Сини връх	2,59
78	Три броя къщи за гости, ресторант, открита детска площадка и открита спортна площадка с фитнес уреди	Пд-ОС-025/2018 г	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Врата	9,334
79	Общ устройствен план на (ОУП) на град Асеновград	№ ПВ – 34 – ЕО/2018 год.	РИОСВ Пловдив	Община Първомай	
80	Цех за пелети	Пд-ОС-007/2019 г	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Косово	2,311

81	Жилищно строителство	Пд-ОС-008/2019 г	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Врата	2,311
82	Две жилищни сгради /без хотелска част/	Пд-ОС-012/2019 г	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Врата	3,597
83	Изграждане на подземен резервоар с обем 20 куб.м. за отпадъчни води и локално пречиствателно съоръжение, необходим за нуждите на Манастир „Света Петка“	Пд-ОС-015/2019 г	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Мулдава	1,2
84	Изграждане на еднофамилна къща	Пд-ОС-017/2019 г	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Врата	1,484
85	Изграждане на семеен хотел	Пд-ОС-020/2019 г	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Нареченски бани	0,908
86	Създаване на овощна градина от круши	Пд-ОС-029/2019 г	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Горнослав	0,912
87	Ваканционно селище	СМ-03-02/2008г.	РИОСВ Смолян	Общ. Баните, с. Босилково	52.817
88	Екоселище	СМ-04-02/2008г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Борово	2.773
89	Жилищна сграда	СМ-005-ПОВ/2008г.	РИОСВ Смолян	Общ. Баните, с. Глодино	4.420
90	База за интензивно стопанисване на дивеч - ограда за диви свине	СМ-014-ПОВ/2008г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Манастир	2000
91	База за отдих	СМ-023-ПОВ/2008г.	РИОСВ Смолян	Общ. Баните, с. Босилково	5.812
92	Предварителен проект на общ устройствен план на курортно туристическо ядро Момчиловци	СМ-045-ПОВ/2008г.	РИОСВ Смолян	Общ. Смолян, С. Момчиловци	
93	Жилищно застрояване	СМ-046-ПОВ/2008г.	РИОСВ Смолян	Общ. Чепеларе, с. Хвойна	6.531
94	Комплекс за селски туризъм	СМ-062-ПОВ/2008г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Борово	2.118
95	Жилищна територия	СМ-063-ПОВ/2008г.	РИОСВ Смолян	Общ. Баните, с. Сърница	7.567
96	Жилищно строителство	СМ-069-ПОВ/2008г.	РИОСВ Смолян	Общ. Чепеларе, с. Хвойна	2.609
97	План - извлечение за промяна вида и интензивността на сечта през 2008 година	СМ-070-ПОВ/2008г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, ГПК	297
98	План - извлечение за промяна вида и интензивността на сечта през 2008 година	СМ-072-ПОВ/2008г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, ДЛС	6594.5
99	Фотоволтаична инсталация	СМ-078-ПОВ/2008г.	РИОСВ Смолян	Общ. Баните, с. Сърница	3.100
101	План - извлечение за промяна вида и интензивността на сечта	СМ-079-ПОВ/2008г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, гр. Лъки	20.500

	през 2008 година				
102	Пречиствателна станция за отпадни води - с. Давидково	СМ-080-ПОВ/2008г.	РИОСВ Смолян	Общ. Баните, с. Давидково	1.8
103	План - извлечение за промяна вида и интензивността на сечта през 2008 година	СМ-083-ПОВ/2008г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, ДЛС	
104	План - извлечение за промяна вида и интензивността на сечта през 2008 година	СМ-084-ПОВ/2008г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, ДЛС	207
105	Жилищно строителство	СМ-097-ПОВ/2008г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Борово	8.001
106	МВЕЦ Юговска-2	СМ-098-ПОВ/2008г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Югово	19.831
107	План - извлечение за промяна вида и интензивността на сечта през 2008 година	СМ-104-ПОВ/2008г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, ДЛС	63
108	План - извлечение за промяна вида и интензивността на сечта през 2008 година	СМ-105-ПОВ/2008г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, ДЛС	
109	Жилищно строителство	СМ-128-ПОВ/2008г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Белица	1.158
110	База за релакс и соларна система	СМ-001-ПОВ/2009г.	РИОСВ Смолян	Общ. Чепеларе, с. Хвойна	3.476
111	Общ устройствен план на курортно-туристическо ядро Момчиловци, план за улична регулация - Ахматица	СМ-01-02-ЕО/2009г.	РИОСВ Смолян	Общ. Смолян, с. Момчиловци	
112	Програма за опазване на околната среда с част Програма за лечебни растения	СМ-02-ЕО/2009г.	РИОСВ Смолян	Общ. Чепеларе	
113	Общинска програма за опазване на околната среда на община Лъки	СМ-04-ЕО/2009г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки	
114	Преустройство и реконструкция на съществуващ обект представлява Назначение с баня и Столова в обект за обществено обслужване Дом за възрастни хора	СМ-005-ПОВ/2009г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Лъкавица	703.823
115	Общинска програма за опазване на околната среда 2009-2013	СМ-06-ЕО/2009г.	РИОСВ Смолян	Общ. Смолян	
116	Жилищно строителство	СМ-010-ПОВ/2009г.	РИОСВ Смолян	Общ. Баните, с. Глогино	0.347
117	Жилищна сграда	СМ-011-ПОВ/2009г.	РИОСВ Смолян	Общ. Чепеларе, с. Павелско	2.443
118	Базова станция	СМ-012-ПОВ/2009г.	РИОСВ Смолян	Общ. Чепеларе, с. Павелско	0.135
119	Преустройство и пристройка на съществуващи административно битови	СМ-013-ПОВ/2009г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Белица	12.216

	сгради /комплекс/ с цел изграждане на ловна резиденция Карамуш				
120	Жилищно строителство	27-ОС/2009г.	РИОСВ Смолян	Общ. Баните, с. Давидково	2.692
121	Жилищно строителство	28-ОС/2009г.	РИОСВ Смолян	Общ. Баните, с. Глогино	2.120
122	Жилищно строителство	29-ОС/2009г.	РИОСВ Смолян	Общ. Баните, с. Глогино	2.362
123	Ваканционно селище	СМ-046-ПР/2009г.	РИОСВ Смолян	Общ. Смолян, с. Кутела	4.913
124	План - извлечение за промяна вида и интензивността на сечта през 2009 година	62-ОС/2009г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, ТП ДЛС Кормисош	
125	Изграждане на МВЕЦ Бъзето и МВЕЦ Воденицата	СМ-001-ПР/2010г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Здравец	25.465
126	Изграждане на МВЕЦ Бъзето и МВЕЦ Воденицата	СМ-001-ПР/2010г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Джурково	25.465
127	Изграждане на претоварна с линия за сепариране на твърди битови отпадъци и площадка за компостиране на биоразградими отпадъци, намиращо се в м. Иване, реконструкция на обслужващ път, закриване на общинско депо в м. Ивански дол и техническа и биологична рекултивация	СМ-002-ПР/2010г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Югово	5.000
128	Жилищно застрояване	03-ОС/2010г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Белица	6
129	Изграждане на довеждащ колектор и пречиствателна станция за отпадни води на гр. Лъки	СМ-009-ПР/2010г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, гр. Лъки	16.958
130	МВЕЦ Хана	10-ОС/2010г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Югово	2.130
131	План - извлечение за промяна вида и интензивността на сечта през 2010 година	15-ОС/2010г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, ДЛС	202
132	План - извлечение за промяна вида и интензивността на сечта през 2010-2012 година	16-ОС/2010г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Манастир	266
133	Базова станция за GSM/UMTS оборудване № 6441	17-ОС/2010г.	РИОСВ Смолян	Общ. Ардино, с. Ардино	0.400
134	План - извлечение за промяна вида и интензивността на сечта през 2010 година	22-ОС/2010г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, ДЛС	8
135	МВЕЦ Хладилника	30-ОС/2010г.	РИОСВ Смолян	Общ. Ардино, с. Песнопой	25.680
136	МВЕЦ Хладилника	30-ОС/2010г.	РИОСВ Смолян	Общ. Ардино, с. Любино	13.506
137	Кравеферма	31-ОС/2010г.	РИОСВ Смолян	Общ. Чепеларе, с. Хвойна	1.616

138	План - извлечение за промяна вида и интензивността на сечта през 2010 година	35-ОС/2010г.	РИОСВ Смолян	Общ. Смолян, ДГС	153
139	МВЕЦ Юговско ханче	39-ОС/2010г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Югово	0.875
140	Проектиране корекциите на р. Манастирска и р. Лъкинска в участъка им в урбанизираната територия на гр. Лъки, общ. Лъки, обл. Пловдивска	СМ-041-ПР/2010г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, гр. Лъки	
141	План - извлечение за промяна вида и/или интензивността на сечта през 2010 година	48-ОС/2010г.	РИОСВ Смолян	Общ. Смолян, С. Момчиловци	25.474
142	Лесоустройствена програма	49-ОС/2010г.	РИОСВ Смолян	Общ. Смолян, С. Кутела	28.600
143	Лесоустройствена програма	52-ОС/2010г.	РИОСВ Смолян	Общ. Смолян, С. Кутела	39.800
144	Жилищна сграда	60-ОС/2010г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Дряново	0.625
145	План - извлечение за промяна вида и/или интензивността на сечта през 2010 година	63-ОС/2010г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, ДЛС	15
146	План - извлечение за промяна вида и/или интензивността на сечта през 2010 година	64-ОС/2010г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, ДЛС	138
147	План - извлечение за промяна вида и/или интензивността на сечта през 2010 година	68-ОС/2010г.	РИОСВ Смолян	Общ. Смолян, С. Момчиловци	33
148	МВЕЦ ИМАрет дере - II етап	78-ОС/2010г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Манастир	5.081
149	План - извлечение за промяна на вида и интензивността на сечта през 2011 година	81-ОС/2010г.	РИОСВ Смолян	Общ. Чепеларе, ДЛС	41
150	План - извлечение за промяна вида и/или интензивността на сечта през 2010 година	83-ОС/2010г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, ДЛС	19.200
151	МВЕЦ Лъки	87-ОС/2010г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Дряново	0.442
152	МВЕЦ Лъки	87-ОС/2010г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Джурково	3.233
153	Програма за управление на отпадъците на територията на община Лъки	СМ-01-ЕО/2011г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки	
154	Жилищно строителство	04-ОС/2011г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Борово	6.990
155	Изменение на парцеларен план на МВЕЦ Сливка	06-ОС/2011г.	РИОСВ Смолян	Общ. Баните, с. Две тополи	4.269
156	Изменение на парцеларен план на МВЕЦ Сливка	06-ОС/2011г.	РИОСВ Смолян	Общ. Баните, с. Сливка	0.343
157	Изменение на парцеларен план на МВЕЦ Сливка	06-ОС/2011г.	РИОСВ Смолян	Общ. Баните, с. Вълчи дол	0.600

158	План - извлечение за промяна на вида и/или интензивността на сечта през 2011 година	08-ОС/2011г.	РИОСВ Смолян	Общ. Смолян , с. Славейно	6701.889
159	План - извлечение за промяна на вида и/или интензивността на сечта през 2011 година	08-ОС/2011г.	РИОСВ Смолян	Общ. Смолян , Кутела	1.070
160	План - извлечение за промяна на вида и/или интензивността на сечта през 2011 година	08-ОС/2011г.	РИОСВ Смолян	Общ. Смолян , с. Петково	60.000
161	План - извлечение за промяна на вида и/или интензивността на сечта през 2011 година	08-ОС/2011г.	РИОСВ Смолян	Общ. Баните, с. Стърница	505.167
162	Програма за управление на отпадъците на територията на община Баните	СМ-11- ЕО/2011г.	РИОСВ Смолян	Общ. Баните	
163	Жилищно строителство	13-ОС/2011г	РИОСВ Смолян	Общ. Баните, с. Вишнево	3.210
164	Базова станция GSM/UMTS - PDV0070 - Кръстова гора	14-ОС/2011г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Борово	4.356
165	Жилищно застрояване	17-ОС/2011г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Манастир	1.193
166	Изграждане на централа към МВЕЦ Сливка, промяна на местоположението на сградо-централата	24-ОС/2011г.	РИОСВ Смолян	Общ. Баните, с. Две тополи	1.965
167	Програма за управление на отпадъците на община Чепеларе	СМ-01- ЕО/2012г.	РИОСВ Смолян	Общ. Чепеларе	
168	Лесоустройствен проект (ЛУП) на недържавни гори (гори собственост на горовладелчески кооперации, ревири и дружества) на територията на ТП ДГС Чепеларе	03-ОС/2012г.	РИОСВ Смолян	Общ. Чепеларе, ДГС	691
169	Лесоустройствен проект (ЛУП) на общинските гори на община Борино	08-ОС/2012г.	РИОСВ Смолян	Общ. Борино, с. Борино	
170	Жилищна сграда – вила за селски туризъм за сезонно ползване	11-ОС/2012г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Югово	0.976
171	База за отдих	СМ-011- ПР/2012г.	РИОСВ Смолян	Общ. Смолян , Кутела	1.075
172	МВЕЦ Гълъбово	СМ-01- 01/2013Г.	РИОСВ Смолян	Общ. Ардино , с. Любино	15.803
173	Туристически комплекс	СМ-003- ПР/2013г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Борово	2.498
174	Жилищно застрояване	03-ОС/2013г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, гр. Лъки	1.984
175	Жилищно застрояване	06-ОС/2013г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Югово	1.758
175	Реконструкция и модернизация на спортен комплекс в гр. Лъки	СМ-014- ПР/2013г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, гр. Лъки	6.500
177	Изграждане на	СМ-027-	РИОСВ	Общ. Баните,	2.434

	микропредприятие за производство на сезал от полипропилен в с. Загражден, общ. Баните, област Смолян	ПР/2013г.	Смолян	с. Загражден	
178	Създаване и развитие на производствено микропредприятие за тръби от полиетилен в с. Загражден, общ. Баните, обл. Смолян	СМ-028-ПР/2013г.	РИОСВ Смолян	Общ. Баните, с. Загражден	1.357
179	Горскостопански план на гори собственост на община Смолян в териториалния обхват на ЮЦДП-ТП ДГС-Смолян	02-ОС/2014г.	РИОСВ Смолян	Общ. Смолян	1555
180	Общински план за развитие на община Чепеларе за периода 2014-2020г.	СМ-03-ЕО/2014г.	РИОСВ Смолян	Общ. Чепеларе	
181	Общински план за развитие на община Лъки за периода 2014-2020г	СМ-04-ЕО/2014г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки	
182	Общински план за развитие 2014-2020г“. на община Смолян	СМ-05-ЕО/2014г.	РИОСВ Смолян	Общ. Смолян	
183	Подмяна оборудването на съществуваща топлоцентрала на мазут с модул за термична газификация с инсталирана мощност 500 kW	СМ-011-ПР/2014г.	РИОСВ Смолян	Общ. Баните, с. Давидково	6.660
184	База за отдих	13-ОС/2015г	РИОСВ Смолян	Общ. Чепеларе, с. Хвойна	1.010
185	Горскостопански план (ГСП) и План за защита от пожари (ПЗП) на горските територии собственост на Община Ардино.	18-ОС/2015г.	РИОСВ Смолян	Общ. Ардино, Гр. Ардино	596500
186	Програма за управление на отпадъците на Община Чепеларе” до 2020г.	СМ-01-ЕО/2016г.	РИОСВ Смолян	Общ. Чепеларе	
187	База за отдих	СМ-02-ОС/2016г	РИОСВ Смолян	Общ. Баните, с. Стърница	1.291
188	Пристрояване и надстрояване на съществуващ ресторант с хотелска част	СМ-04-ОС/2016г	РИОСВ Смолян	Общ. Смолян, с. Кутела	1.155
189	Стратегия за водено от общностите местно развитие (ВОМР) на местна инициативна група (МИГ) „Преспа“ за общините Баните, Лъки и Чепеларе	СМ-04-ЕО/2016г.	РИОСВ Смолян	общини Баните, Лъки и Чепеларе	
190	Създаване на лешникови трайни насаждения	СМ-05-ОС/2016г	РИОСВ Смолян	Общ. Баните, с. Глогино	25.439
	Създаване на лешникови трайни насаждения	СМ-05-ОС/2016г	РИОСВ Смолян	Общ. Баните, с. Загражден	10.809
191	Общинска програма за опазване на околната среда на община Лъки	СМ-05-ЕО/2016г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки	

192	Кравеферма за 150 дойни крави	СМ-008- ПР/2016г	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Борово	4.582
193	„Програма за управление на отпадъците 2016-2020г.“	СМ-09- ЕО/2016г.	РИОСВ Смолян	Общ. Смолян	
194	Горскостопански план (ГСП) и План за дейностите по опазване на горските територии от пожари (ПДОГТП)	СМ-16- ОС/2016г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с.Белица и с. Манастир	3838
195	Частично изменение на приетата схема на МВЕЦ „Лъки-2 - съществуваща	СМ-17- ОС/2016г	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Югово	1.001
196	Склад за дървен материал	СМ-18- ОС/2016г	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Югово	2,015
197	Създаване на трайни насаждения	СМ-22- ОС/2016г	РИОСВ Смолян	Общ. Чепеларе, с. Павелско	5.521
198	Стратегията за водено от общностите местно развитие на местна инициативна група Девин - Смолян за периода 2016-2020г.	СМ-01- ЕО/2017г.	РИОСВ Смолян	общините Девин и Смолян	
199	Общ устройствен план на Община Ардино	СМ-02- 03/2017г.	РИОСВ Смолян	Общ. Ардино	
200	Общинска програма за управление на отпадъците на територията на община Лъки за периода 2016-2020г.	СМ-03- ЕО/2017г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки	
201	Програма за управление на отпадъците за периода 2016-2020г.“ на Община Баните	СМ-04- ЕО/2017г.	РИОСВ Смолян	Общ. Баните	
202	Създаване на трайно насаждение от орехи	СМ-05- ОС/2017г	РИОСВ Смолян	Общ. Баните, с. Давидково	12,028
203	Горскостопански план (ГСП)“ за горите и горските земи, собственост на община Чепеларе	СМ-06- ОС/2017г.	РИОСВ Смолян	град Чепеларе и селата Хвойна, Павелско, Малево (към км.Малево е и с.Студенец), Орехово, Забърдо, Зорница, Богутево (към км. Богутево са селата Дреновец, Лилеково и Острица) и с. Проглед	7266; 11698
204	Осигуряване на транспортен достъп за наблюдение, контрол, обслужване и обезопасяване на съоръжения към съществуваща малка водно електрическа централа	СМ-08- ОС/2017г	РИОСВ Смолян	Общ. Ардино, с. Любино	16.245
205	Осигуряване на транспортен достъп за наблюдение, контрол, обслужване и обезопасяване на съоръжения към съществуваща малка водно	СМ-08- ОС/2017г	РИОСВ Смолян	Общ. Ардино, с. Песнопой	5.061

	електрическа централа				
206	Горскостопански план (ГСП) и план за дейностите по опазване на горските територии от пожари (ПДОГТП)	СМ-12-ОС/2017г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки землищата на с. Джурково, с. Здравец, с. Лъкавица и гр. Лъки, община Лъки, област Пловдив	21753
207	Горскостопански план (ГСП) и план за дейностите по опазване на горските територии от пожари (ПДОГТП)	СМ-14-ОС/2017г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Манастир	6540
208	Горскостопански план (ГСП) и План за дейностите по опазване на горските територии от пожари (ПДОГТП)“ на ГПК „Чил тепе - 97	СМ-15-ОС/2017г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Манастир	21654
209	Горскостопанска програма (ГСП) за горите попадащи в ревер „Мурджов пожар“ собственост на физически лица, стопанисвани от ГПК „Мурджов пожар“	СМ-18-ОС/2017г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Манастир	1619
210	„Програма за опазване на околната среда на Община Чепеларе с приложение №1 „Програма за лечебните растения на Община Чепеларе“	СМ-001-ЕО/2018г.	РИОСВ Смолян	Общ. Чепеларе	
211	„Програма за управление на отпадъците в община Ардино за периода 2018-2020г.“	СМ-02-ЕО/2018г.	РИОСВ Смолян	Общ. Ардино	
212	„Депониране на отпадъка на Обогабителна фабрика на „Лъки Инвест“ АД на хвостохранилище „Лъки – 2 - временно“	СМ-02-02/2018г	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Югово	0,453
213	Общ устройствен план на Община Чепеларе	СМ-03-05/2018г.	РИОСВ Смолян	Общ. Чепеларе	932.2; 351.00
214	Общ устройствен план на Община Смолян	СМ-04-06/2018г.	РИОСВ Смолян	Общ. Смолян	1703.4
215	Засаждане на едногодишни култури и създаване на трайни насаждения	СМ-05-ОС/2018г	РИОСВ Смолян	Общ Баните, с. Загражден	6.149
216	Засаждане на едногодишни култури и създаване на трайни насаждения	СМ-05-ОС/2018г	РИОСВ Смолян	Общ Баните, с. Глогино	6,007
217	Засаждане на едногодишни култури и създаване на трайни насаждения	СМ-05-ОС/2018г	РИОСВ Смолян	Общ Баните, с. Босилково	6,522
218	Изграждане на вилна сграда	СМ-06-ОС/2018г	РИОСВ Смолян	Общ Баните, с. Дебелянов	1,387
219	Горскостопански план (ГСП) и План за дейностите по опазване на горските	СМ-07-ОС/2018г.	РИОСВ Смолян	Общ. Чепеларе, с. Богутево	2516

	територии от пожари (ПДОГТП)“ за горски територии в съсобственост на Димитър Бозов, Светозар Бозов и Константин Бозов, разположени в землището на село Богутево, община Чепеларе, област Смолян				
220	„Цех за пелети“	СМ-013-ПР/2018г	РИОСВ Смолян	Общ. Баните, с. Вълчи дол	0.979
221	Отглеждане на трайни насаждения от сливи, картофи, естествени ливади и пчелни семейства по биологичен начин	СМ-19-ОС/2018г	РИОСВ Смолян	Общ Баните, с. Глоино	17,948
222	Отглеждане на трайни насаждения от сливи, картофи, естествени ливади и пчелни семейства по биологичен начин	СМ-19-ОС/2018г	РИОСВ Смолян	Общ Баните, с. Загражден	8,163
223	Отглеждане на трайни насаждения от сливи, картофи, естествени ливади и пчелни семейства по биологичен начин	СМ-19-ОС/2018г	РИОСВ Смолян	Общ Баните, с. Босилково	10,586
224	Отглеждане на трайни насаждения от сливи, картофи, естествени ливади и пчелни семейства по биологичен начин	СМ-19-ОС/2018г	РИОСВ Смолян	Общ Баните, с. Стърница	11,853
225	„Бизнес план по подмярка 6.1 „Стартова помощ за млади земеделски стопани“ от мярка 6 „Развитие на стопанства и предприятия“, ПРСР 2014-2020 г.	СМ-02-ОС/08.02.2019 г.	РИОСВ Смолян	Общ Баните, с. Давидково	26,606
226	„Бизнес план по подмярка 6.1 „Стартова помощ за млади земеделски стопани“ от мярка 6 „Развитие на стопанства и предприятия“, ПРСР 2014-2020 г.	СМ-03-ОС/08.02.2019 г.	РИОСВ Смолян	Общ Баните, с. Рибен дол	47,653
227	„Бизнес план по подмярка 6.1 „Стартова помощ за млади земеделски стопани“ от мярка 6 „Развитие на стопанства и предприятия“, ПРСР 2014-2020 г.	СМ-04-ОС/08.02.2019 г.	РИОСВ Смолян	Общ Баните, с. Давидково	20,013
228	Сграда за обслужващ персонал и склад за инструменти	СМ-09-ОС/19.03.2019 г	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Борово	0.871
229	Сграда за сезонно ползване	СМ-12-ОС/02.04.2019 г	РИОСВ Смолян	Общ. Смолян, с. Момчиловци	1
230	Създаване на трайни насаждения	СМ-13-ОС/03.04.2019 г	РИОСВ Смолян	Общ Баните, с. Загражден	14,403
231	„Горскостопански план“ за гори и горски територии стопанисвани от ГПК	СМ-15-ОС/12.04.2019 г.	РИОСВ Смолян	Баните и Смолян, с. Стърница	11397

	„Мурджов пожар“				
232	Животновъден обект за отглеждане на 300 броя овце с техните приплоди и 70 броя кози майки и техните приплоди	СМ-015-ПР/23.07.2019г	РИОСВ Смолян	Общ. Чепеларе, с. Павелско	1,443
233	Засаждане на арония	СМ-18-ОС/16.05.2019 г	РИОСВ Смолян	Общ. Борини, с. Борино	25,386
234	Жилищно строителство	СМ-20-ОС/29.05.2019 г	РИОСВ Смолян	Общ Баните, с. Глогино	0,933
235	„Изграждане на нов траен горски автомобилен път“ в части от землищата на село Глогино и село Загражден, община Баните, област Смолян, в териториалният обхват на ЮЦДП ТП „ДГС - Славейно“	СМ-21-ОС/31.05.2019 г	РИОСВ Смолян	Общ Баните, с. Глогино, с. Загражден	28,218
236	„Изграждане на нов траен горски автомобилен път“ в части от землищата на село Вишнево и село Гълъбово, община Баните, област Смолян, в териториалният обхват на ЮЦДП ТП „ДГС - Славейно“	СМ-22-ОС/31.05.2019 г	РИОСВ Смолян	Общ Баните, с. Гълъбово, с. Вишнево	45,132
237	Проект на Подобен устройствен план – план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) за поземелн имот с идентификатор 12526.3.364 по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Вълчан дол, местност „Под къщи“, община Баните, област Смолян, с цел промяна на предназначението на територията и отреждането на имота за „Жилищно строителство (Жм)“	СМ-28-ОС/26.07.2019 г.	РИОСВ Смолян	Общ Баните, с. Вълчан,	2,442
238	Приемо предавателна станция	43-ОС/ 2008	РИОСВ Хасково	Общ. Черноочене, гр. Грабово	0.600
239	Изграждане на 3 временни постройки за отдих	46-ОС/ 2008	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Сърница	5.413
240	Построяване на жилищна сграда	48-ОС/ 2008	РИОСВ Хасково	Общ. Черноочене, с. Паничково	1.305
241	Изграждане на жилищна сграда	50-ОС/ 2008	РИОСВ Хасково	Общ. Димитроград, с. Светлина	2.000
242	Реконструкция и разширение на хижа за отдих	52-ОС/ 2008	РИОСВ Хасково	Общ. Черноочене, с. Паничково	0.465

243	Възстановяване на горски потенциал	53-ОС/ 2008	РИОСВ Хасково	Общ. Димитроград, с. Светлина	1502.738
244	Построяване на жилищна сграда	55-ОС/ 2008	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Брястово	0.724
245	Изграждане на жилищна сграда	60-ОС/ 2008	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Брястово	2.138
246	Изграждане на жилищна сграда	61-ОС/ 2008	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Брястово	3.030
247	Изграждане на жилища	73-ОС/ 2008	РИОСВ Хасково	Общ. Хасково, с. Гарваново	7.000
248	Построяване на жилищна сграда	78-ОС/ 2008	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Брястово	2.997
249	Изграждане на фотоволтаична електроцентрала	92-ОС/ 2008	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Брястово	0.500
250	Изграждане на фотоволтаична електроцентрала	93-ОС/ 2008	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Брястово	3.000
251	Изграждане на външно ел.захранване на приемно-предавателна станция	06-ОС/ 2009	РИОСВ Хасково	Общ. Черноочене, гр. Грабово	30.700
252	Изграждане на жилищна сграда	10-ОС/ 2009	РИОСВ Хасково	Общ. Кърджали, с. Три могили	2.622
253	Построяване на сграда за отдих	13-ОС/ 2009	РИОСВ Хасково	Общ. Черноочене, с. Безводно	1.000
254	Изграждане на външно ел.захранване на БС	15-ОС/ 2009	РИОСВ Хасково	Общ. Черноочене, с. Паничково	3.561
255	Възстановяване и укрепване на десен бряг на р.Боровица	18-ОС/ 2009	РИОСВ Хасково	Общ. Кърджали, с. Ненково	1.140
256	Построяване на жилищна сграда	35-ОС/ 2009	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Брястово	1.875
257	Изграждане на хотел със СПА център и балнолечение	37-ОС/ 2009	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Брястово	0.767
258	Изграждане на спортни съоръжения, прилежащ паркинг и локално пречиствателно съоръжение към хижа за отдих	47-ОС/ 2009	РИОСВ Хасково	Общ. Черноочене, с. Паничково	4.231
259	Изграждане на жилищна сграда	49-ОС/ 2009	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Спахиево	0.2
260	Изграждане на жилищна сграда	50-ОС/ 2009	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Спахиево	0.2
261	Изграждане на 8 бр. сглобяеми къщички	57-ОС/ 2009	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Спахиево	2.360
262	Изграждане на 2 жилищни сгради	58-ОС/ 2009	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Брястово	1.842

263	Ремонт на преливник-изпускател на язовир	59-ОС/ 2009	РИОСВ Хасково	Общ. Черноочене, с. Новоселци	0,120
264	Ремонт на водопойна чешма	60-ОС/ 2009	РИОСВ Хасково	Общ. Черноочене, с. Комунига	0.010
265	Ремонт на водопойна чешма	61-ОС/ 2009	РИОСВ Хасково	Общ. Черноочене, с. Габрово	0.010
266	Изграждане на система за капково напояване	65-ОС/ 2009	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Брястово	72.334
267	Поставяне на барака за скара бира в горски имот	05-ОС/ 2010	РИОСВ Хасково	Общ. Черноочене, с. Комунига	0.030
268	Базова станция	10-ОС/ 2010	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Сусам	1.002
269	Изграждане на базова станция Глобул	16-ОС/ 2010	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Спахиево	0.4
270	Приемо предавателна станция	18-ОС/ 2010	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Сусам	0.950
271	Изграждане на 3 бр. монолитни жилищни бунгала икладенец за битови нужди	20-ОС/ 2010	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Спахиево	3.008
272	Изграждане на краварник за 50 крави	33-ОС/ 2010	РИОСВ Хасково	Общ. Хасково, с. Гарваново	3.999
273	Смяна на предназначението на земеделска земя с цел изграждане на жилищна сграда	40-ОС/ 2010	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Спахиево	6.787
274	Оптична кабелна линия	42-ОС/ 2010	РИОСВ Хасково	Общ. Свиленград, Капитан Андрево	1.331
275	Изграждане на рибовъдно стопанство	04-ОС/ 2011	РИОСВ Хасково	Общ. Хасково, с. Гарваново	450.000
276	Изграждане на еднофамилна жилищна сграда за лични нужди	14-ОС/ 2011	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Брястово	1.553
277	Изграждане на кравеферма	27-ОС/ 2011	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Спахиево	3.995
278	Изграждане на система за капково напояване на трайни насаждения ябълка и изграждане на опорна конструкция на трайни насаждения круша	ХА-34- ПР/05.07.2011г .	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Брястово	50
279	Изграждане на система за капково напояване на трайни насаждения ябълка и изграждане на опорна конструкция на трайни насаждения круша	ХА-34- ПР/05.07.2011г .	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Спахиево	65
280	Създаване на черешови насаждения със система за	ХА-41- ПР/21.07.2011г	РИОСВ Хасково	Общ. Черноочене,	112.894

	капково напояване, изграждане на ограждения, закупуване на специализирана земеделска техника и трактор с прикачен инвентар	.		с. Безводно	
281	Преустройство и разширение на жилищна сграда в къща за гости с бистро	ХА-70-ПР/04.11.2011г	РИОСВ Хасково	Общ. Черноочене, с. Безводно	5.790
282	Регионален център за третиране на неопасни отпадъци за общините Хасково, Димитровград и Минерални бани с обща площ на действащото депо и предвидения терен за разширение 228.868 дка по Алтернатива 1 и сценарий 1а	ХА – 01-02/14.03.2011	РИОСВ Хасково	Общ. Хасково, с. Гарваново	228.868
283	Изграждане на жилищна сграда	02-ОС/ 2012	РИОСВ Хасково	Общ. Хасково, с. Гарваново	2.500
284	4-5 еднофамилни къщи	05-ОС/ 2012	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Брястово	2.534
285	Промяна (разширение) на концесионната площ за добив на подземни богатства – метални полезни изкопаеми – златосъдържащи руди от находище „Чала”	ХА - 32ПР/31.05.2012г.	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Брястово, с. Сърница, с. Спахиево	0.724
286	Производство на зарибителен материал и риборазвъждане	ХА -67 ПР/22.10.2012г	РИОСВ Хасково	Общ. Димитровград, с. Светлина	166.277
287	Изграждане на триетажна масивна сграда представляваща хотел с ресторант и външен басейн	ХА - 94 ПР/06.11.2013	РИОСВ Хасково	Общ. Кирково, с. Кремен	5.918
288	Проучване за самородно злато на р.Дюшундере и р.Крумовица	ХА-20-ОС/2013; ХА-15-ОС/2013	РИОСВ Хасково	Общ. Крумовград, с. Сбор, с. Джанка, с.	1300
289	Изграждане на кравеферма за отглеждане на 50 броя крави за мляко, както и закупуване на оборудване и техника	ХА - 8ПР/03.02.2014	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Караманци	2.001
290	Изграждане на кравеферма за отглеждане на 20-30 броя крави	ХА - 9 ПР/05.02.2014	РИОСВ Хасково	Общ. Черноочене, с. Минзухар	2.000
291	Изграждане на оранжерийен комплекс за зеленчуци	ХА-12-ОС/2014	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Сусам	19.811
292	Добив на строителни материали – андезити от находище „Чешмата” с площ от 215 дка	ХА - 34 ПР/22.07.2014	РИОСВ Хасково	Общ. Хасково, с. Вългарово	215
293	Развъждане, отглеждане и	ХА - 35	РИОСВ	Общ. Хасково,	771, 433

	угодяване на риба за свободна консумация и спортен риболов в част от язовир „ГАРВАНОВО“	ПР/23.07.2014	Хасково	с. Гарваново	
294	Животновъден комплекс- за отглеждане на овце до 200 бр	ХА - 39 ПР/08.08.2014	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Сираково	11.851
295	Изграждане на гробищен парк	ХА -11 П/19.08.2014г.	РИОСВ Хасково	Общ. Димитровград, с. Ябълково	27.000
296	Изграждане на стопанска постройка за събиране и сушене на билки	ХА-23- ОС/2014	РИОСВ Хасково	Общ. Димитровград, с. Спахиево	2.360
297	ГСП и ПЗП	ХА-24- ОС/2014	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани	7569.9
298	ГСП и ПЗП	ХА-25- ОС/2014	РИОСВ Хасково	Общ. Димитровград	4037.0
299	Горскостопански план	ХА-32- ОС/2014	РИОСВ Хасково	Общ. Хасково	
300	Изграждане на телекомуникационно съоръжение	ХА-06- ОС/2015	РИОСВ Хасково	Общ. Черноочене, с. Паничково	0.400
301	Изграждане на многофункционална спортна зала	ХА- 14ПР/27.02.201 5г.	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Минерални бани	7.807
302	Изграждане на тръбен кладенец за водоснабдяване ферма за патици	ХА- 24ПР/15.04.201 5г.	РИОСВ Хасково	Общ. Хасково, с. Вългарово	5.002
303	ГСП за имот 77195.504.18 в землището на гр. Харманли	ХА-35- ОС/2015	РИОСВ Хасково	Общ. Хасково, гр. Харманли	89.962
304	Къмпинг	ХА- 47ПР/03.06.201 5г.	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Брястово	11.257
305	Изграждане на кравеферма за свободно групово отглеждане на 120 броя крави за месо върху дълбока несменяема постеля	ХА- 44ПР/01.06.201 5г.	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Брястово	4.374
306	Зона за рибовъдство и спортен риболов	ХА-91 ПР/12.11.2015 г.	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Сираково	30.477
307	Спортно-развлекателен комплекс и пътна връзка	ХА- 2ПР/11.01.2016 г.	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Брястово	3.642
308	Изграждане на център за обучение с места за настаняване	ХА-01- ОС/2016	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Спахиево	1.998
309	Изграждане на базова станция	ХА-02- ОС/2016	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Сусам	2.202
310	Изграждане на кравеферма за отглеждане до 54 броя крави за мляко	ХА-39 ПР/15.04.2016 г.	РИОСВ Хасково	Общ. Черноочене, с. Комунига	3.314
311	Изграждане на оранжерийен блок „С“ за зеленчуци, допълнение към съществуващ Оранжерийен комплекс	ХА-60 ПР/28.07.2016 г.	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Сусам	19.811

312	Изграждане на базова станция за мобилни услуги	ХА-12-ОС/2016	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Спахиево	1.008
313	Изграждане на мобилно телекомуникационно съоръжение и преустройство на съществуваща базова станция	ХА-19-ОС/2016	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Спахиево	0.400
314	Изграждане на пункт за изкупуване и преработка на диворазтящи гъби	ХА-22-ОС/2016	РИОСВ Хасково	Общ. Черноочене, с. Паничково	2.464
315	Изграждане на съоръжение за реинсталация на интернет	ХА-31-ОС/2016	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Спахиево	0.159
316	Изграждане на пречиствателна станция за отпадъчни води за с. Сусам	ХА-107 ПР/23.11.2016 г.	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Сусам	2.845
317	Животновъден комплекс „Раевата кошара“ - овчарник с битови помещения, стопанска постройка за груб фураж и ажурна ограда	ХА-128 ПР/19.12.2016 г.	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Сираково	11.851
318	Трайни насаждения орехи	ХА-57-ОС/2016	РИОСВ Хасково	Общ. Димитровград, с. Горски извор	157.510
319	Трайни насаждения орехи	ХА-58-ОС/2016	РИОСВ Хасково	Общ. Димитровград, с. Горски извор	267.603
320	Орехови насаждения	ХА-65-ОС/2016	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Спахиево	49.586
321	Изграждане на оранжерия комплекс	ХА-112 ПР/02.12.2016 г.	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Сусам	20.082
322	Изграждане на оранжерия комплекс	ХА-7 ПР/24.01.2017 г.	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Сусам	21.701
323	Изграждане на оранжерия комплекс	ХА-38 ПР/07.04.2017 г.	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Сусам	43.846
324	Изпълнение на тръбен кладенец за водоснабдяване на ферма за патици	ХА-9 П/03.02.2017 г.	РИОСВ Хасково	Общ. Димитровград, с. Горски извор	0.452
325	Смяна НТП на имоти в землищата на с. Спахиево и с. Гарваново	ХА-11-ОС/2017	РИОСВ Хасково	Общ. Хасково, с. Гарваново	86,259
326	Смяна НТП на имоти в землищата на с. Спахиево и с. Гарваново	ХА-11-ОС/2017	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Спахиево	81.47
327	Възстановяване на язовирна стена и съоръжения	ХА-32-ОС/2017	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Татарево	55.245
328	Изграждане на еднофамилна жилищна сграда	ХА-56-ОС/2017	РИОСВ Хасково	Общ. Черноочене, с. Йончево	1.670
329	Отглеждане на пипер, домати, зеле и създаване на орехово насаждение	ХА-60-ОС/2017	РИОСВ Хасково	Общ. Черноочене, с. Даскалово	4.400
330	Развъждане, отглеждане и	ХА-	РИОСВ	Общ. Минерални бани, с. Спахиево	13.608

	угодяване на риба за свободна консумация и спортен риболов	67ПР/27.07.2017 г.	Хасково	бани, с. Татарево	
331	Изпълнение на тръбен кладенец за водоснабдяване на ферма за патици	ХА-83ПР/19.09.2017 г.	РИОСВ Хасково	Общ. Димитровград, с. Горски извор	0.452
332	Изграждане на къща за гости	ХА-11-ОС/2018	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Брястово	1.497
333	Създаване на трайни насаждения от сливи	ХА-16-ОС/2018	РИОСВ Хасково	Общ. Черноочене, с. Небеска	29.423
334	Създаване на трайни насаждения от орехи, череши и сливи, засаждане на лук и поддържане на естествени ливади	ХА-20-ОС/2018	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Сърница	65.603
335	Създаване на трайни насаждения от орехи, череши и сливи, засаждане на лук и поддържане на естествени ливади	ХА-20-ОС/2018	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Колец	4.935
336	Създаване на трайни насаждения от орехи, череши и сливи, засаждане на лук и поддържане на естествени ливади	ХА-20-ОС/2018	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Караманци	4.000
	Изграждане на инсталация за компресиран природен газ с авторемарке, площадков газопровод, сградна газова и отоплителна инсталация	ХА-3ПР/22.01.2018 г.	РИОСВ Хасково	Общ. Черноочене, с. Комунига	20.000
337	Изграждане на специализирана болница за рехабилитация	ХА-74ПР/30.11.2018 г.	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Минерални бани	0.450
338	Обособяване на мобилен бетонов център, варов център и склад за строителни материали	ХА-4П/19.01.2018 г.	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Минерални бани	1.867
339	Изграждане на жилищна сграда	ХА-33-ОС/2018	РИОСВ Хасково	Общ. Черноочене, с. Йончево	2.414
340	Трайни насаждения от сливи	ХА-36-ОС/2018	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Ангел Войвода	20.314
341	Игрище за пейнтбол	ХА-42-ОС/2018	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Брястово	3.514
342	Промяна предназначение на земеделска земя с цел експлоатация на ППС	ХА-43-ОС/2018	РИОСВ Хасково	Общ. Черноочене, с. Габрово	2.954
343	Създаване на черешево насаждение	ХА-44-ОС/2018	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Колец	8.004
345	ПУП за жилищни нужди	ХА-51-ОС/2018	РИОСВ Хасково	Общ. Хасково, гр. Хасково	7.928
346	Цех за производство на контейнери	ХА-52-ОС/2018	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани,	1.510

				с. Минерални бани	
347	Изграждане на сондажен кладенец	ХА-77ПР/12.12.2018 г.	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Брястово	2.65
348	Изграждане на център за спортни дейности, свързани с отдих /йога център/	ХА-9ПР/23.01.2019 г.	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Слахиево	1.998
349	Изграждане на две жилищни сгради	ХА-14-ОС/2019	РИОСВ Хасково	Общ. Хасково, с. Гарваново	2.700
350	Изграждане на две жилищни сгради	ХА-15-ОС/2019	РИОСВ Хасково	Общ. Хасково, с. Гарваново	4.000
351	Промяна предназначението на земеделска земя за неземеделски нужди (за производствени и складови нужди)	ХА-24-ОС/2019	РИОСВ Хасково	Общ. Хасково, с. Гарваново	5.000
352	Създаване на трайни насаждения от орехи	ХА-34-ОС/2019	РИОСВ Хасково	Общ. Димитровград, с. Горски извор	227.901
353	Ферма за отглеждане на животни и селскостопански култури, преработка на продукцията и места за настаняване	ХА-22ПР/06.03.2019 г.	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Брястово	6.922
354	Изграждане на център за кану-каяк и водни спортове с места за настаняване	ХА-32ПР/15.03.2019 г.	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Татарево	12.103
355	Изграждане на рецикулационна система /акваферма/ за отглеждането на клариев /африкански/ сом	ХА-40ПР/22.04.2019 г.	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Сираково	1.000
356	Изграждане на къмпинг комплекс със СПА зона	ХА-58ПР/15.07.2019 г.	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Татарево	32.000

Таблица 26 – Защитена зона BG0002081 „Марица – Първомай ” по Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици

№	Наименование на ИП/плана	Решение по ОВОС	Издадено от	Местоположение	Площ (дка)
1	Жилищно строителство – две еднофамилни жилищни сгради със застроена площ по 570 кв. м за сграда	Пд-ОС-017 /03.04.2008 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Първомай, гр. Първомай	1.920
2	Жилищно строителство – еднофамилна жилищна сграда с разгъната площ 400 кв. м.	Пд-ОС-018 /03.04.2008 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Първомай, гр. Първомай	2.730
3	Автодиагностичен пункт	Пд-ОС-048/09.07. 2008 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Първомай, гр. Първомай	3.844
4	Овощна градина с капково напояване	№ ПВ-130-ПР/09.07.2008 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Първомай, гр. Първомай	10.0
5	Изграждане на смесена канализация и пречиствателна станция за битово-фекални води	№ ПВ-140-ПР/30.07.2008 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Първомай, с. Градина	10.0

6	Изграждане на база за селско – стопанска техника и бензиностанция	Пд-ОС-060/04.08.2008 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Първомай, гр. Първомай	8.379
7	Изграждане на овцеферма до 150 броя овце	№ ПВ-175-ПР/16.10.2008 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Първомай, с. Виница	3.402
8	Склад за промишлени стоки, магазин и заведение за бързо хранене	Пд-ОС-064/31.10.2008 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Първомай, с. Добри дол	26.203
9	Изграждане на фотоволтаична централа	ПВ –202-ПР/17.11.2008 год	РИОСВ Пловдив	Общ. Първомай, с. Градина	18.216
10	Изграждане на оранжерия за отглеждане на посадъчен материал и саксийни растения с манипулационни и сервизни помещения без система за капково напояване на площ 5000 кв. м.	Пд-ОС-001/08.01.2009 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Първомай, с. Градина	72.619
11	Изграждане на пречиствателна станция за отпадъчни води с капацитет 23500 еквивалентни жители с довеждащ колектор и подобряване и развитие на инфраструктурата за питейни и отпадъчни води	ПВ –5-ПР/13.01.2009 год	РИОСВ Пловдив	Общ. Първомай, гр. Първомай	30.000
12	Складова база за строителни материали	Пд-ОС-005/19.01.2009 г	РИОСВ Пловдив	Общ. Първомай, гр. Първомай	4.388
13	Създаване на оранжерия за зеленчуци – без напоителна инсталация	Пд-ОС-042/24.07. 2009 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Първомай, с. Крушево	9.406
	Колбасарски цех (без кланница)	Пд-ОС-048/29.08.2009 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Първомай, гр. Първомай	17.179
14	Изземване на наноси в имоти с №№ 000111 и 000112 , землище с. Караджалово, Община Първомай-острови в река Марица , съгласно писмо на изх. № ПВ-86 /18.06.2009 год. на БД ИБР-Пловдив	ПВ –174-ПР/20.10.2009 год	РИОСВ Пловдив	Общ. Първомай, с. Караджалово	52.000
15	Изграждане на оранжерия с капково напояване, сервизни помещения, път и площи на площ 7,774 дка	ПВ –21-ПР/18.02.2010 год	РИОСВ Пловдив	Общ. Първомай, с. Градина	7.774
16	Изграждане на Фотоволтаичен парк с мощност 50 МВт	№ ПВ – 3-ЕО/11.01.2011 год.	РИОСВ Пловдив	Общ. Първомай, с. Каравелово	1000
17	Складова база за хранителни продукти (млечни)	Пд-ОС-018/13.10.2011 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Първомай, с. Градина	4.0
18	Изграждане на фотоволтаична централа с инсталирана мощност 2,76 МВт	№ ПВ – 18-ЕО/20.10.2011	РИОСВ Пловдив	Общ. Първомай, гр. Първомай	47.363
19	Изграждане на	№ ПВ – 19-	РИОСВ	Общ. Първомай,	21.354

	фотоволтаична централа с инсталирана мощност 1,127 МВтр	ЕО/21.10.2011	Пловдив	гр. Първомай	
20	Изграждане на фотоволтаична електроцентрала с инсталирана мощност 3 МВтр	№ ПВ – 23-ЕО/15.12.2011	РИОСВ Пловдив	Общ. Първомай, с. Градина	49.079
21	Жилищно строителство	Пд-ОС-020/2012 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Първомай, гр. Първомай	0.888
22	Подробен устройствен план за промяна предназначението на земеделски имот № 016175, землище на с. Градина, Община „Първомай” с цел „Изграждане на фотоволтаична електроцентрала с инсталирана мощност 3 МВтр	ПВ–1–II/2012 г	РИОСВ Пловдив	Общ. Първомай, с. Градина	
23	Изграждане на оранжерия за зеленчуци	ПВ –3-ПР/2013 год	РИОСВ Пловдив	Общ. Първомай, с. Градина	13.000
24	Изграждане на база за селскостопанска продукция	Пд-ОС-006/2013 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Първомай, с. Градина	7.399
25	Предприятие за разфасоване и опаковка на колбаси	Пд-ОС-011/2013 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Първомай, Гр. Първомай	6.975
26	Изграждане на работилница за PVC изделия от готов гранулат	Пд-ОС-012/2013 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Първомай, Гр. Първомай	5.001
	Цех за производство на фолио от тютюнев скрап	Пд-ОС-001/2014 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Първомай, Гр. Първомай	5.414
27	Предприятие за производство на шоколадови и какаови изделия	ПВ – 8-ПР/2014 год.	РИОСВ Пловдив	Общ. Първомай, Гр. Първомай	21.690
28	Изграждане на сграда за съхранение на земеделска продукция и битови помещения	Пд-ОС-018/2014 г	РИОСВ Пловдив	Общ. Първомай, с. Градина	0.649
29	Оранжерияен комплекс	Пд-ОС-021/2015 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Първомай, Гр. Първомай	4.224
30	Изграждане на водопонизителна система от 16 броя сондажни кладенци	ПВ–110–ПР/2015 год.	РИОСВ Пловдив	Общ. Първомай, Гр. Първомай	29.900
31	Създаване на овощни градини от ябълки, изграждане на система за капково напояване, изграждане на защитни мрежи за предпазване на овощни градини от градушка, изграждане на ограда и закупуване на 2 бр. верижни и един колесен трактор, 3бр. вентилаторни пръскачки за растителна	ПВ–123–ПР/2015 год.	РИОСВ Пловдив	Общ. Първомай, с Крушево	92.523

	защита, 2 бр. косачки, челен товарач, електрокар, овощарска торачка				
32	„Стратегия за водено от общностите местно развитие за територията на Община Раковски“ за програмен период 2014 – 2020 г.	№ ПВ – 5 – ЕО/2016 год.	РИОСВ Пловдив	Община Родопи	
33	Програма за управление на отпадъците на община Раковски (актуализация)	№ ПВ – 10 - ЕО/2016 год	РИОСВ Пловдив	Община Родопи	
34	Програма за управление на отпадъците на община Първомай	№ ПВ – 24 - ЕО/2016 год.	РИОСВ Пловдив	Община Първомай	
35	Промяна на предназначението, преустройство и реконструкция на селскостопанска сграда в цех за производство на полиетилен и полиетиленови изделия	Пд-ОС-20/2016 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Първомай, Гр. Първомай	3,390
36	Съхранение и ремонт на селскостопанска техника	Пд-ОС-28/2016 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Първомай, Гр. Първомай	4,893
37	„Разширение на съществуващ разпределителен промишлен газопровод 0,8 МРа от ПИ 000522 до УПИ I-1647, кв. 162 (производствена и търговска дейност) и до УПИ-II, кв. 163 (консервна промишленост) в землище гр.Първомай	ПВ-101- ПР/2016 год.	РИОСВ Пловдив	Общ. Първомай, Гр. Първомай	2.300
38	Промяна предназначение, реконструкция и разширение на стопанска сграда за функциите на „Цех за производство на плодови сокове”	Пд-ОС-34/2016 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Първомай, Гр. Първомай	1.389
39	Изграждане на сезонна оранжерия за зеленчуци	Пд-ОС-43/2016 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Първомай, с. Градина	15.380
40	Изграждане на селскостопанска сграда за отглеждане на животни и съхранение на фураж и сондажен кладенец (СК),	ПВ-135- ПР/2016 год.	РИОСВ Пловдив	Общ. Първомай, Гр. Първомай	7,942
41	Проект на стратегия за водено от общностите местно развитие /ВОМР/ на СНЦ „МИГ ОБЩИНА САДОВО“	№ ПВ – 9 – ЕО/2017 год.	РИОСВ Пловдив	Община Садово	
42	Програма за управление на отпадъците на територията на община Садово за периода 2015 - 2020 г.	№ ПВ – 14 – ЕО/2017 год.	РИОСВ Пловдив	Община Садово	
43	Стратегията за Водено от общностите местно развитие (ВОМР) на сдружение	№ ПВ – 27 – ЕО/2017 год.	РИОСВ Пловдив	Община Първомай	

	Местна инициативна група (МИГ) – Първомай 2016“				
44	Изграждане на 21 броя сезонни полиетиленови оранжерии за зеленчуци със системи за капково напояване и мъглуване, закупуване на селскостопанска техника за нуждите на стопанството	Пд-ОС-001/2017 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Първомай, с. Краджалово	10,710
45	Създаване на нови насаждения череша от 22 дка и закупуване на специализирана техника	Пд-ОС-002/2017 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Първомай, Гр. Първомай	22,663
46	Предприятие за производство, разфасоване и опаковка на колбаси	Пд-ОС-004/2017 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Първомай, Гр. Първомай	14,543
47	Изграждане на два броя тръбни кладенци	№ ПВ–40–ПР/2017 год.	РИОСВ Пловдив	Общ. Първомай, с. Градина	22,335
48	Изграждане на цех за хартиени опаковъчни материали	Пд-ОС-015/2017 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Първомай, Гр. Първомай	7,012
49	Изграждане на селскостопанска сграда за отглеждане на животни – краварник, сграда за съхранение на животинска продукция, помещение за обитаване и сондажен кладенец	№ ПВ–29–ПР/2018 год.	РИОСВ Пловдив	Общ. Първомай, Гр. Първомай	6,690
50	Фабрика за преработка на зеленчуци с фотоволтаична инсталация на покрива с обща инсталирана мощност 30 kW	№ ПВ–32–ПР/2018 год.	РИОСВ Пловдив	Общ. Първомай, Гр. Първомай	4,06
51	База за поддръжка и експлоатация на товарни и леки МПС	Пд-ОС-010/2018 г	РИОСВ Пловдив	Общ. Първомай, Гр. Първомай	16,154
52	Разширение на съществуващи овощни градини чрез създаване на нови овощни градини от ябълки, включващо и изграждане на система за капково напояване, изграждане на защитни мрежи за предпазване на овощни градини от градушка, създаване на огради	Пд-ОС-011/2018 г	РИОСВ Пловдив	Общ. Първомай, с Крушево	16,452
54	Увеличаване капацитета на отглеждане в съществуваща ферма за водоплаващи птици	№ ПВ–85–ПР/2018 год.	РИОСВ Пловдив	Общ. Първомай, с Винаца	31,920
55	Изграждане на селскостопанска сграда за съхранение на растителна продукция и сграда за селскостопански машини в съществуваща ябълкова	Пд-ОС-015/2018 г	РИОСВ Пловдив	Общ. Първомай, с Крушево	92,081

	овощна градина				
56	Цех за производство на соеви продукти	№ ПВ-151- ПР/2018 год.	РИОСВ Пловдив	Общ. Първомай, с. Градина	5,979
57	Изграждане на печатница	Пд-ОС- 026/2018 г	РИОСВ Пловдив	Общ. Първомай, Гр. Първомай	2,002
58	Промяна предназначение и разширение по време на строителство на част от съществуваща сграда: Склад за торове с разфасовъчен цех и битова сграда в Цех за почвени подобрители	Пд-ОС- 023/2019 г	РИОСВ Пловдив	Общ. Първомай, Гр. Първомай	12,881
59	"Изграждане на МВЕЦ "Тренто-2" на река Марица", землища на с. Златна ливада и с. Зетьово, общ. Чирпан и с. Сталево, общ. Димитровград	№ 20-ПР/2009	РИОСВ Стара Загора	общ. Чирпан, с. Златна ливада, с. Зетьово, общ. Димитровград, с. Сталево,	45
60	Допълнителни реконструкции на линейни мрежи на други ведомства във връзка с реализацията на АМ „Марица” от км 2+900 до км 71+011,31	№ СЗ 47- ПР/2012	РИОСВ Стара Загора	Област Стара Загора и Хасково	
61	Почистване на речните легла за поддържане на проводимостта им при високи води от валежи и снеготопене, предвиждаща разкриване на централната руслова част и пробутване на наносни отложения в посока бреговете с тяхното възстановяване и укрепване, в участъка от корекцията на река Марица с дължина 115м в землището на с. Зетьово, общ. Чирпан	№ СЗ 41- ПР/2014	РИОСВ Стара Загора	общ. Чирпан, с. Зетьово	
62	Възстановяване на горски потенциал	53-ОС/ 2008	РИОСВ Хасково	Общ. Димиревград, с. Скобелево	175.888
63	Възстановяване на горски потенциал	53-ОС/ 2008	РИОСВ Хасково	Общ. Димиревград, с. Великан	152.695
64	Възстановяване на горски потенциал	53-ОС/ 2008	РИОСВ Хасково	Общ. Димиревград, с. Ябълково	280.643
65	Почистване коритото на р. Марица от наносни отложения, с цел осигуряване на проводимост	ХА -15 П/27.08.2014г.	РИОСВ Хасково	Общ. Димиревград, с. Ябълково	27.000

До момента няма изготвени и приети от МОСВ единни критерии, методики или математически модел за изготвяне на оценка на кумулативния ефект. Всяка оценка на кумулативния ефект при оценяване

на устройствените зони към ОУП би била субективна. За определяне прага на риска и по-точно пресмятане, при оценяване на съвкупното въздействие от реализацията на новоприетите зони, са разглеждани всички ППП/ИП на територията на всички населени места попадащи в разглежданите ЗЗ (производства, които при изграждането и функционирането си, биха влошили показателите на околната среда).

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

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

Представени са обобщени резултати, като площите са изчислени на база всички ППП/ИП, предоставени от РИОСВ Пловдив, Хаково, Смолян, Стара Загора, Пазарджик. При изчисленето на процента на отнемане на територия от ЗЗ, са изключени регионалните проучвания на водоснабдяване и канализация за подобряване и развитие на ВиК мрежата, рехабилитация на път, програмите за управление на отпадъците, стратегиите за развитие, други устройствени планове и план – извлечения за промяна вида на сечта и горско – стопански програми, тъй като те практически не отнемат площи от защитената зона. Също така, предвид територията на настоящия ОПУ, за оценка на съвкупността на неблагоприятните ефекти, би следвало да се разглежда територията обхващаща общината, обект на плана. В тази връзка е изчислен процента на отнемане на територия от одобрените ППП/ИП, които са реализирани или ще се реализират и пряко отнемат от тези територии. За изчисляване на

кумулятивния ефект, трябва да се има предвид, този процент, отнесен към териториите, които ще бъдат отнети, след реализиране на ОПУ.

Общо за територията на цялата **33 BG0000578 „Река Марица”** са одобрени ИП, планове и програми с обща площ **12 521,521 дка (1 252,15 ха)**. От тях реално, с цел урбанизация, застрояване и извършване на трайни промени на територията на имотите са одобрени ИП с обща площ **8 319,536 дка (831,95 ха)**, която представлява **5,66 %** от площта на защитената зона. Известна е общата площ на всички инвестиционни предложения в Община Първомай – **215,656 дка (21,57 ха) (0,15%)**, която ще се вземе при изчисление на кумулативния ефект.

Общо за територията на цялата **33 BG0002081 „Марица – Първомай”** са одобрени ИП, планове и програми с обща площ **2 569,521 дка (256,95 ха)**. От тях реално, с цел урбанизация, застрояване и извършване на трайни промени на територията на имотите са одобрени ИП с обща площ **1 960,295 дка (196,03 ха)**, която представлява **1,70 %** от площта на защитената зона. Известна е общата площ на всички инвестиционни предложения в Община Първомай – **1 888,295 дка (188,83 ха) (1,64 %)**, която ще се вземе при изчисление на кумулативния ефект.

Общо за територията на цялата **33 BG0001031 „Родопи Средни ”** са одобрени ИП, планове и програми с обща площ **727 694,045 дка (72 769,40 ха)**. От тях реално, с цел урбанизация, застрояване и извършване на трайни промени на територията на имотите са одобрени ИП с обща площ **12 003,245 дка (1 200,32 ха)**, която представлява **0,77 %** от площта на защитената зона. Известна е общата площ на всички инвестиционни предложения в Община Първомай – **29,736 дка (2,97 ха) (0,002 %)**, която ще се вземе при изчисление на кумулативния ефект.

Общо за територията на цялата **33 BG0000436 „Река Мечка”** са одобрени ИП, планове и програми с обща площ **556,604 дка (55,66 ха)**, което представлява **1,69 %** от площта на защитената зона.

Общо за територията на цялата **33 BG0000438 „Река Чинар дере”** са одобрени ИП, планове и програми обща площ **1 155,6 дка (1 155,56 ха)**, която представлява **0,48 %** от площта на защитената зона. Известна е общата площ на всички инвестиционни предложения в Община Първомай – **19,387 дка (1,94 ха) (0,17 %)**, която ще се вземе при изчисление на кумулативния ефект.

Общо за територията на цялата **ЗЗ ВГ0000443 „Река Омуровска”** са одобрени ИП, планове и програми с обща площ **18,247 дка (1,82 ха)**, което представлява **0,34 %** от площта на защитената зона.

За територията на **ЗЗ ВГ0000255 „Градинска гора”** и **ЗЗ ВГ0000435 „Река Каялийка”** няма постъпили ИП, целящи директно отнемане на територи.

Като се има в предвид, че от една страна всички посочени по-горе проекти са процедурани по реда на ЗООС и ЗБР, а от друга ОУП ги разглежда като съществуващи такива, следва че не се очакват значими преки и косвени въздействия, които да окажат значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на опазване на защитените зони в териториалния обхват на общината. Към това се добавя и факта, че с ОУП не се предвиждат устройствени зони за замърсяващи производства, както и мащабно ново строителство в обхвата на или в непосредствена близост до тях.

3. ОПИСАНИЕ НА ЕЛЕМЕНТИТЕ НА ПП НА ОУПО, КОИТО САМОСТОЯТЕЛНО ИЛИ В КОМБИНАЦИЯ С ДРУГИ ПЛАНОВЕ, ПРОГРАМИ И ПРОЕКТИ/ИНВЕСТИЦИОННИ ПРЕДЛОЖЕНИЯ БИХА МОГЛИ ДА ОКАЖАТ ЗНАЧИТЕЛНО ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ ЗАЩИТЕНИТЕ ЗОНИ ИЛИ ТЕХНИТЕ ЕЛЕМЕНТИ

Таблица 27. Потенциални въздействия от прилагането на ОУП на Община Първомай

Вид въздействие	Фаза на въздействие Трайност Периодичност	Елемент на плана	Възможни комбинирани въздействия
Пряко унищаване на местообитания	Строителство; дългосрочно, постоянно и необратимо	Устройствени зони Инфраструктура	-Трайно увреждане и снижаване качеството на съседни местообитания при експлоатацията поради засилено човешко присъствие; - Прогонване на индивидите заради шумово и светлинно въздействие и/или засилено човешко присъствие. - Прекъсване на важни екотони и прекъсване на достъпа до ключови местообитания; - Фрагментиране на местообитания и изолиране на малки площи подходящи местообитания.
Фрагментация на местообитанията	Строителство и експлоатация - дългосрочно	Инфраструктура	- Пряко унищаване на местообитания; - Прогонване на индивидите заради шумово и светлинно въздействие и/или засилено човешко присъствие.
Смъртност на индивиди	Строителство Експлоатация -краткосрочно	Устройствени зони Инфраструктура	Унищожаване на популации на типични видове и влошаване на БПС Фрагментирането и увреждането на местообитанията чрез прекъсване на важни екотони и достъпа до

	по време на строителството - дългосрочно, периодично, необратимо по време на експлоатацията;		ключови местообитания Прекъсването на биокоридори за миграцията/разпространението на видовете
Прогонване на животни заради засилено човешко присъствие	Строителство/експлоатация Дълготрайно Постоянно	Устройствени зони Инфраструктура	Има комбинирано въздействие върху качеството на местообитанията, както и може да спомогне за увреждане и прекъсване на биокоридорите
Шумово замърсяване	Строителство/експлоатация Дълготрайно Постоянно	Инфраструктура Предимно производствени устройствени зони	Чрез прогонване на чувствителните видове има комбинирано въздействие върху качеството на местообитанията.
Деградация на растителността	Строителство/експлоатация; краткосрочно по време на строителството дългосрочно, периодично, необратимо по време на експлоатацията;	Устройствени зони Инфраструктура	- Унищожаване на популации на типични видове и влошаване на БПС; -Фрагментирането и увреждането на местообитанията чрез прекъсване на важни екотони и достъпа до ключови местообитания; -Прекъсването на биокоридори за миграцията/разпространението на видовете.
Изхвърляне на отпадъци	Строителство/експлоатация Локално, средносрочно или дългосрочно, обратимо след премахване на въздействието	Устройствени зони Инфраструктура	Има комбинирано действие със замърсяване на водите, унищожаване на местообитания
Повишена опасност от пожари	Строителство/експлоатация Временно Инцидентно	Устройствени зони Инфраструктура	Може да доведе до временно (възстановимо) увреждане на местообитания и популации
Опасност от инцидентни замърсявания при аварии в изградената инфраструктура	Експлоатация Временно Инцидентно	Предимно производствени устройствени зони	Може да доведе до временно (възстановимо) увреждане на местообитания и популации
Нахлуване на чужди видове в природните местообитания	Експлоатация Дълготрайно Постоянно	Селско и горско стопанство	Деградиране на обитанията

Възможни въздействия върху типовете природни местообитания, предмет на опазване в защитените зони.

Преки въздействия

- Намаляване на площта на местообитания в резултат от извършени строителни работи, свързани с усвояване на нови участъци от територията на защитените зони и унищожаване на естествена или полустествена растителност.
- Прегради за нормалното функциониране на местообитанията.
- Фрагментиране на местообитания и популации.

Косвени въздействия

- Опасност от инциденти и замърсявания при аварии, инцидентни замърсявания на въздуха и почвите при усилен трафик на МПС и аварии влошаване на условията в околната среда, унищожаване на естествени местообитания.

Възможни въздействия върху видове животни, включително птици, предмет на опазване в защитените зони.

Преки въздействия

- Намаляване на площта на местообитанията в резултат от извършени строителни работи, свързани с изземване на почвена маса при изкоп за основите на бъдещите жилищни и вилни сгради, унищожаване на естествена растителност, депониране на земна маса.
- Прегради за нормалното функциониране на местообитанията
- Фрагментиране на местообитания и популации – новото строителство ще бъде трудно преодолимо за различните видове животни.
- Смъртност на индивиди - не е изключена инцидентна смъртност на индивиди при пряко унищожаване на техни местообитания.
- Прогонване на индивиди заради увеличено човешко присъствие.

Косвени въздействия - Влошаване качеството на съседните местообитания заради безпокойство.

Предвид площта на новите устройствени зони и насоките на планирането им, не се очаква значително въздействие върху местообитанията и видовете, предмет на опазване в защитени зони BG0000255 „Градинска гора“, BG0000435 „Река Каялийка“, BG0000436 „Река Мечка“, BG0000438 „Река Чинардере“, BG0000443 „Река Омуровска“, BG0000578 „Река Марица“, BG0001031 „Родопи - Средни“ и BG0002081 „Марица - Първомай“.

4. ОПИСАНИЕ НА ЗАЩИТЕНИТЕ ЗОНИ, МЕСТООБИТАНИЯТА, ВИДОВЕТЕ И ЦЕЛИТЕ НА ОПАЗВАНЕТО ИМ И ТЯХНОТО ОТРАЗЯВАНЕ (ОТЧИТАНЕ) ПРИ ИЗГОТВЯНЕТО НА ПЛАНА

4.1. Защитена зона BG0000255 „Градинска гора” по Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна

Според стандартния формуляр, защитена зона BG0000255 „Градинска гора” е с площ 439,9 ха и географски координати 42.15527777777776 N 25.17666666666667 E. Обявена е с Решение № 122 от 02.03.2007 г., бр. 21/2007 на Държавен вестник.

Цели на опазване

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

Предмети на опазване:

Таблица 28. Типове природни местообитания, представени в ЗЗ BG0000255 „Градинска гора” и оценка на зоната за тях, по стандартния формуляр за нея

Типове природни местообитания от Приложение I						Оценка на зоната			
Код	PF	NP	Покритие	Пещера (брой)	Качество на данните	A B C D	A B C		
						Представителност	Относителна площ	Степен на опазване	Цялостна оценка
91F0B			191.53		М	A	B	B	B

Код - четирицифрен код, който следва йерархичното представяне на типовете природни местообитания в Приложение I към Директива 92/43/ЕЕС;

Покритие - площ в хектари;

Качество на данните:

- G - добро (информацията се основана на пълно проучване и изследване);
- M - средно (информацията се основана на частични данни и частично моделиране);
- P - лошо (информацията се базира само груба оценка или стари данни);

Представителност - представлява индикация за това, доколко даденото природно местообитание е „типично“ за съответната зона:

- А - отлична представителност;
- В - добра представителност;
- С - значителна представителност;
- D - незначително наличие;

Относителна площ - площта на природното местообитание в зоната, отнесена към общата площ, на която местообитанието е представено в страната.

- А: $100 > p > 15\%$;
- В: $15 > p > 2\%$;
- С: $2 > p > 0\%$;

Степен на опазване - степен на опазване на структурата и функциите на дадения тип природно местообитание и възможностите му за възстановяване:

- А - отлично съхранение;
- В - добро съхранение;
- С - средно или намалено съхранение.

Цялостна оценка - цялостна оценка на стойността на защитената зона за опазването на дадения тип природно местообитание:

- А - отлична стойност;
- В - добра стойност;
- С - значима стойност.

*** - приоритетно за опазване тип местообитание

Таблица 29. Видове, представени в ЗЗ BG0000255 „Градинска гора” и оценка на зоната за тях, по Стандартния формуляр за нея

ВИДОВЕ					ПОПУЛАЦИЯ В ЗОНАТА					ОЦЕНКА НА ЗОНАТА				
Група	Код	Научно име	Чувствителност	N P	Тип	Численост		Единица	Категория на плътността	Качество на данните	A B C D			
						Мин.	Макс.				C R V P	Популация	Опазване	Изоляция
A	1188	Bombina bombina			p			localities	P	DD	C	A	C	B
R	5194	Elaphe sauromates			p			localities	P	DD	C	A	C	B
R	1220	Emys orbicularis			p			localities	P	DD	C	C	C	C
I	1083	Lucanus cervus			p	3547	6978	i	R	M	C	C	C	C
M	1355	Lutra lutra			p		2	i	P	G	C	C	C	C
I	1089	Morimus funereus			p	12068	14018	i	R	M	C	B	C	B
M	1335	Spermophilus citellus			p				P	DD	D			
R	1219	Testudo graeca			p			localities	P	DD	C	C	C	C
R	1217	Testudo hermanni			p			localities	P	DD	C	C	C	C
A	1171	Triturus karelinii			p			localities	P	DD	C	C	C	C
I	1032	Unio crassus			p			i	P	G	D			
M	2635	Vormela peregusna			p				P	DD	D			

Група - А - земноводни, В - птици, F - риби, Fu - гъби, L - лишей, I - безгръбначни, М - бозайници, Р - растения, R – влечуги;

Код – специфичен код за вида;

Популация в зоната:

Тип:

- Р - местни популации - намират се в зоната през цялата година (немигриращи видове или растения, постоянна популация от мигриращи видове);
- R - възпроизвеждащи се - използват зоната за отглеждане на малки (напр. размножаване, гнездене);
- С - съсредоточаване - зоната се използва за спиране или кацане, или почивка по време на прелет или смяна на оперението, извън местата за размножаване или с изключение на презимуването;
- W - презимуване - използват зоната през зимата;

Единица:

- i - индивиди;
- p - двойки.

Категория на плътността:

- С - обичайни;
- R - редки;
- V - много редки;
- P - налични.

Качество на данните:

- G - добро;
- M - средно;
- P - лошо;
- DD - недостатъчни данни;

Оценка на зоната:

Популация - размер и плътност на популацията на вида, обитаваща зоната, в сравнение с популациите, представени в границите на националната територия:

- А - отлична представителност;
- В - добра представителност;
- С - значителна представителност;
- D - незначително наличие.

Опазване - степен на съхранение на характерните особености на природните местообитанията, които са важни за разглежданите видове, и възможности за възстановяване.

- А - отлично съхранение - елементи в отлично състояние, независимо от степента на възможност за възстановяване;
- В - добро съхранение - добре запазени елементи, независимо от степента на възможност за възстановяване; елементи в средно или частично деградирано състояние и лесни за възстановяване;
- С - средно или намалено съхранение.

Изоляция - степен на изоляция на популацията, присъстваща в зоната по отношение на естествения обхват на видовете:

- А - (почти) изолирана популация;
- В - неизолирана популация, но на границите на ареала на разпространение;
- С - неизолирана популация в рамките на разширен ареал на разпространение.

Цялостна оценка - критерий отнасящ се за общата оценка за значението на зоната за съхранение на разглежданите видове:

- А - отлична стойност;
- В - добра стойност;
- С - значима стойност;

"*" – вид с приоритетно за опазване местообитание

4.2. Защитена зона BG0000435 „Река Каялийка” по Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна

Според стандартния формуляр, защитена зона BG0000435 „Река Каялийка” е с площ 71,4 ха, с географски координати 42.073 N 25.3595 E.

Цели на опазване:

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

Предмет на опазване:

Таблица 30. Видове, представени в ЗЗ BG0000435 „Река Каялийка” и оценка на зоната за тях, по Стандартиния формуляр за нея

ВИДОВЕ					ПОПУЛАЦИЯ В ЗОНАТА					ОЦЕНКА НА ЗОНАТА				
Група	Код	Научно име	Чувствителност	N P	Тип	Численост		Единица	Категория на плътността	Качество на данните	A B C D			
						Мин.	Макс.		C R V P		Популация	Опазване	Изоляция	Цялостна оценка
F	5088	<i>Barbus cyclolepis</i>			p				C	DD	C	B	C	B
F	1149	<i>Cobitis taenia</i>			p	3957	3957	i	R	G	C	B	C	A
R	5194	<i>Elaphe sauromates</i>			p			localities	P	DD	C	A	C	B
R	1220	<i>Emys orbicularis</i>			p	2	2	localities	V	P	C	A	C	B
M	1355	<i>Lutra lutra</i>			p	2	3	i	P		C	C	C	C
F	5339	<i>Rhodeus amarus</i>			p	62883	62883	i	C	G	C	B	C	B
M	1335	<i>Spermophilus citellus</i>			p	1	1	colonies	P	G	D			
R	1219	<i>Testudo graeca</i>			p			localities	P	DD	C	C	C	C
R	1217	<i>Testudo hermanni</i>			p			localities	P	DD	C	C	C	C
A	1171	<i>Triturus karelinii</i>			p			localities	P	DD	C	A	C	B
I	1032	<i>Unio crassus</i>			p	26257	26257	i	R	M	C	B	C	B
M	2635	<i>Vormela peregusna</i>			p				P	DD	C	C	C	C

4.3. Защитена зона BG0000436 „Река Мечка” по Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна

Според стандартния формуляр, Защитена зона BG0000436 „Река Мечка” е с площ 3310,7 ха и географски координати 41.945277777777775 N 25.092777777777776 E.

Цели на опазване:

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

Предмет на опазване:

Таблица 31. Типове природни местообитания, представени в ЗЗ BG0000436 „Река Мечка” и оценка на зоната за тях, по Стандартния формуляр за нея

Типове природни местообитания от Приложение I						Оценка на зоната			
Код	PF	NP	Покритие	Пещера (брой)	Качество на данните	A B C D		A B C	
						Представителност	Относителна площ	Степен на опазване	Цялостна оценка
91A0			20.63		G	C	C	B	C
91M0			383.2		M	C	C	C	C
92 A0			8.41		G	D			

Таблица 32. Видове, представени в ЗЗ BG0000436 „Река Мечка” и оценка на зоната за тях, по Стандартния формуляр за нея

ВИДОВЕ					ПОПУЛАЦИЯ В ЗОНАТА					ОЦЕНКА НА ЗОНАТА				
Група	Код	Научно име	Чувствителност	N P	Тип	Численост		Единица	Категория на плътността	Качество на данните	A B C D			
						Мин.	Макс.				C R V P	Популация	Опазване	Изолация
I	1093	Austropotamobius torrentium			p			i	P	M	D	C	C	C
F	5088	Barbus cyclolepis			p				C	DD	C	B	C	B
A	1188	Bombina bombina			p			localities	P	DD	C	A	B	B
A	1193	Bombina variegata			p			localities	P	DD	C	A	B	A
M	1352	Canis lupus			p	0	1	i	P	M	D			
I	1088	Cerambyx cerdo			p	8603	12694	i	R	M	C	C	C	C
F	1149	Cobitis taenia			p	319379	319379	i	R	G	C	A	C	A
R	5194	Elaphe sauromates			p			localities	P	DD	C	A	C	B
R	1220	Emys orbicularis			p	4	4	localities	V	P	C	A	C	B
I	1083	Lucanus			p	5334	10494	i	R	M	C	C	C	C
M	1355	Lutra lutra			p	2	3	i	C	G	C	C	C	C
I	1089	Morimus funereus			p				R	DD	C	C	C	C
M	1316	Myotis capaccinii			p				P	DD	D			
M	1324	Myotis myotis			p				P	DD	D			
M	1305	Rhinolophus euryale			p				P	DD	D			
M	1304	Rhinolophus ferrumeauinum			p	11	50	i		P	C	B	C	C
M	1303	Rhinolophus hipposideros			p	11	50	i	R	G	C	B	C	C
F	5339	Rhodeus amarus			p	912240	912240	i	C	G	C	A	C	B
I	1087	Rosalia alpina			p				V	DD	D			
F	1146	Sabanejewia aurata			p	11270	11270	i	C	G	C	A	B	A
R	1219	Testudo graeca			p			localities	P	DD	C	C	C	C
R	1217	Testudo hermanni			p			localities	P	DD	C	C	C	C
A	1171	Triturus karelinii			p			localities	P	DD	C	B	C	A
I	1032	Unio crassus			p	33446	33446	i	R	M	C	B	C	B

М	2635	Vormela peregusna			р	1	1	localities	Р	Р	С	В	С	В
---	------	-------------------	--	--	---	---	---	------------	---	---	---	---	---	---

4.4. Защитена зона BG0000438 „Река Чинардере“ по Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна

Според стандартния формуляр, Защитена зона BG0000438 „Река Чинардере“ е с площ 1155,56 ха, с географски координати 41.9539 N 25.0459 E.

Цели на опазване:

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

Предмет на опазване:

Таблица 33. Типове природни местообитания, представени в ЗЗ BG0000438 „Река Чинардере“ и оценка на зоната за тях, по Стандартния формуляр за нея

Типове природни местообитания от Приложение I						Оценка на зоната			
Код	PF	NP	Покритие	Пещера (брой)	Качество на данните	A B C D		A B C	
						Представителност	Относителна площ	Степен на опазване	Цялостна оценка
91M0			215.76		G	B	C	B	B
92A0			4.05		G	C	C	C	C
92C0			49.28		G	A	B	A	A

Таблица 34. Видове, представени в BG0000438 „Река Чинардере“ и оценка на зоната за тях, по Стандартния формуляр за нея

ВИДОВЕ					ПОПУЛАЦИЯ В ЗОНАТА					ОЦЕНКА НА ЗОНАТА				
Група	Код	Научно име	Чувствителност	N P	Тип	Численост		Единица	Категория на плътността	Качество на данните	A B C D			
						Мин.	Макс.				C R V P	Популация	Опазване	Изоляция
I	1093	Austropotamobius torrentium			p			i	P	M	D	C	C	C
F	5088	Barbus cyclolepis			p				C	DD	C	B	C	B
A	1188	Bombina bombina			p			localities	P	DD	C	A	B	B
A	1193	Bombina variegata			p			localities	P	DD	C	A	B	A
M	1352	Canis lupus			p				P	M	D			
I	1088	Cerambyx cerdo			p				R	DD	C	C	C	C
F	1149	Cobitis taenia			p	11157 2	11157 2	i	R	G	C	B	C	A
R	5194	Elaphe sauromates			p			localities	P	DD	C	A	C	B
R	1220	Emys orbicularis			p	3	3	localities	V	P	C	A	C	B
I	1083	Lucanus cervus			p	3428	6744	i	R	M	C	C	C	C
M	1355	Lutra lutra			p	1	2	i	C	G	C	A	C	B
I	1089	Morimus funereus			p				R	DD	C	C	C	C
M	1321	Myotis emarginatus			p				R	DD	D			
I	1087	Rosalia alpina			p				V	DD	D			
R	1219	Testudo graeca			p			localities	P	DD	C	C	C	C
R	1217	Testudo hermanni			p			localities	P	DD	C	C	C	C
A	1171	Triturus karelinii			p			localities	P	DD	C	A	C	B
I	1032	Unio crassus			p			i	R	M	C	B	C	B
M	2635	Vormela peregusna			p	1	1	localities	P	P	C	B	C	B

4.5. Защитена зона BG0000443 „Река Омуровска“ по Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна

Според стандартния формуляр, Защитена зона BG0000443 „Река Омуровска“ е с площ 532,31 ха, с географски координати 42.3592 N 25.2193 E.

Цели на опазване:

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

Предмет на опазване:

Таблица 35. Типове природни местообитания, представени в ЗЗ BG0000443 „Река Омуровска“ и оценка на зоната за тях, по Стандартния формуляр за нея

Типове природни местообитания от Приложение I						Оценка на зоната			
Код	PF	NP	Покритие	Пещера (брой)	Качество на данните	A B C D		A B C	
						Представителност	Относителна площ	Степен на опазване	Цялостна оценка
3150			12.26		G	B	C	B	B
3260			73.10086		G	A	C	C	B
6430			0.99999			A	C	B	B
92A0			30.25		M	A	C	B	B

Таблица 36. Видове, представени в ЗЗ BG0000443 „Река Омуровска“ и оценка на зоната за тях, по Стандартия формуляр за нея

ВИДОВЕ					ПОПУЛАЦИЯ В ЗОНАТА					ОЦЕНКА НА ЗОНАТА						
Група	Код	Научно име	Чувствителност	N P	Тип	Численост		Единица	Категория на плътността	Качество на данните	A B C D			A B C		
						Мин.	Макс.				C R V P	Популация	Опазване	Изоляция	Цялостна оценка	
M	1308	Barbastella barbastellus			p	6	10	i	V	M	D					
F	5088	Barbus cyclolepis			p				C	DD	C	B	C	B		
A	1188	Bombina bombina			p			localities	P	DD	C	A	C	B		
A	1193	Bombina variegata			p			localities	P	DD	C	A	B	A		
M	1352	Canis lupus			p	0	1	i	P	M	C	B	C	B		
I	1088	Cerambyx cerdo			p				R	DD	D					
F	1149	Cobitis taenia			p	156138	156138	i	R	G	C	B	C	A		
I	4045	Coenagrion ornatum			p	8	8	localities	R	G	C	B	C	B		
R	5194	Elaphe sauromates			p			localities	P	DD	C	A	C	B		
R	1220	Emys orbicularis			p			localities	P	DD	C	A	C	B		
I	1083	Lucanus cervus			p				R	DD	C	C	C	C		
M	1355	Lutra lutra			p	5	10	i	P	G	C	C	C	C		
I	1089	Morimus funereus			p				R	DD	D					
M	1323	Myotis bechsteinii			p	2	5	i	V	M	D					
M	1307	Myotis blythii			p	11	50	i	R	G	C	B	C	C		
M	1321	Myotis emarginatus			p				P	DD	D					
M	1324	Myotis myotis			p	11	50	i	R	G	C	B	C	C		
M	1303	Rhinolophus hipposideros			p	51	100	i	R	G	C	B	C	B		
F	5339	Rhodeus amarus			p	1106768	1106768	i	C	G	B	A	C	A		
I	1087	Rosalia alpina			p				V	DD	C	C	C	C		
F	1146	Sabanejewia aurata			p	1551	1551	i	V	G	C	A	C	A		
R	1217	Testudo hermanni			p			localities	P	DD	C	C	C	C		
A	1171	Triturus karelinii			p			localities	P	DD	C	A	C	B		

I	1032	Unio crassus			p	10511 04	10511 04	i	R	M	C	B	C	B
M	2635	Vormela peregusna			p				P	DD	C	B	C	B

4.6. Защитена зона BG0000578 „Река Марица“ по Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна

Според стандартния формуляр, Защитена зона BG0000578 „Река Марица“ е с площ 14693,1 ха, с географски координати 42.0039 N 25.7753 E.

Цели на опазване:

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

Предмет на опазване:

Таблица 37. Типове природни местообитания, представени в ЗЗ BG0000578 „Река Марица“ и оценка на зоната за тях, по Стандартния формуляр за нея

Типове природни местообитания от Приложение I						Оценка на зоната			
Код	PF	NP	Покритие	Пещера (брой)	Качество на данните	A B C D			
						Представителност	Относителна площ	Степен на опазване	Цялостна оценка
3150			339.86		M	A	C	B	B
3260			1843.8		G	B	A	C	C
3270			353.35		G	B	A	B	B
6110			7.74		M	A	C	A	B

6210			126.04		М	А	С	А	А
6220			493.05		М	А	С	А	В
62A0			257.28		М	А	С	А	В
6430			29.47		М	А	С	А	А
6510			20.37		М	А	С	А	А
91A0			35.05		Г	А	С	В	В
91E0			0.39		Г	А	С	В	В
91F0			125.06		М	А	С	В	В
91M0			90.38		М	А	С	В	В
92A0			191.89		М	А	В	А	А

Таблица 38. Видове, представени в 33 BG0000578 „Река Марица“ и оценка на зоната за тях, по Стандартиния формуляр за нея

ВИДОВЕ					ПОПУЛАЦИЯ В ЗОНАТА					ОЦЕНКА НА ЗОНАТА				
Група	Код	Научно име	Чувствителност	N P	Тип	Численост		Единица	Категория на плътността	Качество на данните	A B C D			
						Мин.	Макс.				С R V P	Популация	Опазване	Изоляция
F	1130	<i>Aspius aspius</i>			p	52025	52025	i	R	G	C	B	A	A
I	1093	<i>Austropotamobius tomentosus</i>			p			i	P	M	D	C	C	C
M	1308	<i>Barbastella barbastellus</i>			p	11	50	i	V	M	D			
F	5088	<i>Barbus cyclolepis</i>			p				C	DD	B	B	C	B
A	1188	<i>Bombina bombina</i>			p			localities	P	DD	C	A	C	A
A	1193	<i>Bombina variegata</i>			p	1	1	localities	V	P	C	C	C	C
M	1352	<i>Canis lupus</i>			p				P	M	D			
I	1088	<i>Cerambyx cerdo</i>			p				R	DD	C	C	C	C
F	1149	<i>Cobitis taenia</i>			p	682748	682748	i	C	G	B	B	C	A
I	4045	<i>Coenagrion ornatum</i>			p	8	8	localities	R	G	C	A	C	A
R	5194	<i>Elaphe sauromates</i>			p			localities	P	DD	C	A	C	B

R	1220	<i>Emys orbicularis</i>			p	59	59	localities	C	G	B	A	C	A
I	1074	<i>Eriogaster catax</i>			P				V	DD	C	C	C	C
I	6199	<i>Euplagia quadripunctaria</i>			p				V	DD	C	B	C	B
I	1083	<i>Lucanus cervus</i>			p	20154	39647	i	R	M	C	C	C	C
M	1355	<i>Lutra lutra</i>			P	31	41	i		G	C	A	C	A
I	1060	<i>Lycena dispar</i>			p	4028	8057	i	R	M	C	A	B	A
R	1222	<i>Mauremys caspica</i>			p			localities	P	DD	C	C	C	C
M	1310	<i>Miniopterus schreibersii</i>			p	11	50	i	R	G	C	B	C	C
I	1089	<i>Morimus funereus</i>			p				R	DD	C	C	C	C
M	2617	<i>Mvomimus roachi</i>			p	0	1	localities	V	M	C	B	C	C
M	1323	<i>Mvotis bechsteinii</i>			p	6	10	i	V	M	D			
M	1307	<i>Myotis blythii</i>			p	11	50	i	R	G	C	B	C	C
M	1316	<i>Myotis capaccinii</i>			p				V	DD	D			
M	1321	<i>Myotis emarginatus</i>			p	11	50	i	R	G	C	B	C	C
M	1324	<i>Myotis myotis</i>			p	11	50	i	R	G	C	B	C	C
I	1037	<i>Ophiogomphus cecilia</i>			p	11	11	localities	R	G	C	A	B	A
I	4053	<i>Paracaloptenus caloptenoides</i>			p				P	DD	D			
I	4022	<i>Probatiscus subrugosus</i>			p	924	924	i	V	M	B	B	C	B
M	1305	<i>Rhinolophus euryale</i>			p				P	DD	D			
M	1304	<i>Rhinolophus ferrumeauinum</i>			p	11	50	i	R	G	C	B	C	C
M	1303	<i>Rhinolophus hipposideros</i>			p	11	50	i	R	G	C	B	C	C
F	5339	<i>Rhodeus amarus</i>			p	32776 11	32776 11	i	C	G	B	A	C	A
I	1087	<i>Rosalia alpina</i>			p				V	DD	D			
F	1146	<i>Sabanejewia aurata</i>			p	28592 6	28592 6	i	R	G	B	A	C	A
M	1335	<i>Spermophilus citellus</i>			p	9	9	colonies	C	G	C	B	C	A
R	1219	<i>Testudo graeca</i>			p	2	2	localities	V	P	C	C	C	C
R	1217	<i>Testudo hermanni</i>			P	4	4	localities	V	P	C	C	C	C
A	1171	<i>Triturus karelinii</i>			p	3	3	localities	V	P	C	A	C	B
I	1032	<i>Unio crassus</i>			P	26513 8	26513 8	i	R	M	C	A	C	A

I	1014	Vertigo angustior			P			i	R	M	C	C	B	A
I	1016	Vertigo moulinsiana			P			i	R	M	C	C	B	A
M	2635	Vormela peregusna			P				P	DD	D			

4.7. Защитена зона BG0001031 „Родопи – Средни“ по Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна

Според стандартния формуляр, Защитена зона BG0001031 „Родопи – Средни“ е с площ 155107.6837 ха, с географски координати 41.83 N 25.0531 E.

Цели на опазване:

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

Предмет на опазване:

Таблица 39. Типове природни местообитания, представени в ЗЗ BG0001031 „Родопи – Средни“ и оценка на зоната за тях, по Стандартния формуляр за нея

Типове природни местообитания от Приложение I						Оценка на зоната			
Код	PF	NP	Покритие	Пещера (брой)	Качество на данните	A B C D			
						Представителност	Относителна площ	Степен на опазване	Цялостна оценка
3140			0.28		G	D			
3150			0.77		G	B	C	B	B
3260			6.72		G	C	C	C	C

4060			77.64		M	C	C	B	C
5130			163.71		M	A	B	B	A
3140			0.28		G	D			
3150			0.77		G	B	C	B	B
3260			6.72		G	C	C	C	C
4060			77.64		M	C	C	B	C
5130			163.71		M	A	B	B	A
62A0			435.43		M	A	C	A	A
6430			26.48		M	A	C	A	A
6510			17.31		M	A	C	A	A
6520			4098.08		M	A	A	A	A
7140			10.84202			A	C	B	B
7220			0.18		G	B	C	C	C
8110			23.54		M	A	C	A	A
8210			612.84		M	A	B	A	A
8220			533.5		M	A	B	A	A
8230			921.79		M	A	A	A	A
8310				385	G	A	B	A	A
9110			965.37		M	A	B	A	A
9130			699.94		M	A	C	B	A
9150			795.68		M	B	C	B	B
9170			17971.51		M	A	B	A	A
9180			0.7		M	D			
91A0			1456.32		G	B	C	B	C

91B0			829.93		M	A	B	A	A
91C0			151.89		M	A	C	A	A
91E0			4.15		G	A	C	A	A
91M0			10501.29		M	B	C	A	A
91W0			2484.59		M	A	B	A	A
91Z0			105.35		M	A	C	A	B
92A0			15.47974			A	C	A	A
92C0			3.66		M	B	C	B	B
9410			2461.99		M	A	B	A	A
9530			3543.6		M	A	B	A	A

Таблица 40. Видове, представени в 33 BG0001031 „Родопи – Средни“ и оценка на зоната за тях, по Стандартния формуляр за нея

ВИДОВЕ					ПОПУЛАЦИЯ В ЗОНАТА					ОЦЕНКА НА ЗОНАТА				
Група	Код	Научно име	Чувствителност	N P	Тип	Численост		Единица	Категория на плътността	Качество на данните	A B C D			
						Мин.	Макс.				C R V P	Популация	Опазване	Изоляция
I	1093	<i>Austropotamobius torrentium</i>			p			i	R	G	C	A	B	A
M	1308	<i>Barbastella barbastellus</i>			p	618	1125	i	C	M	B	B	C	B
F	5088	<i>Barbus cyclolepis</i>			p				C	DD	B	A	C	A
A	1193	<i>Bombina variegata</i>			p	31	31	localities	C	G	B	A	C	A
M	1352	<i>Canis lupus</i>			p	20	25	i		G	B	A	C	A
I	1088	<i>Cerambyx cerdo</i>			p				R	DD	C	B	C	B
F	1149	<i>Cobitis taenia</i>			p	3305075	3305075	i	C	G	B	A	C	A
P	1902	<i>Cvripedium calceolus</i>			p				V	DD	A	A	A	B
P	4103	<i>Dactylorhiza kalopissii</i>			p	45	150	i		G	B	C	A	B
I	4032	<i>Dioszeghiana schmidtii</i>			p	9964	14047	i	R	M	C	A	B	A
R	5194	<i>Elaphe sauromates</i>			p	3	3	localities	V	P	C	A	B	A

R	1293	Elaphe situla			p			localities	P	DD	C	A	A	A
R	1220	Emys orbicularis			p	15	15	localities	C	G	C	A	C	A
I	1074	Erioaaster catax			p				R	DD	C	A	C	B
I	1065	Euphras aurinia			p				R	DD	B	A	B	A
I	6199	Euplagia quadripunctata			p	39976	72241	i	C	P	B	A	C	A
I	1083	Lucanus cervus			p	16194 9	31858 5	i	R	M	C	B	C	B
M	1355	Lutra lutra			p	30	35	i	C	G	C	B	C	A
I	1074	Erioaaster catax			p				R	DD	C	A	C	B
I	1065	Euphras aurinia			p				R	DD	B	A	B	A
I	1083	Lucanus cervus			p	16194 9	31858 5	i	R	M	C	B	C	B
M	1355	Lutra lutra			p	30	35	i	C	G	C	B	C	A
M	1307	Mvotis blythii			w	2000	4000	i	R	G	A	B	C	A
M	1316	Mvotis capaccinii			p	100	200	i	R	G	C	B	C	C
M	1316	Mvotis capaccinii			w	5000	11000	i	C	G	A	B	C	A
M	1321	Mvotis emarginatus			r	251	500	i	R	G	C	B	C	C
M	1324	Mvotis myotis			r	600	1500	i	C	G	B	B	C	B
M	1324	Mvotis myotis			c				R	DD	B	B	C	B
M	1324	Mvotis myotis			w	2000	4000	i	C	G	B	B	C	B
I	4053	Paracaloptenus caloptenoides			p	8	8	localities	R	M	B	A	C	A
I	4042	Polyommatus eroides			p				P	DD	C	C	C	C
M	1306	Rhinolophus blasii			p	101	250	i	R	G	B	B	C	B
M	1305	Rhinolophus euryale			p	101	250	i	R	G	C	B	C	C
M	1304	Rhinolophus ferrumequinum			p	1000	2000	i	C	G	B	B	C	B
M	1303	Rhinolophus hipposideros			r	251	500	i	C	G	B	B	C	B
M	1302	Rhinolophus mehelyi			p	11	50	i	V	G	C	B	C	C
F	5339	Rhodeus amarus			p	46354 9	46354 9	i	R	G	C	B	C	B
I	1087	Rosalia alpina			p	17001 6	30962 6	i	R	M	B	B	C	B
M	1371	Rupicapra rupicapra			p	310	420	i		M	B	B	A	A
F	1146	Sabanejewia aurata			p	60569 90	60569 90	area	P	P	C	A	B	A

M	1335	Spermophilus citellus			p	15	15	colonies	R	G	C	B	C	A
R	1219	Testudo graeca			p	36	36	localities	C	G	C	A	C	A
R	1217	Testudo hermanni			p	45	45	localities	C	G	C	A	C	A
A	1171	Triturus karelinii			p	9	9	localities	R	M	C	A	C	A
I	1032	Unio crassus			p			i	R	G	C	A	C	B
M	1354	Ursus arctos			p	34	34	i		G	B	A	B	A
M	2635	Vormela peregusna			p	1	1	localities	R	P	C	A	C	A

4.8. Защитена зона BG0002081 „Марица – Първомай“ по Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици

Според стандартния формуляр, защитена зона BG0002081 „Марица – Първомай“ е с площ 11513,0891 ха, с географски координати 42.12277777777778 N 25.241944444444446 E. Обявена е със Заповед № РД-909 от 11.12.2008 г., бр. 13/2009 на Държавен вестник.

Цели на опазване:

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

Таблица 41. Видове птици, представени в ЗЗ BG0002081 „Марица – Първомай“ и оценка на зоната за тях, по Стандартния формуляр за нея

ВИДОВЕ					ПОПУЛАЦИЯ В ЗОНАТА					ОЦЕНКА НА ЗОНАТА				
Група	Код	Научно име	Чувствителност	N P	Тип	Численост		Единица	Категория на плътността	Качество на данните	A B C D			
						Мин.	Макс.				С R V P	Популация	Опазване	Изоляция

B	A402	Accipiter brevipes		r	4	4	p		G	A	A	C	A
B	A085	Accipiter gentilis		p	1	1	p		G	C	B	C	C
B	A085	Accipiter gentilis		c	5	5	i		G	C	B	C	C
B	A086	Accipiter nisus		w		5	i		G	C	B	C	C
B	A229	Alcedo athis		p	5	5	p		G	C	A	C	C
B	A052	Anas crecca		w		13	i		G	C	B	C	C
B	A053	Anas platyrhynchos		c	15	100	i		G	C	B	C	C
B	A053	Anas platyrhynchos		p	5	9	p		G	C	B	C	C
B	A041	Anser albifrons		w		350	i		G	C	B	C	C
B	A255	Anthus. campestris		r				P	DD	C	B	C	B
B	A089	Aquila pomarina		c				P	DD	C	B	C	C
B	A028	Ardea cinerea		w		6	i		G	C	B	C	C
B	A028	Ardea cinerea		c				P	DD	C	B	C	C
B	A029	Ardea		c				P	DD	C	B	C	C
B	A060	Avthya nvroca		w		1	i		G	C	B	C	C
B	A087	Buteo buteo		c				P	DD	C	B	C	C
B	A087	Buteo buteo		p	6	14	p		G	C	B	C	C
B	A087	Buteo buteo		w		20	i		G	C	B	C	C
B	A088	Buteo laaopus		w				R	DD	C	B	C	C
B	A403	Buteo rufinus		c				P	DD	C	B	C	C
B	A136	Charadrius dubius		r	10	40	p		G	C	A	C	C
B	A136	Charadrius dubius		c				P	DD	C	A	C	C
B	A031	Ciconia ciconia		c	53	53	i		G	C	A	C	B
B	A031	Ciconia ciconia		r	12	31	p		G	C	A	C	B
B	A030	Ciconia niara		r	1	2	p		G	C	A	C	C
B	A030	Ciconia niara		c	46	46	i		G	C	A	C	C
B	A080	Circaetus aallicus		r	1	1	p		G	C	A	C	C
B	A231	Coracias aarrulus		r	11	11	p		G	C	A	C	A
B	A122	Crex crex		c				P	DD	C	B	C	C

B	A038	Cyanus cyanus		w		15	i		G	B	B	C	B
B	A036	Cyanus olor		w		11	i		G	C	B	C	C
B	A238	Dendrocopos medius		p	1	5	p		G	C	A	C	A
B	A429	Dendrocopos sylviacus		p	10	20	p		G	C	A	C	C
B	A236	Dryocopus martius		c		1	i		G	C	B	C	C
B	A027	Erethya alba		w		8	i		G	B	B	C	B
B	A026	Erethya caerulescens		r				P	DD	C	B	C	C
B	A026	Erethya caerulescens		c				P	DD	C	B	C	C
B	A098	Falco columbarius		w		2	i		G	C	B	C	C
B	A096	Falco tinnunculus		w		5	i		G	C	A	C	C
B	A096	Falco tinnunculus		p	5	7	p		G	C	A	C	C
B	A125	Fulica atra		w	20	50	i		G	C	B	C	C
B	A153	Gallinago gallinago		w		1	i		G	C	B	C	C
B	A123	Gallinula chloropus		p	5	5	p		G	C	B	C	C
B	A123	Gallinula chloropus		w		20	i		G	C	B	C	C
B	A130	Haematopus ostralegus		r	2	3	p		G	B	A	B	C
B	A075	Haliaeetus albicollis		r		2	i		G	B	A	C	A
B	A092	Hieraaetus pennatus		r		1	p		G	C	B	C	C
B	A439	Hippoboscus olivaceus		r		2	p		G	C	B	C	C
B	A022	Icthyophaga minutus		r	1	1	p		G	C	B	C	C
B	A338	Lanius collurio		r	150	150	p		G	C	A	C	B
B	A339	Lanius minor		r	10	15	p		G	C	A	C	C
B	A433	Lanius nubicus		r	150	250	p		G	A	A	C	A
B	A230	Merops apiaster		r	195	195	p		G	C	B	C	C
B	A230	Merops apiaster		c				P	DD	C	B	C	C
B	A073	Milvus migrans		r	1	1	p		G	C	A	C	C
B	A023	Nycticorax nycticorax		r		4	p		G	C	A	C	C
B	A023	Nycticorax nycticorax		c	10	10	i		G	C	A	C	C
B	A017	Phalacrocorax carbo		w		331	i		G	B	A	C	B

B	A393	Phalacrocorax pygmaeus		w		243	i		G	C	A	C	C
B	A118	Rallus aauaticus		p	2	2	p		G	C	B	C	C
B	A249	Riparia riparia		r	5015	5015	p		G	B	A	C	C
B	A193	Sterna hirundo		r	2	2	p		G	C	B	C	C
B	A004	Tachybaptus ruficollis		w		3	i		G	C	B	C	C
B	A166	Tringa glareola		c				p	DD	C	B	C	C
B	A165	Tringa ochropus		w		5	i		G	C	B	C	C
B	A165	Tringa ochropus		c	12	12	i		G	C	B	C	C
B	A142	Vanellus vanellus		w		5	i		G	C	B	C	C
B	A142	Vanellus vanellus		c				p	DD	C	B	C	C
B	A142	Vanellus vanellus		r	1	5	p		G	C	B	C	C

5. ОПИСАНИЕ И АНАЛИЗ НА СТЕПЕНТА НА ВЪЗДЕЙСТВИЕ НА ПП НА ОУП НА ОБЩИНА ПЪРВОМАЙ ВЪРХУ ПРЕДМЕТА И ЦЕЛИТЕ НА ОПАЗВАНЕ НА ЗАЩИТЕНИТЕ ЗОНИ BG0000255 „ГРАДИНСКА ГОРА“, BG0000435 „РЕКА КАЯЛИЙКА“, BG0000436 „РЕКА МЕЧКА“, BG0000438 „РЕКА ЧИНАРДЕРЕ“, BG0000443 „РЕКА ОМУРОВСКА“, BG0000578 „РЕКА МАРИЦА“, BG0001031 „РОДОПИ - СРЕДНИ“ И BG0002081 „МАРИЦА - ПЪРВОМАЙ“

5.1. Описание и анализ на въздействието на ПП за ОУП на Община Първомай, върху типовете природни местообитания и видовете предмет на опазване в защитените зони BG0000255 „Градинска гора“, BG0000435 „Река Каялийка“, BG0000436 „Река Мечка“, BG0000438 „Река Чинардере“, BG0000443 „Река Омуровска“, BG0000578 „Река Марица“, BG0001031 „Родопи - Средни“ и BG0002081 „Марица - Първомай“

Планираните от ПП на ОУПО Първомай промени, обхващат всички защитени зони на територията на Общината, с изключение на BG0000443 „Река Омуровска“.

По-голямата част от заложените за планиране зони в ПП на ОУП Първомай, намиращи се изцяло или частично в защитените зони, са територии с НТП, които ще запазят антропогенния си характер. В останалата част от тях е предвидена промяна на предназначението, като се засягат природни места (ниви, пасища, изоставени орни земи и др.) в посока към по-изявено човешко присъствие. Такива са:

- за жилищна устройствена зона с преобладаващо застрояване с малка височина (Жм);
- за терен за вилен отдих (Тов);
- за озеленяване (Оз);
- за складово-производствена устройствена зона (Псп);
- за смесена обслужващо-производствена зона (Соп);
- за терен за гробища (Тгр);
- за терен за загробване на животни (Тгрж);
- за терени за инженерна инфраструктура (Тии);
- за терен за обществено обслужване (Тоо);
- за терен за предимно производствени функции (Тпп);
- за терен за спорт и атракции (Тса);
- за терен за смесени обслужващо-производствени функции (Тсоп);
- за терен за складово-производствени функции (Тсп).

За определяне на въздействието върху местообитанията и видовете предмет на опазване в защитена зона са възприети пет степени за оценка, като се позволява да се отчетат различните параметри на значимостта на въздействието:

- **без въздействие (0)**: не се засягат типове природни местообитания или видове, поради териториална отдалеченост и/или липса на въздействие при изграждането и експлоатацията на ИП.

- **незначително въздействие (1)**: въздействие, при което засегнатата площ на природното местообитание или популацията на вида е твърде малка (до 1 % от тези в защитената зона), като не се предизвиква промяна в структурата и функциите им в границите ѝ.

- **слабо въздействие (2)**: въздействие, при което засегнатата площ на природното местообитание или популацията на вида е малка (1 – 5 % от тези в защитената зона), като не се предизвиква промяна в структурата и функциите им в границите ѝ.

- **средно въздействие (3)**: въздействие, при което засегнатата площ на природното местообитание или популацията на вида е сравнително голяма (5 – 20 % от тези в защитената зона), като не се предизвиква промяна в структурата и функциите им в границите ѝ или когато засегнатата площ на природното местообитание или популацията на вида е малка (1 – 5 % от тези в защитената зона), но има вероятност да се променят структурата и функциите им в границите ѝ.

- **значително въздействие (4)**: въздействие, при което засегнатата площ на природното местообитание или популацията на вида е много голяма (над 50 % от тези в защитената зона), като не се предизвиква промяна в структурата и функциите им в границите ѝ или когато засегнатата площ на природното местообитание или популацията на вида е значителна (над 5 % от тези в защитената зона) от съответното природно

местообитание и има вероятност да се променят структурата и функциите им в границите ѝ.

Оценката на въздействието е извършена след интерпретиране на резултати от ГИС анализа, съобразено с реалното състояние на местата на припокриване.

Информация за природните местообитания и местообитанията на видовете в Защитените зони е набавена от стандартните им формуляри, резултатите по проект "Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I", както и от пространствените данни (.shp файлове), получени от МОСВ с Решение № ЗД-91/25.07.2018 г. За някои от местообитанията и видовете е налична пълна информация и от трите източника, за други, тя е частична, като за всеки конкретен случай е упоменато това.

За целта на ГИС анализа са използвани и .shp файлове, касаещи Опорния План и ПП на ОУПО Първомай, като е използван ГИС софтуер (Quantum GIS) за разчитането и интерпретирането им.

5.1.1. Защитена зона BG0000255 „Градинска гора“ по Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна

5.1.1.1. Описание и анализ на въздействията върху типовете природни местообитания

Предвидените промени от ПП на ОУПО Първомай не засягат единственото природно местообитание, предмет на опазване от ЗЗ „Градинска гора“ – 91F0 „Крайречни смесени гори от *Quercus robur*, *Ulmus laevis* и *Fraxinus excelsior* или *Fraxinus angustifolia* покрай големи реки (*Ulmion minoris*)”.

5.1.1.2. Описание и анализ на въздействията върху видовете, предмет на опазване в защитената зона

БОЗАЙНИЦИ (MAMMALIA)

ГРИЗАЧИ (RODENTIA)

Лалугер (Spermophilus citellus)

Оценка на популацията в зоната:

В стандартния формуляр на защитената зона не са отбелязани данни за числеността и броят на колониите на вида.

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза

I“ (МОСВ 2013), е проучен един полигон (потенциални местообитания) и не са установени находища (лалугерови колонии) на вида в границите на ЗЗ „Градинска гора”.

Според картирането по Проекта площта на оптималните местообитания на лалугера на територията на зоната, изчислена въз основа на пространствен модел, възлиза на 127,0 хектара, а на субоптималните – на 210,3 хектара.

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Благоприятно.**

Оценка на популацията на територията касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай се припокрива с оптималните местообитания на вида на площ от 3,17 ха (2,50 % от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните, местообитанията на вида са засегнати в терените Тгрж 7 и Тгрж 8, на площ от 3,17 ха (2,50 % от тези в зоната).

Слабо въздействие (2), поради засягане на 2,50 % от местообитанията на вида в Зоната.

ХИЩНИЦИ (CARNIVORA)

Видра (Lutra lutra)

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай и засягащи ЗЗ “Градинска гора”, не са регистрирани местообитания на видрата (*Lutra lutra*).

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

Пъстър нор (Vormela peregusna)

Оценка на популацията в зоната:

В стандартния формуляр на защитената зона не са отбелязани данни за числеността на вида.

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза

I“ (МОСВ 2013), видът не е регистриран на територията на ЗЗ „Градинска гора”.

Според картирането по Проекта площта на потенциалните местообитания на пъстрия пор в зоната, изчислена въз основа на пространствен модел, възлиза на 145,6 хектара.

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Неблагоприятно - незадоволително.**

Оценка на популацията на територията касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай се припокрива с оптималните местообитания на вида на площ от 3,17 ха (2,18 % от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните, местообитанията на вида са засегнати в терените Тгрж 7 и Тгрж 8, на площ от 3,17 ха (2,18 % от тези в зоната).

Слабо въздействие (2), поради засягане на 2,18 % от местообитанията на вида в Зоната.

ВЛЕЧУГИ (REPTILIA)

КОСТЕНУРКИ (TESTUDINES)

Шипобедрена костенурка (Testudo graeca)

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай и засягащи ЗЗ “Градинска гора” не са регистрирани местообитания на шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*).

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

Шипоопашата костенурка (Testudo hermanni)

Оценка на популацията в зоната:

В стандартния формуляр на защитената зона не са отбелязани данни за броя на находищата и числеността на вида.

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза

I“ (МОСВ 2013), видът не е регистриран на територията на ЗЗ „Градинска гора”.

Според картирането по Проекта, площите на отделните класове на пригодност на местообитанията на вида в зоната са:

- отсъствие (клас 0): 114,41 ха;
- слабо пригодни (клас 1): 216,46 ха;
- пригодни (клас 2): 108,92 ха;
- оптимални (клас 3): 0,00 ха.

Общата пригодна площ според потенциалните местообитания на вида в ЗЗ BG0000435 „Градинска гора“ е определена на 325,37 ха.

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Неблагоприятно - незадоволително.**

Оценка на популацията на територията касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай се припокрива с пригодните местообитания на вида на площ от 2,32 ха (0,71 % от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните, местообитанията на вида са засегнати в терените Тгрж 7 и Тгрж 8, на площ от 2,32 ха (0,71 % от тези в зоната).

Според Опорният план на Община Първомай тези терени са с НТП пясъци, съответно пасища, мери. Такива хабитати не са специфични за вида, поради което не се предполага реално засягане на местообитанията му.

Без въздействие (0), поради незасягане на местообитанията на вида в Зоната.

Обикновена блатна костенурка (Emys orbicularis)

Оценка на популацията в зоната:

В стандартния формуляр на защитената зона не са отбелязани данни за броя на находищата и числеността на вида.

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), видът не е регистриран на територията на ЗЗ „Градинска гора”.

Според картирането по Проекта, площите на отделните класове на пригодност на местообитанията на вида в зоната са:

- отсъствие (клас 0): 8,58 ха;
- слабо пригодни (клас 1): 85,59 ха;
- пригодни (клас 2): 262,99 ха;
- оптимални (клас 3): 82,62 ха.

Общата пригодна площ според потенциалните местообитания на вида в ЗЗ BG0000435 „Градинска гора“ е определена на 431,21 ха.

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Неблагоприятно - незадоволително.**

Оценка на популацията на територията касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай се припокрива с пригодните местообитания на вида на площ от 3,17 ха (0,74 % от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните, местообитанията на вида са засегнати в терените Тгрж 7 и Тгрж 8, на площ от 3,17 ха (0,74 % от тези в зоната).

Според Опорният план на Община Първомай тези терени са с НТП пясъци, съответно пасища, мери. Такива хабитати не са специфични за вида, поради което не се предполага реално засягане на местообитанията му.

Без въздействие (0), поради незасягане на местообитанията на вида в Зоната.

ЗМИИ (ORHIDIA)

Пъстър смок (Elaphe sauromates)

Оценка на популацията в зоната:

В стандартния формуляр на защитената зона не са отбелязани данни за броя на находищата и числеността на вида.

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), видът не е регистриран на територията на ЗЗ „Градинска гора“.

Според картирането по Проекта, площите на отделните класове на пригодност на местообитанията на вида в зоната са:

- отсъствие (клас 0): 34,82 ха;
- слабо пригодни (клас 1): 303,01 ха;
- пригодни (клас 2): 93,40 ха;
- оптимални (клас 3): 8,55 ха.

Общата пригодна площ според потенциалните местообитания на вида в ЗЗ BG0000435 „Градинска гора“ е определена на 404,96 ха.

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Неблагоприятно - незадоволително.**

Оценка на популацията на територията касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай се припокрива с пригодните местообитания на вида на площ от 2,32 ха (0,57 % от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните, местообитанията на вида са засегнати в терените Тгрж 7 и Тгрж 8, на площ от 2,32 ха (0,57 % от тези в зоната).

Според Опорният план на Община Първомай тези терени са с НТП пясъци, съответно пасища, мери. Такива хабитати не са специфични за вида, поради което не се предполага реално засягане на местообитанията му.

Без въздействие (0), поради незасягане на местообитанията на вида в Зоната.

ЗЕМНОВОДНИ (AMPHIBIA)

ОПАШАТИ (CAUDATA)

Голям гребенест тритон (Triturus karelinii)

Оценка на популацията в зоната:

В стандартния формуляр на защитената зона не са отбелязани данни за броя на находищата и числеността на вида.

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), видът не е регистриран на територията на ЗЗ „Градинска гора“.

Според картирането по Проекта, площите на отделните класове на пригодност на местообитанията на вида в зоната са:

- отсъствие (клас 0): 255,54 ха;
- слабо пригодни (клас 1): 159,08 ха;
- пригодни (клас 2): 23,20 ха;
- оптимални (клас 3): 1,96 ха.

Общата пригодна площ според потенциалните местообитания на вида в ЗЗ BG0000435 „Градинска гора“ е определена на 184,24 ха.

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Неблагоприятно - незадоволително.**

Оценка на популацията на територията касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай се припокрива с пригодните местообитания на вида на площ от 2,90 ха (1,57 % от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните, местообитанията на вида са засегнати в терените Тгрж 7 и Тгрж 8, на площ от 2,90 ха (1,57 % от тези в зоната).

Според Опорният план на Община Първомай тези терени са с НТП пясъци, съответно пасища, мери. Такива хабитати не са специфични за вида, поради което не се предполага реално засягане на местообитанията му.

Без въздействие (0), поради незасягане на местообитанията на вида в Зоната.

БЕЗОПАШАТИ (ANURA)

Червенокоремна бумка (Bombina bombina)

Оценка на популацията в зоната:

В стандартния формуляр на защитената зона не са отбелязани данни за броя на находищата и числеността на вида.

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), видът не е регистриран на територията на ЗЗ „Градинска гора“.

Според картирането по Проекта, площите на отделните класове на пригодност на местообитанията на вида в зоната са:

- отсъствие (клас 0): 15,57 ха;
- слабо пригодни (клас 1): 284,48 ха;
- пригодни (клас 2): 137,95 ха;
- оптимални (клас 3): 1,79 ха.

Общата пригодна площ според потенциалните местообитания на вида в ЗЗ ВГ0000435 „Градинска гора“ е определена на 424,21 ха.

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Неблагоприятно - незадоволително.**

Оценка на популацията на територията касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай се припокрива с пригодните местообитания на вида на площ от 3,14 ха (0,74 % от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните, местообитанията на вида са засегнати в терените Тгрж 7 и Тгрж 8, на площ от 3,14 ха (0,74 % от тези в зоната).

Според Опорният план на Община Първомай тези терени са с НТП пясъци, съответно пасища, мери. Такива хабитати не са специфични за вида, поради което не се предполага реално засягане на местообитанията му.

Без въздействие (0), поради незасягане на местообитанията на вида в Зоната.

НАСЕКОМИ (INSECTA)

Бръмбър рогач (Lucanus cervus)

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай и засягащи ЗЗ “Градинска гора” не са регистрирани местообитания на бръмбъра рогач (*Lucanus cervus*).

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

Буков сечко (Morimus funereus)

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай и засягащи ЗЗ “Градинска гора” не са регистрирани местообитания на буковия сечко (*Morimus funereus*).

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

МИДИ (BIVALVIA)

Бисерна мида (Unio crassus)

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай и засягащи ЗЗ “Градинска гора” не са регистрирани местообитания на бисерната мида (*Unio crassus*).

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

5.1.2. Защитена зона BG0000435 „Река Каялийка“ по Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна

5.1.2.1. Описание и анализ на въздействията върху типовете природни местообитания

На територията на ЗЗ BG0000435 „Река Каялийка“ не са регистрирани целеви за опазване природни местообитания.

5.1.2.2. Описание и анализ на въздействията върху видовете, предмет на опазване в защитената зона

БОЗАЙНИЦИ (MAMMALIA)

ГРИЗАЧИ (RODENTIA)

Лалугер (Spermophilus citellus)

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не са регистрирани местообитания на лалугера (*Spermophilus citellus*).

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

ХИЩНИЦИ (CARNIVORA)

Видра (*Lutra lutra*)

Оценка на популацията в зоната:

Според стандартния формуляр на защитената зона в нея се срещат постоянно 2 - 3 индивида.

Според данните по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013) е установено, че общия брой индивиди от всички възрастови групи е 2 - 6 в различен момент от развитието и състоянието на популацията (раждане на малки, миграция на възрастните мъжки и полувъзрастните и т.н.).

Според картирането по Проекта е установено, че:

- общата площ в зоната на водоеми и бреговете им, подходящи за обитаване от видрата е 82,33 ха;

- общата дължина на речните участъци и изкуствените канали и площта на бреговете им, подходящи за обитаване от видрата е 90,44 км, а площта 60,79 ха.

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Благоприятно.**

Оценка на популацията на територията касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай се припокрива с оптималните местообитания на вида на площ от 2,06 ха (2,5 % от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните, местообитанията на вида са засегнати в устройствени зони Жм 1705, Псп 1002, Оз 960 и Оз 961.

Според Опорният план на Община Първомай, засягане на природни елементи (ниви и пасища) се очаква само за Жм 1705. Тези хабитати не са специфични за вида, поради което не се предполага реално засягане на местообитанията му.

Без въздействие (0), поради незасягане на местообитанията на вида в Зоната.

Пъстър пор (Vormela peregusna)

Оценка на популацията в зоната:

В стандартния формуляр на защитената зона не са отбелязани данни за числеността на вида.

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), видът не е регистриран с преки методи на територията на ЗЗ „Река Каялийка“. Предполага се наличието на не повече от 1 - 2 находища. По литературни данни пъстрият пор се среща в района на зоната, но липсват конкретни координати на находища (СПАСОВ & СПИРИДОНОВ (в подготовка)).

Според картирането по Проекта площта на потенциалните местообитания на пъстрия пор на територията на ЗЗ „Река Каялийка“, изчислена въз основа на пространствен модел, възлиза на 90,1 хектара.

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Неблагоприятно - незадоволително.**

Оценка на популацията на територията касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай се припокрива с оптималните местообитания на вида на площ от 2,72 ха (3,02 % от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните, местообитанията на вида са засегнати в устройствени зони Жм 965, Жм 966, Жм 1705, Псп 1002, Са 1008, Оз 960 и Оз 961.

Според Опорният план на Община Първомай, засягане на природни елементи (ниви и пасища) се очаква само за Жм 1705. Пасищата са подходящи местообитания на вида и в посочената устройствена зона заемат площ от 0,74 ха (0,82% от местообитанието на вида в ЗЗ).

Незначително въздействие (1), поради засягане на 0,82% от местообитанията на вида в Зоната.

ВЛЕЧУГИ (REPTILIA)

КОСТЕНУРКИ (TESTUDINES)

Шипобедрена костенурка (Testudo graeca)

Оценка на популацията в зоната:

В стандартния формуляр на защитената зона не са отбелязани данни за броя на находищата или числеността на вида.

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), видът не е регистриран на територията на ЗЗ „Река Каялийка“.

Според картирането по Проекта, площите на отделните класове на пригодност на местообитанията на вида в зоната са:

- отсъствие (клас 0): 13,90 ха;
- слабо пригодни (клас 1): 78,38 ха;
- пригодни (клас 2): 0,76 ха;
- оптимални (клас 3): 0,00 ха.

Общата площ на потенциалните местообитания на вида в ЗЗ BG0000435 „Река Каялийка“ е определена на 79,14 ха.

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Неблагоприятно - незадоволително.**

Оценка на популацията на територията касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай се припокрива с местообитанията на вида на площ от 1,24 ха (1,56 % от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните, местообитанията на вида са засегнати в устройствени зони Жм 1705, Жм 965 и Оз 960.

Според Опорният план на Община Първомай, засягане на природни елементи (ниви и пасища) се очаква само за Жм 1705. Тези хабитати не са специфични за вида, поради което не се предполага реално засягане на местообитанията му.

Без въздействие (0), поради незасягане на местообитанията на вида в Зоната.

Шипоопашата костенурка (Testudo hermanni)

Оценка на популацията в зоната:

В стандартния формуляр на защитената зона не са отбелязани данни за броя на находищата или числеността на вида.

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), видът не е регистриран на територията на ЗЗ „Река Каялийка“.

Според картирането по Проекта, площите на отделните класове на пригодност на местообитанията на вида в зоната са:

- отсъствие (клас 0): 3,14 ха;
- слабо пригодни (клас 1): 88,58 ха;
- пригодни (клас 2): 1,32 ха;
- оптимални (клас 3): 0,00 ха.

Общата площ на потенциалните местообитания на вида в ЗЗ BG0000435 „Река Каялийка“ е определена на 89,90 ха.

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Неблагоприятно - незадоволително.**

Оценка на популацията на територията касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай се припокрива с оптималните местообитания на вида на площ от 2,72 ха (3,02 % от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните, местообитанията на вида са засегнати в устройствени зони Жм 965, Жм 966, Жм 1705, Оз 960, Оз 961, Псп 1002 и Са 1008.

Според Опорният план на Община Първомай, засягане на природни елементи (ниви и пасища) се очаква само за Жм 1705. Тези хабитати не са специфични за вида, поради което не се предполага реално засягане на местообитанията му.

Без въздействие (0), поради незасягане на местообитанията на вида в Зоната.

Обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*)

Оценка на популацията в зоната:

В стандартния формуляр на защитената зона са отбелязани две находища на вида, без данни за числеността.

В рамките на полевите проучвания по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013) видът е регистриран на територията на ЗЗ „Река Каялийка“ с 12 екземпляра (5 мъжки, 6 женски и 1 неполово зрял).

Според картирането по Проекта, площите на отделните класове на пригодност на местообитанията на вида в зоната са:

- отсъствие (клас 0): 3,24 ха;
- слабо пригодни (клас 1): 2,55 ха;
- пригодни (клас 2): 17,87 ха;
- оптимални (клас 3): 69,38 ха.

Общата площ на потенциалните местообитания на вида в ЗЗ ВГ0000435 „Река Каялийка“ е определена на 89,90 ха.

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Благоприятно.**

Оценка на популацията на територията касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай се припокрива с оптималните местообитания на вида на площ от 2,72 ха (3,02 % от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните, местообитанията на вида са засегнати в устройствени зони Жм 965, Жм 966, Жм 1705, Оз 960, Оз 961, Псп 1002 и Са 1008.

Според Опорният план на Община Първомай, засягане на природни елементи (ниви и пасища) се очаква само за Жм 1705. Тези хабитати не са специфични за вида, поради което не се предполага реално засягане на местообитанията му.

Без въздействие (0), поради незасягане на местообитанията на вида в Зоната.

ЗМИИ (OPHIDIA)

Пътър смок (*Elaphe sauromates*)

Оценка на популацията в зоната:

В стандартния формуляр на защитената зона не са отбелязани данни за броя на находищата или числеността на вида.

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), видът не е регистриран на територията на ЗЗ „Река Каялийка“.

Според картирането по Проекта, площите на отделните класове на пригодност на местообитанията на вида в зоната са:

- отсъствие (клас 0): 6,93 ха;
- слабо пригодни (клас 1): 16,81 ха;
- пригодни (клас 2): 67,99 ха;
- оптимални (клас 3): 1,31 ха.

Общата площ на потенциалните местообитания на вида в ЗЗ BG0000435 „Река Каялийка“ е определена на 86,11 ха.

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Неблагоприятно - незадоволително.**

Оценка на популацията на територията касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай се припокрива с оптималните местообитания на вида на площ от 2,72 ха (3,18 % от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните, местообитанията на вида са засегнати в устройствени зони Жм 965, Жм 966, Жм 1705, Оз 960, Оз 961, Псп 1002 и Са 1008.

Според Опорният план на Община Първомай, засягане на природни елементи (ниви и пасища) се очаква само за Жм 1705. Тези хабитати не са специфични за вида, поради което не се предполага реално засягане на местообитанията му.

Без въздействие (0), поради незасягане на местообитанията на вида в Зоната.

ЗЕМНОВОДНИ (AMPHIBIA)

ОПАШАТИ (CAUDATA)

Голям гребенест тритон (Triturus karelinii)

Оценка на популацията в зоната:

В стандартния формуляр на защитената зона не са отбелязани данни за броя на находищата или числеността на вида.

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), видът не е регистриран на територията на ЗЗ „Река Каялийка“.

На база индуктивното моделиране по Проекта, площите на отделните класове на пригодност на местообитанията на вида в зоната са:

- отсъствие (клас 0): 8,57 ха;
- слабо пригодни (клас 1): 35,04 ха;
- пригодни (клас 2): 49,31 ха;
- оптимални (клас 3): 0,11 ха.

Общата площ на потенциалните местообитания на вида в ЗЗ ВГ0000435 „Река Каялийка“ е определена на 84,46 ха.

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Неблагоприятно - незадоволително.**

Оценка на популацията на територията касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай се припокрива с местообитанията на вида на площ от 1,34 ха (1,59 % от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните, местообитанията на вида са засегнати в устройствени зони Жм 1705, Оз 960 и Псп 1002.

Според Опорният план на Община Първомай, засягане на природни елементи (ниви и пасища) се очаква само за Жм 1705. Тези хабитати не са специфични за вида, поради което не се предполага реално засягане на местообитанията му.

Без въздействие (0), поради незасягане на местообитанията на вида в Зоната.

РИБИ (PISCES)

ШАРАНОПОДОБНИ (CYPRINIFORMES)

Маришка мряна (Barbus cyclolepis)

Промените предвидени в ПП на ОУПО Първомай не засягат коритото на р. Каялийка и околните ѝ естествени водоеми и влажни зони, поради което не се очаква въздействие върху популацията на вида.

Без въздействие (0).

Щунок (Cobitis elongatoides = Cobitis taenia elongatoides)

Промените предвидени в ПП на ОУПО Първомай не засягат коритото на р. Каялийка и околните ѝ естествени водоеми и влажни зони, поради което не се очаква въздействие върху популацията на вида.

Без въздействие (0).

Европейска горчивка (Rhodeus amarus = Rhodeus sericeus amarus)

Промените предвидени в ПП на ОУПО Първомай не засягат коритото на р. Каялийка и околните ѝ естествени водоеми и влажни зони, поради което не се очаква въздействие върху популацията на вида.

Без въздействие (0).

МИДИ (BIVALVIA)

Бисерна мида (Unio crassus)

Промените предвидени в ПП на ОУПО Първомай не засягат коритото на р. Каялийка и околните ѝ естествени водоеми и влажни зони, поради което не се очаква въздействие върху популацията на вида.

Без въздействие (0).

5.1.3. Защитена зона BG0000436 „Река Мечка“ по Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна

5.1.3.1. Описание и анализ на въздействията върху типовете природни местообитания

91M0 Балкано-панонски церово-горунови гори

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не е регистрирано природно местообитание *91M0 Балкано-панонски церово-горунови гори*.

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

****91AA Източни гори от космат дъб***

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не е регистрирано природно местообитание **91AA Източни гори от космат дъб*.

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

92A0 Крайречни галерии от Salix alba и Populus alba

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не е регистрирано природно местообитание *92A0 Крайречни галерии от Salix alba и Populus alba*.

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

5.1.3.2. Описание и анализ на въздействията върху видовете, предмет на опазване в защитената зона

БОЗАЙНИЦИ (MAMMALIA)

ПРИЛЕПИ (CHIROPTERA)

Сем. Подковоноси прилепи (Rhinolophidae)

Южен подковонос (Rhinolophus euryale)

Оценка на популацията в зоната:

В стандартния формуляр на защитената зона не са отбелязани данни за броя на находищата или числеността на вида.

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), в ЗЗ „Река Мечка“ не са установени находища на вида.

Площта на потенциално най-благоприятните местообитания е оценена на 5,0 ха (0,15 % от тази на Зоната), а тази на потенциално подходящите ловни местообитания е оценена на 508 ха (15,34% от тази на Зоната).

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Неблагоприятно - незадоволително.**

Оценка на популацията на територията касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай се припокрива само с подходящите хранителни местообитания на вида на площ от 0,52 ха (0,10 % от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните, хранителните местообитания на вида са засегнати само в устройствена зона Тзв 1733.

Според Опорният план на Община Първомай, зоната е с НТП „Депа на битови отпадъци“ и не се очаква промяна в предназначението ѝ.

Без въздействие (0).

Голям подкованос (*Rhinolophus ferrumequinum*)

Оценка на популацията в зоната:

В стандартния формуляр на Защитената зона са отбелязани от 11 до 50, постоянно обитаващи я индивида.

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), в ЗЗ „Река Мечка“ не са установени находища на вида. Площта на потенциално най-благоприятните местообитания е оценена на 5,6 ха (0,17% от тази на Зоната), а тази на потенциално подходящите ловни местообитания е оценена на 715 ха (22,00 % от тази на Зоната).

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Неблагоприятно - незадоволително.**

Оценка на популацията на територията касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове -

фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай се припокрива с потенциалните местообитания на вида на площ от 2,86 ха (1,46 % от тези в зоната), както и подходящите му ловни местообитания на площ от 1,30 ха (0,18 % от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните и Опорния план на Община Първомай, потенциалните местообитания на вида са засегнати само в устройствена зона Соп 1653 (залесени горски територии), на площ от 0,04 ха (0,71% от тези в Зоната).

Незначително въздействие (1), поради засягане на по-малко от 1% от потенциалните местообитания на вида в Зоната.

Малък подкованос (Rhinolophus hipposideros)

Оценка на популацията в зоната:

В стандартния формуляр на Защитената зона са отбелязани от 11 до 50, постоянно обитаващи я индивиди.

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), в ЗЗ „Река Мечка“ е установено едно лятно находище на вида с 12 индивида в него. Площта на потенциално най-благоприятните местообитания е оценена на 2,7 ха (0,26% от тази на Зоната), а тази на потенциално подходящите ловни местообитания е оценена на 902,7 ха (87,33 % от тази на Зоната). Според пространствените данни получени от МОСВ, площта на потенциално най-благоприятните местообитания е 105,08 ха.

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Неблагоприятно - незадоволително.**

Оценка на популацията на територията касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай се припокрива с подходящите местообитания на вида на площ от 1,01 ха (0,97 % от тези в зоната), както и подходящите му ловни местообитания на площ от 1,62 ха (0,18 % от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните и Опорния план на Община Първомай, потенциалните местообитания на вида са засегнати само в устройствена зона Соп 1653 (залесени горски територии), на площ от 0,02 ха (0,74% от това в Зоната).

Засягане на подходящите хранителни местообитания на вида се очаква само за Соп 1653 на площ от 0,40 ха (0,04% от тези в Зоната).

Незначително въздействие (1), поради засягане на по-малко от 1% от местообитанията на вида в Зоната.

Сем. Гладконоси прилепи (*Vespertilionidae*)

*Дългопръст ноцник (*Myotis capaccinii*)*

Оценка на популацията в зоната:

В стандартния формуляр на защитената зона не са отбелязани данни за броя на находищата или числеността на вида.

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), в ЗЗ „Река Мечка“ не са установени находища на вида. Площта на потенциално най-благоприятните местообитания е оценена на 0,2 ха (0,02% от тази на Зоната), а тази на потенциално подходящите хранителни местообитания е оценена на 1714 ха (51,78 % от тази на Зоната). Според пространствените данни получени от МОСВ, площта на потенциално най-благоприятните местообитания е 71,08 ха (2,14%).

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Неблагоприятно - незадоволително.**

Оценка на популацията на територията касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай се припокрива само с подходящите му хранителни местообитания на площ от 10,80 ха (0,64 % от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните и Опорния план на Община Първомай, засягане на подходящите хранителни местообитания на вида се очаква за

Соп 1653 (залесени горски територии, поляни и голини), Тса 1655 (пасища) и Тсп 1609 (ниви) на площ от 2,35 ха (0,14% от тези в Зоната).

Незначително въздействие (1), поради засягане на по-малко от 1% от местообитанията на вида в Зоната.

Голям нощник (Myotis myotis)

Оценка на популацията в зоната:

В стандартния формуляр на защитената зона не са отбелязани данни за броя на находищата или числеността на вида.

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), в ЗЗ „Река Мечка“ не са установени находища на вида. Площта на потенциално най-благоприятните местообитания е оценена на 26,5 ха (0,80% от тази на Зоната), а тази на потенциално подходящите ловни местообитания е оценена на 2407 ха (72,72 % от тази на Зоната). Според пространствените данни получени от МОСВ, площта на потенциално най-благоприятните местообитания е 190,23 ха (5,74 % от тази на Зоната).

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Неблагоприятно - незадоволително.**

Оценка на популацията на територията касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай се припокрива с подходящите местообитания на вида на площ от 3,04 ха (1,59 % от тези в зоната), както и подходящите му ловни местообитания на площ от 6,89 ха (0,28 % от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните и Опорния план на Община Първомай, не се очаква засягане на потенциалните местообитания на вида.

Подходящите хранителни местообитания на вида се очаква да бъдат засегнати в части от устройствени зони Соп 1653 (залесени горски територии, поляни и голини) и Тсп 1477 (изоставени орни земи) на площ от 0,45 ха (0,02% от тези в Зоната).

Незначително въздействие (1), поради засягане на по-малко от 1% от местообитанията на вида в Зоната.

ХИЩНИЦИ (CARNIVORA)

****Европейски вълк (Canis lupus)***

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не са регистрирани местообитания на европейския вълк (*Canis lupus*).

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

Видра (Lutra lutra)

Оценка на популацията в зоната:

В стандартния формуляр на Защитената зона са отбелязани от 2 до 3, постоянно обитаващи я индивида.

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), в ЗЗ „Река Мечка“ са установени от 2 до 3 възрастни индивида. Площта на потенциалните нефрагментирани местообитания е оценена на 446,83 ха.

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Неблагоприятно - незадоволително.**

Оценка на популацията на територията касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай се припокрива с подходящите местообитания на вида на площ от 5,11 ха (1,14 % от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните и Опорния план на Община Първомай, не се очаква засягане на местообитания характерни за вида.

Без въздействие (0).

Пъстър нор (Vormela peregusna)

Оценка на популацията в зоната:

В стандартния формуляр на Защитената зона е отбелязано едно находище на вида, без данни за числеността му.

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), видът не е установен в ЗЗ „Река Мечка“. Площта на потенциалните нефрагментирани местообитания е оценена на 2272,7 ха.

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Неблагоприятно - незадоволително.**

Оценка на популацията на територията касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай се припокрива с подходящите местообитания на вида на площ от 12,44 ха (0,56 % от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните и Опорния план на Община Първомай, засягане на местообитанията на вида се очаква за Соп 1653 (залесени горски територии, поляни и голини), Тса 1655 (пасища), Тсп 1477 (изоставени орни земи) и Тсп 1609 (ниви). Видът може да обитава всички тези местообитания, поради което засегнатата площ се изчислява на 2,40 ха (0,11% от местообитанията му в Зоната).

Незначително въздействие (1), поради засягане на по-малко от 1% от местообитанията на вида в Зоната.

ВЛЕЧУГИ (REPTILIA)

КОСТЕНУРКИ (TESTUDINES)

Шипобедрена костенурка (Testudo graeca)

Оценка на популацията в зоната:

В стандартния формуляр на защитената зона не са отбелязани данни за броя на находищата или числеността на вида.

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), видът не е установен в ЗЗ „Река Мечка“.

На база индуктивното моделиране площите на отделните класове на пригодност на местообитанията в зоната са:

- 1) Отсъствие (клас 0): 638,62 ха;
- 2) Слабо пригодни (клас 1): 1220,69 ха;

3) Пригодни (клас 2): 1372,61 ха;

4) Оптимални(клас 3): 56,67 ха.

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Неблагоприятно - незадоволително.**

Оценка на популацията на територията касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай се припокрива с подходящите местообитания на вида на площ от 9,55 ха (0,30 % от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните и Опорния план на Община Първомай, засягане на местообитанията на вида се очаква за Соп 1653 (залесени горски територии, поляни и голини) на площ от 0,70 ха (0,03% от местообитанията му в Зоната).

Незначително въздействие (1), поради засягане на по-малко от 1% от местообитанията на вида в Зоната.

Шуноопашата костенурка (Testudo hermanni boettgeri)

Оценка на популацията в зоната:

В стандартния формуляр на защитената зона не са отбелязани данни за броя на находищата или числеността на вида.

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), видът не е установен в ЗЗ „Река Мечка“.

На база индуктивното моделиране площите на отделните класове на пригодност на местообитанията в зоната са:

1) Отсъствие (клас 0): 266,52 ха;

2) Слабо пригодни (клас 1): 756,07 ха;

3) Пригодни (клас 2): 1 911,58 ха;

4) Оптимални(клас 3): 354,43 ха.

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Неблагоприятно - незадоволително.**

Оценка на популацията на територията касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай се припокрива с подходящите местообитания на вида на площ от 10,14 ха (0,31 % от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните и Опорния план на Община Първомай, засягане на местообитанията на вида се очаква в Соп 1653 (залесени горски територии, поляни и голини) на площ от 0,70 ха (0,02% от местообитанията му в Зоната).

Незначително въздействие (1), поради засягане на по-малко от 1% от местообитанията на вида в Зоната.

Обикновена блатна костенурка (Emys orbicularis)

Оценка на популацията в зоната:

В стандартния формуляр на Защитената зона са отбелязани 4 находища на вида, без данни за числеността му.

Установеното обилие на вида по време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013) е 0,31 екз. на 1000 м, но общият брой на намерените екземпляри е твърде малък.

На база индуктивното моделиране площите на отделните класове на пригодност на местообитанията в зоната са:

- 1) Отсъствие (клас 0): 553,31 ха;
- 2) Слабо пригодни (клас 1): 1693,63 ха;
- 3) Пригодни (клас 2): 808,24 ха;
- 4) Оптимални(клас 3): 233,42 ха.

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Неблагоприятно - незадоволително.**

Оценка на популацията на територията касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на

ОУП на Община Първомай се припокрива с подходящите местообитания на вида на площ от 11,50 ха (0,42% от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните и Опорния план на Община Първомай, засягане на местообитанията на вида се очаква в Соп 1653. Видът може да се срещне в част от крайречните залесени горски територии, поради което засегнатата площ се изчислява на 0,28 ха (0,01% от местообитанията му в Зоната).

Незначително въздействие (1), поради засягане на по-малко от 1% от местообитанията на вида в Зоната.

ЗМИИ (ORHIDIA)

Пъстър смок (Elaphe sauromates)

Оценка на популацията в зоната:

В стандартния формуляр на защитената зона не са отбелязани данни за броя на находищата или числеността на вида.

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), видът не е регистриран на територията на ЗЗ „Река Мечка“.

На база индуктивното моделиране площите на отделните класове на пригодност на местообитанията в зоната са:

- 1) Отсъствие (клас 0): 214,86 ха;
- 2) Слабо пригодни (клас 1): 1369,73 ха;
- 3) Пригодни (клас 2): 1470,08 ха;
- 4) Оптимални(клас 3): 233,91 ха.

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Неблагоприятно - незадоволително.**

Оценка на популацията на територията касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай се припокрива с подходящите местообитания на вида на площ от 10,87 ха (0,36 % от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните и Опорния план на Община Първомай, засягане на местообитанията на вида се очаква в Соп 1653 (залесени горски територии, поляни и голини) и Тсп 1477 (изоставени орни земи), поради което засегнатата площ се изчислява на 0,33 ха (0,01% от местообитанията му в Зоната).

Незначително въздействие (1), поради засягане на по-малко от 1% от местообитанията на вида в Зоната.

ЗЕМНОВОДНИ (AMPHIBIA)

ОПАШАТИ (CAUDATA)

Голям гребенест тритон (Triturus karelinii)

Оценка на популацията в зоната:

В стандартния формуляр на защитената зона не са отбелязани данни за броя на находищата или числеността на вида.

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), видът не е регистриран на територията на ЗЗ „Река Мечка“.

На база индуктивното моделиране площите на отделните класове на пригодност на местообитанията в зоната са:

- 1) Отсъствие (клас 0): 653,98 ха;
- 2) Слабо пригодни (клас 1): 1483,72 ха;
- 3) Пригодни (клас 2): 1013,02 ха;
- 4) Оптимални (клас 3): 137,87 ха.

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Неблагоприятно - незадоволително.**

Оценка на популацията на територията касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай се припокрива с подходящите местообитания на вида на площ от 3,50 ха (0,13 % от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните и Опорния план на Община Първомай, засягане на местообитанията на вида се очаква в Соп 1653. Видът може да се срещне в част от крайречните залесени горски територии, поради което засегнатата площ се изчислява на 0,10 ха (0,004% от местообитанията му в Зоната).

Незначително въздействие (1), поради засягане на по-малко от 1% от местообитанията на вида в Зоната.

БЕЗОПАШАТИ (ANURA)

Червенокоремна бумка (*Bombina bombina*)

Оценка на популацията в зоната:

В стандартния формуляр на защитената зона не са отбелязани данни за броя на находищата или числеността на вида.

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), видът не е регистриран на територията на ЗЗ „Река Мечка“.

На база индуктивното моделиране площите на отделните класове на пригодност на местообитанията в зоната са:

- 1) Отсъствие (клас 0): 3019,60 ха;
- 2) Слабо пригодни (клас 1): 248,45 ха;
- 3) Пригодни (клас 2): 19,46 ха;
- 4) Оптимални (клас 3): 1,08 ха.

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Неблагоприятно - незадоволително.**

Оценка на популацията на територията касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай се припокрива с подходящите местообитания на вида на площ от 3,09 ха (1,19 % от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните и Опорния план на Община Първомай, засягане на местообитанията на вида се очаква в Соп 1653. Видът може да се срещне в част от крайречните залесени горски територии, поради което засегнатата площ се изчислява на 0,22 ха (0,08% от местообитанията му в Зоната).

Незначително въздействие (1), поради засягане на по-малко от 1% от местообитанията на вида в Зоната.

Жълтокоремна бумка (Bombina variegata)

Оценка на популацията в зоната:

В стандартния формуляр на защитената зона не са отбелязани данни за броя на находищата или числеността на вида.

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), видът не е регистриран на територията на ЗЗ „Река Мечка“.

На база индуктивното моделиране площите на отделните класове на пригодност на местообитанията в зоната са:

- 1) Отсъствие (клас 0): 897,07 ха;
- 2) Слабо пригодни (клас 1): 1825,21 ха;
- 3) Пригодни (клас 2): 509,63 ха;
- 4) Оптимални(клас 3): 56,69 ха.

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Неблагоприятно - незадоволително.**

Оценка на популацията на територията касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай се припокрива с подходящите местообитания на вида на площ от 5,42 ха (0,24 % от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните и Опорния план на Община Първомай, засягане на местообитанията на вида се очаква в Соп 1653. Видът може да

се срещне в част от крайречните залесени горски територии, поради което засегнатата площ се изчислява на 0,22 ха (0,08% от местообитанията му в Зоната).

Незначително въздействие (1), поради засягане на по-малко от 1% от местообитанията на вида в Зоната.

РИБИ (PISCES)

ШАРАНОПОДОБНИ (CYPRINIFORMES)

Маришка мряна (Barbus cyclolepis)

Промените предвидени в ПП на ОУПО Първомай не засягат коритото на р. Каялийка и околните ѝ естествени водоеми и влажни зони, поради което не се очаква въздействие върху популацията на вида.

Без въздействие (0).

Щунок (Cobitis elongatoides = Cobitis taenia elongatoides)

Промените предвидени в ПП на ОУПО Първомай не засягат коритото на р. Каялийка и околните ѝ естествени водоеми и влажни зони, поради което не се очаква въздействие върху популацията на вида.

Без въздействие (0).

Европейска горчивка (Rhodeus amarus = Rhodeus sericeus amarus)

Промените предвидени в ПП на ОУПО Първомай не засягат коритото на р. Каялийка и околните ѝ естествени водоеми и влажни зони, поради което не се очаква въздействие върху популацията на вида.

Без въздействие (0).

Балкански щунок (Sabanejewia balcanica = Sabanejewia aurata balcanica)

Промените предвидени в ПП на ОУПО Първомай не засягат коритото на р. Каялийка и околните ѝ естествени водоеми и влажни зони, поради което не се очаква въздействие върху популацията на вида.

Без въздействие (0).

РАКООБРАЗНИ (CRUSTACEA)

Ручеен рак (Austropotamobius torrentium)

Промените предвидени в ПП на ОУПО Първомай не засягат коритото на р. Каялийка и околните ѝ естествени водоеми и влажни зони, поради което не се очаква въздействие върху популацията на вида.

Без въздействие (0).

НАСЕКОМИ (INSECTA)

Бръмбър рогач (Lucanus cervus)

Оценка на популацията в зоната:

В стандартния формуляр на защитената зона видът е отбелязан с численост от 5334 до 10 494 индивида.

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013) е установено едно геореферирано находище. Общата площ на подходящите местообитания е изчислена на 467,46 ха, а тази на потенциалните местообитания на 704,99 ха.

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Неблагоприятно - незадоволително.**

Оценка на популацията на територията касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай се припокрива с подходящите местообитания на вида на площ от 0,16 ха (0,01 % от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните, подходящите местообитания на вида са засегнати в устройствени зони Псп 1702 и Тзв 1733.

Според Опорният план на Община Първомай не се очаква промяна в антропогенното влияние в тези зони.

Без въздействие (0).

***Алпийска розалия (*Rosalia alpina*)**

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не са регистрирани местообитания на алпийската розалия (*Rosalia alpina*).

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

Обикновен сечко (*Cerambyx cerdo*)

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не са регистрирани местообитания на обикновения сечко (*Cerambyx cerdo*).

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

Буков сечко (*Morimus funereus*)

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не са регистрирани местообитания на буковия сечко (*Morimus funereus*).

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

МИДИ (BIVALVIA)

Бисерна мида (*Unio crassus*)

Промените предвидени в ПП на ОУПО Първомай не засягат коритото на р. Каялийка и околните ѝ естествени водоеми и влажни зони, поради което не се очаква въздействие върху популацията на вида.

Без въздействие (0).

5.1.4. Защитена зона BG0000438 „Река Чинардере“ по Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна

5.1.4.1. Описание и анализ на въздействията върху типовете природни местообитания

91M0 Балкано-панонски церово-горунови гори

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не е регистрирано природно местообитание 91M0 Балкано-панонски церово-горунови гори.

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

92A0 Крайречни галерии от Salix alba и Populus alba

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не е регистрирано природно местообитание *92A0 Крайречни галерии от Salix alba и Populus alba*.

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

92C0 Гору от Platanus orientalis

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не е регистрирано природно местообитание *92C0 Гору от Platanus orientalis*.

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

5.1.4.2. Описание и анализ на въздействията върху видовете, предмет на опазване в защитената зона

БОЗАЙНИЦИ (MAMMALIA)

ПРИЛЕПИ (CHIROPTERA)

Сем. Гладконоси прилени (Vespertilionidae)

Трицветен нощник (Myotis emarginatus)

Оценка на популацията в зоната:

В стандартния формуляр на защитената зона не са отбелязани данни за броя на находищата или числеността на вида.

По проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), няма данни за вида в ЗЗ „Река Чинардере“.

Оценка на популацията на територията касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай се припокрива само с подходящите местообитания на вида на площ от 6,71 ха.

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните и Опорния план на Община Първомай, се очаква промяна в природните елементи само за зона Псп 1730 – пасища с

площ 0,11 ха. Те не представляват местообитания на вида, поради което не се очаква засягането му в Зоната.

Без въздействие (0).

ХИЩНИЦИ (CARNIVORA)

****Европейски вълк (Canis lupus)***

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не са регистрирани местообитания на европейския вълк (*Canis lupus*).

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

Видра (Lutra lutra)

Оценка на популацията в зоната:

В стандартния формуляр на Защитената зона са отбелязани от 1 до 2, постоянно обитаващи я индивиди.

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), с общо 1 - 2 възрастни женски видри и спорадично присъстващ 1 мъжки, общия изчислен брой индивиди от всички възрастови групи е 3 - 9 в различен момент от развитието и състоянието на популацията (раждане на малки, миграция на възрастните мъжки и полувъзрастните и т.н.). Площта на потенциалните нефрагментирани местообитания е оценена на 393,20 ха.

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Благоприятно.**

Оценка на популацията на територията касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай се припокрива с подходящите местообитания на вида на площ от 0,98 ха (0,25 % от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните и Опорния план на Община Първомай, се очаква промяна в природните елементи само за зона Псп 1730 – пасища с

площ 0,11 ха. Те не представляват местообитания на вида, поради което не се очаква засягането му в Зоната.

Без въздействие (0).

Пъстър нор (Vormela peregusna)

Оценка на популацията в зоната:

В стандартния формуляр на Защитената зона е отбелязано едно находище на вида, без данни за числеността му.

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), видът не е установен в ЗЗ „Река Чинардере“. Площта на потенциалните му местообитания е оценена на 514,4 ха.

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Неблагоприятно - незадоволително.**

Оценка на популацията на територията касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай се припокрива с подходящите местообитания на вида на площ от 15,87 ха (3,09 % от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните и Опорния план на Община Първомай, се очаква промяна в природните елементи само за зона Псп 1730 – пасища. Те представляват хранителни местообитания на вида, поради което се очаква засягането им на площ от 0,11 ха (0,02% от тези в Зоната).

Незначително въздействие (1), поради засягане на по-малко от 1% от местообитанията на вида в Зоната.

ВЛЕЧУГИ (REPTILIA)

КОСТЕНУРКИ (TESTUDINES)

Шипобедрена костенурка (Testudo graeca)

Оценка на популацията в зоната:

В стандартния формуляр на защитената зона не са отбелязани данни за броя на находищата или числеността на вида.

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), видът не е установен в ЗЗ „Чинардере“.

На база индуктивното моделиране площите на отделните класове на пригодност на местообитанията в зоната са:

- 1) Отсъствие (клас 0): 405,35 ха;
- 2) Слабо пригодни (клас 1): 553,15 ха;
- 3) Пригодни (клас 2): 150,39 ха;
- 4) Оптимални(клас 3): 0,00 ха.

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Неблагоприятно - незадоволително.**

Оценка на популацията на територията касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай се припокрива с подходящите местообитания на вида на площ от 0,95 ха (0,14 % от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните, подходящите местообитания на вида са засегнати в устройствени зони Оз 8, Оз 9, Оз 11, Оз 12, Оз 13, Псп 1730, Тпп 1767 и Тпп 1772.

Според Опорният план на Община Първомай се очаква промяна в природните елементи само за зона Псп 1730 – пасища. Те не представляват местообитания на вида, поради което не се очаква засягането му в Зоната.

Без въздействие (0).

Шуноопашата костенурка (Testudo hermanni boettgeri)

Оценка на популацията в зоната:

В стандартния формуляр на защитената зона не са отбелязани данни за броя на находищата или числеността на вида.

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), видът не е установен в ЗЗ „Чинардере“.

На база индуктивното моделиране площите на отделните класове на пригодност на местообитанията в зоната са:

- 1) Отсъствие (клас 0): 221,82 ха;
- 2) Слабо пригодни (клас 1): 415,14 ха;
- 3) Пригодни (клас 2): 451,45 ха;
- 4) Оптимални(клас 3): 20,48 ха.

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Неблагоприятно - незадоволително.**

Оценка на популацията на територията касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай се припокрива с подходящите местообитания на вида на площ от 7,39 ха (0,87 % от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните и Опорния план на Община Първомай, се очаква промяна в природните елементи само за зона Псп 1730 – пасища с площ 0,11 ха. Те не представляват местообитания на вида, поради което не се очаква засягането му в Зоната.

Без въздействие (0).

Обикновена блатна костенурка (Emys orbicularis)

Оценка на популацията в зоната:

В стандартния формуляр на Защитената зона са отбелязани 3 находища на вида, без данни за числеността му.

Установеното обилие на вида по време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013) е 0,18 екз. на 1000 м.

На база индуктивното моделиране площите на отделните класове на пригодност на местообитанията в зоната са:

- 1) Отсъствие (клас 0): 149,19 ха;
- 2) Слабо пригодни (клас 1): 462,58 ха;
- 3) Пригодни (клас 2): 313,25 ха;
- 4) Оптимални(клас 3): 183,87 ха.

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Неблагоприятно - незадоволително.**

Оценка на популацията на територията касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай се припокрива с подходящите местообитания на вида на площ от 15,61 ха (1,64 % от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните и Опорния план на Община Първомай, се очаква промяна в природните елементи само за зона Псп 1730 – пасища с площ 0,11 ха. Те не представляват местообитания на вида, поради което не се очаква засягането му в Зоната.

Без въздействие (0).

ЗМИИ (ORHIDIA)

Пъстър смок (Elaphe sauromates)

Оценка на популацията в зоната:

В стандартния формуляр на защитената зона не са отбелязани данни за броя на находищата или числеността на вида.

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), видът не е регистриран на територията на 33 „Река Чинардере”.

На база индуктивното моделиране площите на отделните класове на пригодност на местообитанията в зоната са:

- 1) Отсъствие (клас 0): 85,89 ха;
- 2) Слабо пригодни (клас 1): 450,93 ха;
- 3) Пригодни (клас 2): 493,17 ха;
- 4) Оптимални(клас 3): 78,90 ха.

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Неблагоприятно - незадоволително.**

Оценка на популацията на територията касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай се припокрива с подходящите местообитания на вида на площ от 14,57 ха (1,46 % от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните и Опорния план на Община Първомай, се очаква промяна в природните елементи само за зона Псп 1730 – пасища с площ 0,11 ха. Те не представляват местообитания на вида, поради което не се очаква засягането му в Зоната.

Без въздействие (0).

ЗЕМНОВОДНИ (AMPHIBIA)

ОПАШАТИ (CAUDATA)

Голям гребенест тритон (Triturus karelinii)

Оценка на популацията в зоната:

В стандартния формуляр на защитената зона не са отбелязани данни за броя на находищата или числеността на вида.

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), видът не е регистриран на територията на ЗЗ „Река Чинардере“.

На база индуктивното моделиране площите на отделните класове на пригодност на местообитанията в зоната са:

- 1) Отсъствие (клас 0): 215,31 ха;
- 2) Слабо пригодни (клас 1): 591,91 ха;
- 3) Пригодни (клас 2): 204,40 ха;
- 4) Оптимални(клас 3): 97,27 ха.

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Неблагоприятно - незадоволително.**

Оценка на популацията на територията касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай се припокрива с подходящите местообитания на вида на площ от 10,77 ха (1,20 % от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните и Опорния план на Община Първомай, се очаква промяна в природните елементи само за зона Псп 1730 – пасища с площ 0,11 ха. Те не представляват местообитания на вида, поради което не се очаква засягането му в Зоната.

Без въздействие (0).

БЕЗОПАШАТИ (ANURA)

Червенокоремна бумка (Bombina bombina)

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не са регистрирани местообитания на червенокоремната бумка (*Bombina bombina*).

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

Жълтокоремна бумка (Bombina variegata)

Оценка на популацията в зоната:

В стандартния формуляр на защитената зона не са отбелязани данни за броя на находищата или числеността на вида.

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), видът не е регистриран на територията на 33 „Река Мечка“.

На база индуктивното моделиране площите на отделните класове на пригодност на местообитанията в зоната са:

- 1) Отсъствие (клас 0): 328,42 ха;
- 2) Слабо пригодни (клас 1): 472,57 ха;

- 3) Пригодни (клас 2): 269,47 ха;
- 4) Оптимални(клас 3): 38,43 ха.

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Неблагоприятно - незадоволително.**

Оценка на популацията на територията касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай се припокрива с подходящите местообитания на вида на площ от 10,24 ха (1,37 % от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните и Опорния план на Община Първомай, се очаква промяна в природните елементи само за зона Псп 1730 – пасища с площ 0,11 ха. Те не представляват местообитания на вида, поради което не се очаква засягането му в Зоната.

Без въздействие (0).

РИБИ (PISCES)

ШАРАНОПОДОБНИ (CYPRINIFORMES)

Маришка мряна (Barbus cyclolepis)

Промените предвидени в ПП на ОУПО Първомай не засягат коритото на р. Каялийка и околните ѝ естествени водоеми и влажни зони, поради което не се очаква въздействие върху популацията на вида.

Без въздействие (0).

Щунок (Cobitis elongatoides = Cobitis taenia elongatoides)

Промените предвидени в ПП на ОУПО Първомай не засягат коритото на р. Каялийка и околните ѝ естествени водоеми и влажни зони, поради което не се очаква въздействие върху популацията на вида.

Без въздействие (0).

РАКООБРАЗНИ (CRUSTACEA)

Ручеен рак (Austropotamobius torrentium)

Промените предвидени в ПП на ОУПО Първомай не засягат коритото на р. Каялийка и околните ѝ естествени водоеми и влажни зони, поради което не се очаква въздействие върху популацията на вида.

Без въздействие (0).

НАСЕКОМИ (INSECTA)

Бръмбър рогач (Lucanus cervus)

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не са регистрирани местообитания на бръмбъра рогач (*Lucanus cervus*).

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

**Алпийска розалия (Rosalia alpina)*

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не са регистрирани местообитания на алпийската розалия (*Rosalia alpina*).

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

Обикновен сечко (Cerambyx cerdo)

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не са регистрирани местообитания на обикновения сечко (*Cerambyx cerdo*).

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

Буков сечко (Morimus funereus)

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не са регистрирани местообитания на буковия сечко (*Morimus funereus*).

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

МИДИ (BIVALVIA)

Бисерна мида (Unio crassus)

Промените предвидени в ПП на ОУПО Първомай не засягат коритото на р. Каялийка и околните ѝ естествени водоеми и влажни зони, поради което не се очаква въздействие върху популацията на вида.

Без въздействие (0).

5.1.5. Защитена зона BG0000443 „Река Омуровска“ по Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна

В ЗЗ BG0000443 „Река Омуровска“ не попадат планирани за промяна зони от ПП на ОУП Първомай. Не се предполага и функционално въздействие върху местообитанията, предмет на опазване на Зоната, от околните ѝ устройствени територии, заложи в ПП.

5.1.6. Защитена зона BG0000578 „Река Марица“ по Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна

5.1.6.1. Описание и анализ на въздействията върху типовете природни местообитания

3150 Естествени еутрофни езера с растителност от типа Magnopotamion или Hydrocharition

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не е регистрирано природно местообитание *3150 Естествени еутрофни езера с растителност от типа Magnopotamion или Hydrocharition*.

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

3260 Равнинни или планински реки с растителност от Ranunculion fluitantis и Callitriche-Batrachion

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не е регистрирано природно местообитание *3260 Равнинни или планински реки с растителност от Ranunculion fluitantis и Callitriche-Batrachion*.

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

3270 Реки с кални брегове с Chenopodion rubri и Bidention p.p.

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не е регистрирано природно местообитание *3270 Реки с кални брегове с Chenopodion rubri и Bidention p.p.*

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

6110 *Отворени калцифилни или базифилни тревни съобщества от Alysso-Sedion albi

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не е регистрирано природно местообитание *6110 *Отворени калцифилни или базифилни тревни съобщества от Alysso-Sedion albi*.

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

6210 Полуестественни сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (*Festuco Brometalia*) (*важни местообитания на орхидеи)

Състояние на местообитанието в зоната:

В стандартния формуляр на защитената зона местообитанието е отбелязано на площ от 126,04 ха (0,86% от площта на Зоната), съвпадаща с тази по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013).

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Благоприятно**.

Оценка на местообитанието на територията касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай обхваща подходящите местообитания на вида на площ от 1,80 ха (1,43 % от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните, местообитанието ще бъде засегнато в устройствена зона Оз 1775 на площ от 1,80 ха (1,43 % от площта му в Зоната). Площта на устройствената зона обхващаща местообитанието е малко над 14% от нея. Предвид местоположението и състоянието на терена, върху който се намират двата полигона на местообитанието (силно антропогенно влияние, чрез наличие на постройки, замърсяване с отпадъци, непосредствена близост до жилищни сгради), предполагаме значително по-малкото му териториално засягане, ако все още е налично там.

Незначително въздействие (1), поради засягане на 1,43 % от местообитанието в зоната.

6220 *Псевдостени с житни и едногодишни растения от клас *Thero Brachypodietea*

Състояние на местообитанието в зоната:

В стандартния формуляр на защитената зона местообитанието е отбелязано на площ от 493,05 ха (3,36% от площта на Зоната), съвпадаща с тази по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013).

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Благоприятно**.

Оценка на местообитанието на територията касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай обхваща подходящите местообитания на вида на площ от 5,03 ха (1,02 % от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните, местообитанието ще бъде засегнато в устройствени зони Псп 1695, Ти 1736 и Ти 1608. Промяна на начина на ползване се очаква само за първите две зони, поради което засегнатата площ се оценява на 2,38 ха (0,48 % от площта му в Зоната).

Незначително въздействие (1), поради засягане на по-малко от 1% от площта на местообитанието в Зоната.

62A0 Източно субсредиземноморски сухи тревни съобщества

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не е регистрирано природно местообитание *62A0 Източно субсредиземноморски сухи тревни съобщества*.

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

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

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не е регистрирано природно местообитание *6430 Хидрофилни съобщества от високи треви в равнините и в планинския до алпийския пояс*.

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

6510 Низинни сенокосни ливади

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не е регистрирано природно местообитание *6510 Низинни сенокосни ливади*.

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

91E0 *Алувиални гори с *Alnus glutinosa* и *Fraxinus excelsior* (*Alno-Pandion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не е регистрирано природно местообитание 91E0 *Алувиални гори с *Alnus glutinosa* и *Fraxinus excelsior* (*Alno-Pandion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*).

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

91F0 Крайречни смесени гори от *Quercus robur*, *Ulmus laevis* и *Fraxinus excelsior* или *Fraxinus angustifolia* покрай големи реки (*Ulmion minoris*)

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не е регистрирано природно местообитание 91F0 Крайречни смесени гори от *Quercus robur*, *Ulmus laevis* и *Fraxinus excelsior* или *Fraxinus angustifolia* покрай големи реки (*Ulmion minoris*).

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

91M0 Балкано-панонски церово-горунови гори

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не е регистрирано природно местообитание 91M0 Балкано-панонски церово-горунови гори.

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

91AA *Източни гори от космат дъб

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не е регистрирано природно местообитание 91AA *Източни гори от космат дъб.

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

92A0 Крайречни галерии от *Salix alba* и *Populus alba*

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не е регистрирано природно местообитание 92A0 Крайречни галерии от *Salix alba* и *Populus alba*.

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

5.1.6.2. Описание и анализ на въздействията върху видовете, предмет на опазване в защитената зона

БОЗАЙНИЦИ (MAMMALIA)

ПРИЛЕПИ (CHIROPTERA)

Сем. Подковоноси прилепи (Rhinolophidae)

Средиземноморски подковонос (Rhinolophus blasii)

Оценка на популацията в зоната:

Видът не е отбелязан в стандартния формуляр на Защитената зона.

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), видът не е установен в 33 „Река Марица“. Площта на потенциално най-благоприятните местообитания е оценена на 0,6 ха (значително под 1% от тази на Зоната), а тази на потенциално подходящите ловни местообитания е оценена на 4041 ха (27,50 % от тази на Зоната).

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Неблагоприятно - незадоволително.**

Оценка на популацията на територията, касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай се припокрива само с подходящите хранителни местообитания на вида на площ от 0,74 ха (0,02 % от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните и Опорния план на Община Първомай, не се очаква засягане на потенциалните местообитания на вида, поради липсата им в устройствените зони, при които ще има въздействие върху природни места.

Без въздействие (0), поради незасягане на местообитанието на вида.

Южен подковонос (Rhinolophus euryale)

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не са регистрирани местообитания на южния подковонос (*Rhinolophus euryale*).

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

Голям подковонос (Rhinolophus ferrumequinum)

Оценка на популацията в зоната:

В стандартния формуляр на Защитената зона са отбелязани от 11 до 50, постоянно обитаващи я индивиди.

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), в ЗЗ „Река Марица“ е установен един индивид, в едно лятно находище. Площта на потенциално най-благоприятните местообитания е оценена на 113,7 ха (0,80% от тази на Зоната), а тази на потенциално подходящите ловни местообитания е оценена на 2797 ха (19,10 % от тази на Зоната).

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Неблагоприятно - незадоволително.**

Оценка на популацията на територията, касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай се припокрива с подходящите местообитания на вида на площ от 10,22 ха (9,00 % от тези в зоната), както и подходящите му ловни местообитания на площ от 0,74 ха (0,03 % от тези в Зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните и Опорния план на Община Първомай, не се очаква засягане на потенциалните и хранителните местообитания на вида, поради липсата им в устройствените зони, при които ще има въздействие върху природни места.

Без въздействие (0), поради незасягане на потенциалните и хранителните местообитания на вида в Зоната.

Малък подковонос (Rhinolophus hipposideros)

Оценка на популацията в зоната:

В стандартния формуляр на Защитената зона са отбелязани от 11 до 50, постоянно обитаващи я индивида.

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), в ЗЗ „Река Марица“ са установени осем индивида, в две летни находища. Площта на потенциално най-благоприятните местообитания е оценена на 28,6 ха (0,20% от тази на Зоната), а тази на потенциално подходящите ловни местообитания е оценена на 7579 ха (51,60 % от тази на Зоната).

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Неблагоприятно - незадоволително.**

Оценка на популацията на територията касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай се припокрива с подходящите местообитания на вида на площ от 10,22 ха (35,74 % от тези в зоната), както и подходящите му ловни местообитания на площ от 0,74 ха (0,03 % от тези в Зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните и Опорния план на Община Първомай, не се очаква засягане на потенциалните и хранителните местообитания на вида, поради липсата им в устройствените зони, при които ще има въздействие върху природни места.

Без въздействие (0), поради незасягане на подходящите местообитания на вида в Зоната.

Сем. Гладконоси прилепи (Vespertilionidae)

Широкоух прилеп (Barbastella barbastellus)

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не са регистрирани местообитания на широкоухия прилеп (*Barbastella barbastellus*).

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

Дългокрил прилен (Miniopterus schreibersii)

Оценка на популацията в зоната:

В стандартния формуляр на Защитената зона са отбелязани от 11 до 50, постоянно обитаващи я индивиди.

По проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), видът не е отбелязан в ЗЗ „Река Марица“. Според получените от МОСВ ГИС данни, потенциалните местообитания на вида са с площ 209,57 ха (1,43% от площта на Зоната), а потенциалните хранителни – 11094,41 ха (75,51% от площта на Зоната).

Оценка на популацията на територията касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай се припокрива само с потенциалните му хранителни местообитания на площ от 12,47 ха (0,11% от тези в Зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните и Опорния план на Община Първомай, не се очаква засягане на потенциалните местообитания на вида, поради липсата им в устройствените зони, при които ще има въздействие върху природни места.

Според Опорният план на Община Първомай, засягане на природни елементи се очаква за Оз 1775 (пасища), Псп 1695 (изоставени орни земи, овощни насаждения, пасища и ниви) и Тии 1736 (пасища). Припокриването на тези устройствени зони с потенциалните хранителни местообитания на вида е с площ 5,98 ха (0,05% от тези в Зоната).

Незначително въздействие (1), поради засягане на по-малко от 1% от потенциалните хранителни местообитания на вида в Зоната.

Дългоух нощник (Myotis bechsteinii)

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не са регистрирани местообитания на дългоухия нощник (*Myotis bechsteinii*).

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

Остроух нощник (Myotis blythii)

Оценка на популацията в зоната:

В стандартния формуляр на Защитената зона са отбелязани от 11 до 50, постоянно обитаващи я индивиди.

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), в ЗЗ „Река Марица“ са установени осем индивиди, в пет летни находища. Площта на потенциално най-благоприятните местообитания е оценена на 899,30 ха (6,10% от тази на Зоната), а тази на потенциално подходящите хранителни местообитания е оценена на 6647 ха (45,30 % от тази на Зоната).

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Неблагоприятно - незадоволително.**

Оценка на популацията на територията касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай се припокрива с подходящите местообитания на вида на площ от 6,61 ха (0,74 % от тези в зоната), както и подходящите му ловни местообитания на площ от 25,46 ха (0,38 % от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните и Опорния план на Община Първомай, не се очаква засягане на потенциалните местообитания на вида, поради липсата им в устройствените зони, при които ще има въздействие върху природни места.

Според Опорният план на Община Първомай, засягане на природни места се очаква за Оз 1775 (пасища), Псп 1695 (изоставени орни земи, овощни насаждения, пасища и ниви) и Ти 1736 (пасища). Припокриването на тези устройствени зони с потенциалните хранителни местообитания на вида е с площ 16,11 ха (0,24% от тези в Зоната).

Незначително въздействие (1), поради засягане на по-малко от 1% от потенциалните хранителни местообитания на вида в Зоната.

Дългопръст нощник (Myotis caraccinii)

Оценка на популацията в зоната:

В стандартния формуляр на Защитената зона не са отбелязани данни за броя на находищата и числеността на вида.

По проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), видът не е установен в ЗЗ „Река Марица“. Площта на потенциално най-благоприятните местообитания е оценена на 16,50 ха (0,10% от тази на Зоната), а тази на потенциално подходящите хранителни местообитания е оценена на 11083 ха (75,50 % от тази на Зоната).

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Неблагоприятно - незадоволително.**

Оценка на популацията на територията касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай се припокрива само с потенциалните хранителни местообитания на вида на площ от 12,47 ха (0,11 % от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните и Опорния план на Община Първомай, не се очаква засягане на потенциалните местообитания на вида

Според Опорният план на Община Първомай, засягане на природни места се очаква за Оз 1775 (пасища), Псп 1695 (изоставени орни земи, овощни насаждения, пасища и ниви) и Тии 1736 (пасища). Припокриването на тези устройствени зони с потенциалните хранителни местообитания на вида е с площ 5,98 ха (0,05% от тези в Зоната).

Незначително въздействие (1), поради засягане на по-малко от 1% от потенциалните хранителни местообитания на вида в Зоната.

Трицветен нощник (Myotis emarginatus)

Оценка на популацията в зоната:

По проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013),

видът не е отбелязан в ЗЗ „Река Марица”. Според получените от МОСВ ГИС данни, потенциалните местообитания на вида са с площ 1722,73 ха (11,72% от площта на Зоната), а потенциалните хранителни – 2869,51 ха (19,53% от площта на Зоната).

Оценка на популацията на територията касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай се припокрива само с подходящите местообитания на вида на площ от 7,50 ха (0,44 % от тези в Зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните и Опорния план на Община Първомай, не се очаква засягане на потенциалните и хранителните местообитания на вида, поради липсата им в устройствените зони, при които ще има въздействие върху природни места.

Без въздействие (0), поради незасягане на местообитанията на вида в Зоната.

Голям нощник (Myotis myotis)

Оценка на популацията в зоната:

В стандартния формуляр на Защитената зона са отбелязани от 11 до 50, постоянно обитаващи я индивида.

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), в ЗЗ „Река Марица” са установени единадесет индивида, в шест летни находища. Площта на потенциално най-благоприятните местообитания е оценена на 872,40 ха (5,90% от тази на Зоната), а тази на потенциално подходящите ловни местообитания е оценена на 6647 ха (45,30 % от тази на Зоната).

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Неблагоприятно - незадоволително.**

Оценка на популацията на територията касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай се припокрива с подходящите местообитания на вида на площ от 8,23 ха (0,94 % от тези в зоната), както и подходящите му ловни местообитания на площ от 25,46 ха (0,37 % от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните и Опорния план на Община Първомай, не се очаква засягане на потенциалните местообитания на вида, поради липсата им в устройствените зони, при които ще има въздействие върху природни места.

Според Опорният план на Община Първомай, засягане на природни места се очаква за Оз 1775 (пасища), Псп 1695 (изоставени орни земи, овощни насаждения, пасища и ниви) и Тии 1736 (пасища). Припокриването на тези устройствени зони с потенциалните хранителни местообитания на вида е с площ 16,11 ха (0,24% от тези в Зоната).

Незначително въздействие (1), поради засягане на по-малко от 1% от потенциалните хранителни местообитания на вида в Зоната.

ГРИЗАЧИ (RODENTIA)

Добружански (среден) хомяк (Mesocricetus newtoni)

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не са регистрирани местообитания на добружанския (среден) хомяк (*Mesocricetus newtoni*).

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

Мишевиден сънливец (Myomimus roachi)

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не са регистрирани местообитания на мишевидния сънливец (*Myomimus roachi*).

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

Лалугер (Spermophilus citellus)

Оценка на популацията в зоната:

В стандартния формуляр на Защитената зона са отбелязани девет колонии на територията ѝ.

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), са установени девет обитавани находища на вида. Площта на оптималните му местообитания е оценена на 2684 ха, а на субоптималните – 11225,4 ха.

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Неблагоприятно - незадоволително.**

Оценка на популацията на територията касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай се припокрива с подходящите местообитания на вида на площ от 25,83 ха (0,22 % от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Според ГИС данните и Опорният план на Община Първомай, засягане на природни елементи се очаква за Оз 1775 (пасища), Псп 1695 (изоставени орни земи, овощни насаждения, пасища и ниви) и ТиИ 1736 (пасища). Пасищата и изоставените орни земи представляват подходящи местообитания за вида, поради което се очаква засягането му на площ от 9,34 ха (0,08% от подходящите местообитания на вида в Зоната).

Незначително въздействие (1), поради засягане на по-малко от 1% от потенциалните местообитания на вида в Зоната.

ХИЩНИЦИ (CARNIVORA)

****Европейски вълк (Canis lupus)***

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не са регистрирани местообитания на европейския вълк (*Canis lupus*).

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

Видра (Lutra lutra)

Оценка на популацията в зоната:

В стандартния формуляр на Защитената зона са отбелязани от 31 до 41 постоянно обитаващи я индивида.

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), числеността на вида е определена на 31 - 41 възрастни индивиди и общо 50 - 122 индивиди от всички възрастови групи (млади, полувъзрастни и възрастни). Общата площ на потенциалните нефрагментирани местообитания е 7748,24 ха

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Благоприятно.**

Оценка на популацията на територията касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай се припокрива с подходящите местообитания на вида на площ от 4,73 ха (0,06 % от тези в Зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните, местообитания на вида са засегнати в устройствени зони Оз 1775, Псп 1695, Тии 1608, Тии 1736, Тпп 1751, Тса 1637 и Тсп 1745.

Според Опорният план на Община Първомай, засягане на природни елементи се очаква за Оз 1775 (пасища), Псп 1695 (изоставени орни земи, овощни насаждения, пасища и ниви) и Тии 1736 (пасища). Те не представляват подходящи местообитания за вида, поради което не се очаква засягането му в Зоната.

Без въздействие (0), поради незасягане на подходящите местообитания на вида в Зоната.

Пъстър нор (Vormela peregusna)

Оценка на популацията в зоната:

В стандартния формуляр на Защитената зона не са отбелязани данни за броя на находищата и числеността на вида

По проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), не са публикувани данни за вида. Според получените от МОСВ ГИС данни, общата площ на потенциалните нефрагментирани местообитания е 10670,40 ха.

Оценка на популацията на територията касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай се припокрива с подходящите местообитания на вида на площ от 33,72 ха (0,32 % от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните и Опорният план на Община Първомай, засягане на природни елементи се очаква за Оз 1775 (пасища), Псп 1695 (изоставени орни земи, овощни насаждения, пасища и ниви) и Тии 1736 (пасища). Всеки те, представляват подходящи местообитания за вида, поради което се очаква засягането му на площ от 15,64 ха (0,15% от тази в Зоната).

Незначително въздействие (1), поради засягане на 15,64 ха (0,15%) от подходящите местообитания на вида в Зоната.

ВЛЕЧУГИ (REPTILIA)

КОСТЕНУРКИ (TESTUDINES)

Шипобедрена костенурка (Testudo graeca)

Оценка на популацията в зоната:

В стандартния формуляр на Защитената зона са отбелязани две находища на вида.

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), са регистрирани 3 екземпляра, от които 1 мъжки, 2 женски, 0 неполово зрели и 1 люпило. Установеното обилие по време на теренните изследвания е 0,18 екз. на 1000 м, но общият брой на намерените екземпляри е твърде малък. На база индуктивното моделиране площите на отделните класове на пригодност на местообитанията в зоната са:

- 1) Отсъствие (клас 0): 8522,28 ха;
- 2) Слабо пригодни (клас 1): 3428,55 ха;
- 3) Пригодни (клас 2): 2472,41 ха;
- 4) Оптимални(клас 3): 260,33 ха.

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Неблагоприятно - незадоволително.**

Оценка на популацията на територията касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай се припокрива с подходящите местообитания на вида на площ от 11,37 ха (0,28 % от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните и Опорният план на Община Първомай, засягане на природни елементи се очаква за Оз 1775 (пасища), Псп 1695 (изоставени орни земи, овощни насаждения, пасища и ниви) и Тии 1736 (пасища). Те не представляват подходящи местообитания за вида, поради което не се очаква засягането му в Зоната.

Без въздействие (0), поради незасягане на подходящите местообитания на вида в Зоната.

Шуноопашата костенурка (Testudo hermanni boettgeri)

Оценка на популацията в зоната:

В стандартния формуляр на Защитената зона са отбелязани четири находища на вида.

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), са регистрирани 7 екземпляра, от които 5 мъжки, 1 женски и 1 неполово зрял. Средната стойност на обилието на вида е 0,28 екз. на 1000 м. На база индуктивното моделиране площите на отделните класове на пригодност на местообитанията в зоната са:

- 1) Отсъствие (клас 0): 4585,48 ха;
- 2) Слабо пригодни (клас 1): 6076,01 ха;
- 3) Пригодни (клас 2): 3721,34 ха;
- 4) Оптимални(клас 3): 300,74 ха.

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Неблагоприятно - незадоволително.**

Оценка на популацията на територията касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай се припокрива с подходящите местообитания на вида на площ от 15,33 ха (0,15 % от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните и Опорният план на Община Първомай, засягане на природни елементи се очаква за Оз 1775 (пасища), Псп 1695 (изоставени орни земи, овощни насаждения, пасища и ниви) и Тии 1736 (пасища). Те не представляват подходящи местообитания за вида, поради което не се очаква засягането му в Зоната.

Без въздействие (0), поради незасягане на подходящите местообитания на вида в Зоната.

Обикновена блатна костенурка (Emys orbicularis)

Оценка на популацията в зоната:

В стандартния формуляр на Защитената зона са отбелязани 59 находища на вида.

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), са регистрирани 198 възрастни екземпляра и 12 неполово зрели. На база индуктивното моделиране площите на отделните класове на пригодност на местообитанията в зоната са:

- 1) Отсъствие (клас 0): 1858,52 ха;
- 2) Слабо пригодни (клас 1): 2070,56 ха;
- 3) Пригодни (клас 2): 4320,57 ха;
- 4) Оптимални (клас 3): 6433,92 ха.

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Неблагоприятно - незадоволително.**

Оценка на популацията на територията касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай се припокрива с подходящите местообитания на вида на площ от 32,10 ха (0,25 % от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните и Опорният план на Община Първомай, засягане на природни елементи се очаква за Оз 1775 (пасища), Псп 1695 (изоставени орни земи, овощни насаждения, пасища и ниви) и Тии 1736 (пасища). Те не представляват подходящи местообитания за вида, поради което не се очаква засягането му в Зоната.

Без въздействие (0), поради незасягане на подходящите местообитания на вида в Зоната.

Южна блатна костенурка (Mauremys rivulata = Mauremys caspica rivulata)

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не са регистрирани местообитания на южната блатна костенурка (*Mauremys caspica*).

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

ЗМИИ (ORHIDIA)

Пъстър смок (Elaphe sauromates)

Оценка на популацията в зоната:

В стандартния формуляр на Защитената зона не са отбелязани брой на находищата и числеността на вида.

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), не са регистрирани представители на вида. На база индуктивното моделиране площите на отделните класове на пригодност на местообитанията в зоната са:

- 1) Отсъствие (клас 0): 1213,60 ха;
- 2) Слабо пригодни (клас 1): 4486,08 ха;
- 3) Пригодни (клас 2): 4732,78 ха;

4) Оптимални(клас 3): 4251,11 ха.

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Неблагоприятно - незадоволително.**

Оценка на популацията на територията касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай се припокрива с подходящите местообитания на вида на площ от 32,08 ха (0,25 % от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните и Опорният план на Община Първомай, засягане на природни елементи се очаква за Оз 1775 (пасища), Псп 1695 (изоставени орни земи, овощни насаждения, пасища и ниви) и Тии 1736 (пасища). Те не представляват подходящи местообитания за вида, поради което не се очаква засягането му в Зоната.

Без въздействие (0), поради незасягане на подходящите местообитания на вида в Зоната.

ЗЕМНОВОДНИ (AMPHIBIA)

ОПАШАТИ (CAUDATA)

Голям гребенест тритон (Triturus karelinii)

Оценка на популацията в зоната:

В стандартния формуляр на Защитената зона са отбелязани три находища на вида, без данни за числеността му.

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), са установени 401 екземпляра (ларви) на вида. На база индуктивното моделиране площите на отделните класове на пригодност на местообитанията в зоната са:

- 1) Отсъствие (клас 0): 2604,66 ха;
- 2) Слабо пригодни (клас 1): 4714,54 ха;
- 3) Пригодни (клас 2): 5767,56 ха;
- 4) Оптимални(клас 3): 1596,80 ха.

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Неблагоприятно - незадоволително.**

Оценка на популацията на територията касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай се припокрива с подходящите местообитания на вида на площ от 26,06 ха (0,19 % от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните и Опорният план на Община Първомай, засягане на природни елементи се очаква за Оз 1775 (пасища), Псп 1695 (изоставени орни земи, овощни насаждения, пасища и ниви) и Тии 1736 (пасища). Те не представляват подходящи местообитания за вида, поради което не се очаква засягането му в Зоната.

Без въздействие (0), поради незасягане на подходящите местообитания на вида в Зоната.

БЕЗОПАШАТИ (ANURA)

Червенокоремна бумка (Bombina bombina)

Оценка на популацията в зоната:

В стандартния формуляр на Защитената зона не са отбелязани данни за броя на находищата и числеността на вида.

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), видът не е установен. На база индуктивното моделиране площите на отделните класове на пригодност на местообитанията в зоната са:

- 1) Отсъствие (клас 0): 6751,79 ха;
- 2) Слабо пригодни (клас 1): 6301,88 ха;
- 3) Пригодни (клас 2): 1593,68 ха;
- 4) Оптимални(клас 3): 36,21 ха.

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Неблагоприятно - незадоволително.**

Оценка на популацията на територията касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай се припокрива с подходящите местообитания на вида на площ от 17,64 ха (0,21 % от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните и Опорният план на Община Първомай, засягане на природни елементи се очаква за Оз 1775 (пасища), Псп 1695 (изоставени орни земи, овощни насаждения, пасища и ниви) и Тии 1736 (пасища). Те не представляват подходящи местообитания за вида, поради което не се очаква засягането му в Зоната.

Без въздействие (0), поради незасягане на подходящите местообитания на вида в Зоната.

Жълтокоремна бумка (Bombina variegata)

Оценка на популацията в зоната:

В стандартния формуляр на Защитената зона е отбелязано едно находище на вида, без данни за числеността му.

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), са установени 7 екземпляра, от които 5 възрастни и 2 неполово зрели. Средната стойност на обилието на вида е 0,86 екз. на 1000 м. На база индуктивното моделиране площите на отделните класове на пригодност на местообитанията в зоната са:

- 1) Отсъствие (клас 0): 7803,53 ха;
- 2) Слабо пригодни (клас 1): 3972,50 ха;
- 3) Пригодни (клас 2): 2906,71 ха;
- 4) Оптимални(клас 3): 0,83 ха.

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Неблагоприятно – лошо.**

Оценка на популацията на територията касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на

ОУП на Община Първомай се припокрива с подходящите местообитания на вида на площ от 3,93 ха (0,06 % от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните и Опорният план на Община Първомай, засягане на природни елементи се очаква за Оз 1775 (пасища), Псп 1695 (изоставени орни земи, овощни насаждения, пасища и ниви) и ТиИ 1736 (пасища). Те не представляват подходящи местообитания за вида, поради което не се очаква засягането му в Зоната.

Без въздействие (0), поради незасягане на подходящите местообитания на вида в Зоната.

РИБИ (PISCES)

ШАРАНОПОДОБНИ (CYPRINIFORMES)

Распер (Aspius aspius)

Промените предвидени в ПП на ОУПО Първомай не засягат коритото на р. Марица и околните ѝ естествени водоеми и влажни зони, поради което не се очаква въздействие върху популацията на вида.

Без въздействие (0).

Маришка мряна (Barbus cyclolepis)

Промените предвидени в ПП на ОУПО Първомай не засягат коритото на р. Марица и околните ѝ естествени водоеми и влажни зони, поради което не се очаква въздействие върху популацията на вида.

Без въздействие (0).

Щунок (Cobitis elongatoides = Cobitis taenia elongatoides)

Промените предвидени в ПП на ОУПО Първомай не засягат коритото на р. Марица и околните ѝ естествени водоеми и влажни зони, поради което не се очаква въздействие върху популацията на вида.

Без въздействие (0).

Европейска горчивка (Rhodeus amarus = Rhodeus sericeus amarus)

Промените предвидени в ПП на ОУПО Първомай не засягат коритото на р. Марица и околните ѝ естествени водоеми и влажни зони, поради което не се очаква въздействие върху популацията на вида.

Без въздействие (0).

Балкански щипок (Sabanejewia balcanica = Sabanejewia aurata balcanica)

Промените предвидени в ПП на ОУПО Първомай не засягат коритото на р. Марица и околните ѝ естествени водоеми и влажни зони, поради което не се очаква въздействие върху популацията на вида.

Без въздействие (0).

РАКООБРАЗНИ (CRUSTACEA)

Ручеен рак (Austropotamobius torrentium)

Промените предвидени в ПП на ОУПО Първомай не засягат коритото на р. Марица и околните ѝ естествени водоеми и влажни зони, поради което не се очаква въздействие върху популацията на вида.

Без въздействие (0).

НАСЕКОМИ (INSECTA)

Ценагрион (Coenagrion ornatum)

Оценка на популацията в зоната:

В стандартния формуляр на Защитената зона са отбелязани осем находища на вида, без данни за числеността му.

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), са установени 17 екземпляра. Общата площ на ефективно заетите местообитания на вида е 5810,25 ха, а на потенциалните такива е 9415,44 ха.

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Благоприятно.**

Оценка на популацията на територията касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай се припокрива с подходящите местообитания на вида на площ от 7,40 ха (0,04 % от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните и Опорният план на Община Първомай, засягане на подходящи местообитания на вида ще има в Пси 1695 и ТиИ1736 на площ от 7,40 ха (0,04 % от тези в зоната).

Незначително въздействие (1), поради засягане на по-малко от 1% от потенциалните местообитания на вида в Зоната.

Обикновен паракалоптенус (Paracaloptenus caloptenoides)

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не са регистрирани местообитания на обикновения паракалоптенус (*Paracaloptenus caloptenoides*).

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

Офиогомфус (Orhiogomphus cecilia)

Оценка на популацията в зоната:

В стандартния формуляр на Защитената зона са отбелязани 11 находища на вида, без данни за числеността му.

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), са установени 13 екземпляра. Общата площ на ефективно заетите местообитания на вида е 8885,74 ха, а на потенциалните такива е 11775,68 ха.

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Благоприятно**.

Оценка на популацията на територията касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай се припокрива с подходящите местообитания на вида на площ от 17,78 ха (0,09 % от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните, местообитания на вида са засегнати в устройствени зони Псп 1695 и ТиИ 1736.

Общата площ на засягането на потенциалните местообитания се оценява на 13,54 ха (0,07 % от тези в зоната).

Незначително въздействие (1), поради засягане на по-малко от 1% от потенциалните местообитания на вида в Зоната.

Бръмбър рогач (Lucanus cervus)

Оценка на популацията в зоната:

В стандартния формуляр на Защитената зона са отбелязани от 20 154 до 39 647 индивида.

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), е изчислена обща площ на подходящите местообитания - 1573,96 ха, а на потенциалните такива - 5351,22 ха.

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Неблагоприятно-незадоволително.**

Оценка на популацията на територията касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай се припокрива с подходящите местообитания на вида на площ от 0,15 ха (0,002 % от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните и Опорния План на Община Първомай, на териториите предвидени за промяна от ПП на ОУПО и в които се очаква засягане на природни места, не попадат местообитания на вида.

Без въздействие (0) от Плана, поради незасягане на местообитанията.

****Алпийска розалия (Rosalia alpina)***

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не са регистрирани местообитания на алпийската розалия (*Rosalia alpina*).

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

Обикновен сечко (Cerambyx cerdo)

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не са регистрирани местообитания на обикновения сечко (*Cerambyx cerdo*).

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

Буков сечко (Morimus funereus)

Оценка на популацията в зоната:

В стандартния формуляр на Защитената зона не са отбелязани данни за броя находищата и числеността на вида.

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), е изчислена обща площ на подходящите местообитания – 1080,78 ха, а на потенциалните такива – 1364,70 ха.

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Неблагоприятно-незадоволително.**

Оценка на популацията на територията касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай се припокрива с подходящите местообитания на вида на площ от 0,30 ха (0,02 % от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните и Опорния План на Община Първомай, на териториите предвидени за промяна от ПП на ОУПО и в които се очаква засягане на природни места, не попадат местообитания на вида.

Без въздействие (0) от Плана, поради незасягане на местообитанията.

Probaticus subrugosus

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не са регистрирани местообитания на *Probaticus subrugosus*.

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

****Callimorpha (Euplagia) quadripunctaria***

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не са регистрирани местообитания на *Callimorpha (Euplagia) quadripunctaria*.

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

Лицена (Lycaena dispar)

Оценка на популацията в зоната:

В стандартния формуляр на Защитената зона са отбелязани от 4028 до 8057 индивида, обитаващи постоянно територията ѝ.

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), са установени два екземпляра. Площта на потенциалните местообитания е изчислена на 7 708,71 ха.

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Благоприятно.**

Оценка на популацията на територията касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай се припокрива с подходящите местообитания на вида на площ от 5,54 ха (0,07 % от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните, местообитания на вида са засегнати в устройствени зони Псп 1695 и Тии 1736.

Общата площ на засягането на потенциалните местообитания се оценява на 2,10 ха (0,03 % от тези в зоната).

Незначително въздействие (1), поради засягане на по-малко от 1% от потенциалните местообитания на вида в Зоната.

Торбогнездница (Eriogaster catax)

Оценка на популацията в зоната:

В стандартния формуляр на Защитената зона не са отбелязани брой на находищата и числеността на вида.

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), не са установени представители на вида. Площта на потенциалните му местообитания е изчислена на 3 201,08 ха.

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Неблагоприятно – лошо състояние.**

Оценка на популацията на територията касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай се припокрива с потенциалните местообитания на вида на площ от 13,79 ха (0,44 % от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните, местообитания на вида са засегнати в устройствени зони Оз 1775, Псп 1695 и Тии 1736. Общата площ на засягането на потенциалните местообитания се оценява на 4,68 ха (0,15 % от тези в зоната).

Незначително въздействие (1), поради засягане на по-малко от 1% от потенциалните местообитания на вида в Зоната.

Охлюви (Gastropoda)

Vertigo (Vertigo moulinsiona)

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не са регистрирани местообитания на *Vertigo moulinsiona*.

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

Vertigo (Vertigo angustior)

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не са регистрирани местообитания на *Vertigo angustior*.

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

МИДИ (BIVALVIA)

Бисерна мида (Unio crassus)

Промените предвидени в ПП на ОУПО Първомай не засягат коритото на р. Марица и околните ѝ естествени водоеми и влажни зони, поради което не се очаква въздействие върху популацията на вида.

Без въздействие (0).

5.1.7. Защитена зона BG0001031 „Родопи - Средни“ по Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна

5.1.7.1. Описание и анализ на въздействията върху типовете природни местообитания

3140 Твърди олиготрофни до мезотрофни води с бентосни формации от Chara

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не е регистрирано природно местообитание *3140 Твърди олиготрофни до мезотрофни води с бентосни формации от Chara*.

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

3150 Естествени еутрофни езера с растителност от типа Magnopotamion или Hydrocharition

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не е регистрирано природно местообитание *3150 Естествени еутрофни езера с растителност от типа Magnopotamion или Hydrocharition*.

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

3260 Равнинни или планински реки с растителност от Ranunculion fluitantis и Callitriche-Batrachion

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не е регистрирано природно местообитание *3260 Равнинни или планински реки с растителност от Ranunculion fluitantis и Callitriche-Batrachion*.

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

4060 Алпийски и бореални ерикоидни съобщества

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не е регистрирано природно местообитание *4060 Алпийски и бореални ерикоидни съобщества*.

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

5130 Съобщества на Juniperus communis върху варовик

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не е регистрирано природно местообитание *5130 Съобщества на Juniperus communis върху варовик*.

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

5210 Храсталаци с Juniperus spp.

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не е регистрирано природно местообитание *5210 Храсталаци с Juniperus spp.*

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

6110 *Отворени калцифилни или базифилни тревни съобщества от Alysso-Sedion albi

Състояние на местообитанието в зоната:

В стандартния формуляр на защитената зона местообитанието е отбелязано на площ от 117,53 ха (0,08% от площта на Зоната), съвпадаща с тази по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013).

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Благоприятно състояние.**

Оценка на местообитанието на територията касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай обхваща подходящите местообитания на вида на площ от 0,32 ха (0,27 % от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Според ГИС данните, местообитанието ще бъде засегнато в устройствени зони Жм 1426, Оз1388 и Псп 1429, в землището на с. Брягово. Съгласно Опорния План на Община Първомай, не се очаква промяна на антропогенното влияние в тези зони.

Без въздействие (0), поради липса на ново въздействие върху местообитанието в Зоната.

6210 Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (Festuco Brometalia) (*важни местообитания на орхидеи)

Състояние на местообитанието в зоната:

В стандартния формуляр на защитената зона местообитанието е отбелязано на площ от 3532,67 ха (2,28% от площта на Зоната), съвпадаща

с тази по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013).

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Неблагоприятно – незадоволително състояние.**

Оценка на местообитанието на територията касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай обхваща подходящите местообитания на вида на площ от 3,42 ха (0,10 % от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните, местообитанието обхваща устройствени зони Оз 1388, Оз 1399 и Тжф 1635 - в землището на с. Брягово, Тгр 1601 - в землището на с. Драгойново, Тсп 1627 и Тсп 1629 - в землището на с. Езерово. Единствено в Тсп 1627 и Тсп 1629 - в землището на с. Езерово, се очаква засягане на ниви с площ от 1,20 ха (0,04% от площта на местообитанието в Зоната). Съгласно Опорния План на Община Първомай, в останалите устройствени зони не се очаква промяна на антропогенното влияние.

Незначително въздействие (1), поради засягане на по-малко от 1% от местообитанието в Зоната.

6220 *Псевдостени с житни и едногодишни растения от клас Thero Brachypodietea

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не е регистрирано природно местообитание *6220 *Псевдостени с житни и едногодишни растения от клас Thero Brachypodietea*.

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

6230 *Богати на видове картълови съобщества върху силикатен терен в планините

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не е регистрирано природно местообитание *6230 *Богати на видове картълови съобщества върху силикатен терен в планините*.

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

62A0 Източно субсредиземноморски сухи тревни съобщества

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не е регистрирано природно местообитание *62A0 Източно субсредиземноморски сухи тревни съобщества*.

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

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

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не е регистрирано природно местообитание *6430 Хидрофилни съобщества от високи треви в равнините и в планинския до алпийския пояс*.

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

6510 Низинни сенокосни ливади

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не е регистрирано природно местообитание *6510 Низинни сенокосни ливади*.

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

6520 Планински сенокосни ливади

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не е регистрирано природно местообитание *6520 Планински сенокосни ливади*.

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

7220 *Извори с твърда вода с туфести формации (Cratoneurion)

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не е регистрирано природно местообитание *7220 *Извори с твърда вода с туфести формации (Cratoneurion)*.

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

8110 Силикатни сипеи от планинския до снежния пояс

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не е регистрирано природно местообитание *8110 Силикатни сипеи от планинския до снежния пояс*.

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

8210 Хазмофитна растителност по варовикови скални склонове

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не е регистрирано природно местообитание *8210 Хазмофитна растителност по варовикови скални склонове*.

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

8220 Хазмофитна растителност по силикатни скални склонове

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не е регистрирано природно местообитание *8220 Хазмофитна растителност по силикатни скални склонове*.

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

8230 Силикатни скали с пионерна растителност от съюзите Sedo-Scleranthion или Sedo albi-Veronicion dillenii

Състояние на местообитанието в зоната:

В стандартния формуляр на защитената зона местообитанието е отбелязано на площ от 921,79 ха, съвпадаща с тази по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013).

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Благоприятно**.

Оценка на местообитанието на територията касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай обхваща подходящите местообитания на вида на площ от 0,15 ха (0,02 % от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните, местообитанието ще бъде засегнато само в устройствена зона Псп 1688 - в землището на с. Воден на площ от 0,12 ха (0,01% от площта на местообитанието в Зоната).

Незначително въздействие (1), поради засягане на по-малко от 1% от местообитанието в Зоната.

8310 Неблагоустроени пещери

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не е регистрирано природно местообитание *8310 Неблагоустроени пещери*.

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

9110 Букови гори от тина Luzulo-Fagetum

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не е регистрирано природно местообитание *9110 Букови гори от тина Luzulo-Fagetum*.

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

9130 Букови гори от тина Asperulo-Fagetum

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не е регистрирано природно местообитание *9130 Букови гори от тина Asperulo-Fagetum*.

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

9150 Термофилни букови гори (Cephalanthero-Fagion)

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не е регистрирано природно местообитание *9150 Термофилни букови гори (Cephalanthero-Fagion)*.

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

9170 Дъбово-габъррови гори от тина Galio-Carpinetum

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не е регистрирано природно местообитание *9170 Дъбово-габъррови гори от тина Galio-Carpinetum*.

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

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

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не е регистрирано природно местообитание *9180 *Смесени гори от съюза Tilio-Acerion върху сипеи и стръмни склонове*.

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

91E0 *Алувиални гори с *Alnus glutinosa* и *Fraxinus excelsior* (*Alno-Pandion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не е регистрирано природно местообитание *91E0 *Алувиални гори с *Alnus glutinosa* и *Fraxinus excelsior* (*Alno-Pandion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*).*

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

91M0 Балкано-панонски церово-горунови гори

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не е регистрирано природно местообитание *91M0 Балкано-панонски церово-горунови гори.*

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

91W0 Мизийски букови гори

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не е регистрирано природно местообитание *91W0 Мизийски букови гори.*

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

91Z0 Мизийски гори от сребролистна липа

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не е регистрирано природно местообитание *91Z0 Мизийски гори от сребролистна липа.*

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

91AA *Източни гори от космат дъб

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не е регистрирано природно местообитание *91AA *Източни гори от космат дъб.*

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

91BA Мизийски гори от обикновена ела

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не е регистрирано природно местообитание *91BA Мизийски гори от обикновена ела.*

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

91СA Рило-Родопски и Старопланински бялборови гори

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не е регистрирано природно местообитание *91СA Рило-Родопски и Старопланински бялборови гори*.

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

92С0 Гори от *Platanus orientalis*

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не е регистрирано природно местообитание *92С0 Гори от *Platanus orientalis**.

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

9410 Ацидофилни гори от *Picea* в планинския до алпийския пояс (*Vaccinio-Piceetea*)

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не е регистрирано природно местообитание *9410 Ацидофилни гори от *Picea* в планинския до алпийския пояс (*Vaccinio-Piceetea*)*.

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

9530 *Субсредиземноморски борови гори с ендемични подвидове черен бор

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не е регистрирано природно местообитание *9530 *Субсредиземноморски борови гори с ендемични подвидове черен бор*.

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

5.1.7.2. Описание и анализ на въздействията върху видовете, предмет на опазване в защитената зона

БОЗАЙНИЦИ (MAMMALIA)

ПРИЛЕПИ (CHIROPTERA)

Сем. Подковоноси прилепи (Rhinolophidae)

Средиземноморски подкованос (*Rhinolophus blasii*)

Оценка на популацията в зоната:

Видът е отбелязан в стандартния формуляр на Защитената зона с численост от 101 до 250 постоянно обитаващи я индивида.

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), видът е установен в ЗЗ „Родопи - Средни“ в едно лятно находище с два индивида в него. Площта на потенциално най-благоприятните местообитания е оценена на 1 673,70 ха (1,10% от тази на Зоната), а тази на потенциално подходящите ловни местообитания е оценена на 52 467 ха (33,80 % от тази на Зоната).

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Неблагоприятно - незадоволително.**

Оценка на популацията на територията, касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай се припокрива само с подходящите му хранителни местообитания на площ от 10,38 ха (0,02 % от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните и Опорния План на Община Първомай, хранителните местообитания на вида ще бъдат засегнати в устройствени зони: Псп 1482 - в землището на с. Брягово; Тсп 1625 и Тгрж 3 – в землището на с. Воден; Жм 1519 – в землището на с. Драгойново; Ов 1776, Тсп 1628 и Тсп 1629 – в землището на с. Езерово и Жм 1709 – в землището на с. Искра на площ от 10,38 ха (0,02 % от тези в зоната).

Незначително въздействие (1), поради засягане на по-малко от 1% от местообитанието в Зоната.

Южен подкованос (Rhinolophus euryale)

Оценка на популацията в зоната:

Видът е отбелязан в стандартния формуляр на Защитената зона с численост от 101 до 250 постоянно обитаващи я индивида.

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), видът е установен в ЗЗ „Родопи - Средни“ в четири находища. В известните летни находища са били регистрирани 76 индивида, а в зимните – 35. Площта на потенциално най-благоприятните местообитания е оценена на 1 826,90 ха (1,20% от тази на Зоната), а тази на

потенциално подходящите ловни местообитания е оценена на 18 742 ха (12,10 % от тази на Зоната).

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Благоприятно**.

Оценка на популацията на територията, касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай се припокрива с подходящите местообитания на вида на площ от 0,28 ха (0,02 % от тези в зоната), както и подходящите му ловни местообитания на площ от 0,23 ха (0,001 % от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните и Опорния План на Община Първомай, не се очаква засягане на потенциалните местообитания на вида.

Съгласно ГИС данните и Опорния План на Община Първомай, хранителните местообитания на вида ще бъдат засегнати в Тсп 1629 – в землището на с. Езеро, с площ 0,23 ха (0,001 % от тези в зоната).

Незначително въздействие (1), поради засягане на по-малко от 1% от хранителните местообитания на вида в Зоната.

Голям подковонос (Rhinolophus ferrumequinum)

Оценка на популацията в зоната:

Видът е отбелязан в стандартния формуляр на Защитената зона с численост от 1 000 до 2 000 постоянно обитаващи я индивида.

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), видът е установен в 33 „Родопи - Средни“ в 21 находища. В известните летни находища са били регистрирани 1 088 индивида, а в зимните – 95. Площта на потенциално най-благоприятните местообитания е оценена на 3 744 ха (2,40% от тази на Зоната), а тази на потенциално подходящите ловни местообитания е оценена на 22 130 ха (14,30 % от тази на Зоната).

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Благоприятно**.

Оценка на популацията на територията, касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай се припокрива с подходящите местообитания на вида на площ от 10,02 ха (0,25 % от тези в зоната), както и подходящите му ловни местообитания на площ от 2,83 ха (0,01 % от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните и Опорния План на Община Първомай, хранителните местообитания на вида ще бъдат засегнати в устройствени зони: Псп 1482 - в землището на с. Брягово; Тсп 1625 – в землището на с. Воден; Жм 1519 – в землището на с. Драгойново; Ов 1776, Тсп 1627 и Тсп 1629 – в землището на с. Езерово и Жм 1709 – в землището на с. Искра, на обща площ от 10,02 ха (0,25 % от тези в зоната).

Съгласно ГИС данните и Опорния План на Община Първомай, потенциалните местообитания на вида ще бъдат засегнати в устройствени зони: Псп 1482 - в землището на с. Брягово и Ов 1776 и Тсп 1629 – в землището на с. Езерово, на обща площ от 2,83 ха (0,01 % от тези в зоната).

Незначително въздействие (1), поради засягане на по-малко от 1% от местообитанията на вида в Зоната.

Малък подковонос (Rhinolophus hipposideros)

Оценка на популацията в зоната:

Видът е отбелязан в стандартния формуляр на Защитената зона с численост от 251 до 500 размножаващи се индивида.

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), видът е установен в 33 „Родопи - Средни“ в 27 находища. В известните летни находища са били регистрирани 316 индивида, а в зимните – 10. Площта на потенциално най-благоприятните местообитания е оценена на 4 254,3 ха (2,70% от тази на Зоната), а тази на потенциално подходящите ловни местообитания е оценена на 24 882 ха (16,00 % от тази на Зоната).

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Благоприятно.**

Оценка на популацията на територията, касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай се припокрива с подходящите местообитания на вида на площ от 38,81 ха (0,91 % от тези в зоната), както и подходящите му ловни местообитания на площ от 0,03 ха (значително под 1% от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните и Опорния План на Община Първомай, потенциалните местообитания на вида ще бъдат засегнати в устройствени зони: Псп 1482 и Псп 1483 - в землището на с. Брягово; Оз 1675 и Псп 1481- в землището на с. Буково; Жм 1683 и Тсп 1625 – в землището на с. Воден; Тсп 1627 и Тсп 1629 – в землището на с. Езерово и Жм 1709 – в землището на с. Искра, на обща площ от 16,79 ха (0,39 % от тези в зоната).

Съгласно ГИС данните и Опорния План на Община Първомай, хранителните местообитания на вида ще бъдат засегнати в устройствени зони: Тсп 1629 – в землището на с. Езерово на площ от 0,03 ха (значително под 1% от тези в зоната).

Незначително въздействие (1), поради засягане на по-малко от 1% от местообитанията на вида в Зоната.

Подкованос на Мехели (Rhinolophus mehelyi)

Оценка на популацията в зоната:

Видът е отбелязан в стандартния формуляр на Защитената зона с численост от 11 до 50 постоянно обитаващи я индивида.

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), са установени 7 индивида в едно лятно находище. Площта на потенциално най-благоприятните местообитания е оценена на 1 092,4 ха (0,70% от тази на Зоната), а тази на потенциално подходящите ловни местообитания е оценена на 11 975 ха (7,70 % от тази на Зоната).

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Неблагоприятно - незадоволително.**

Оценка на популацията на територията, касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай се припокрива с подходящите местообитания на вида на площ от 0,49 ха (0,05 % от тези в зоната), както и подходящите му ловни местообитания на площ от 1,30 ха (0,18 % от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните и Опорния План на Община Първомай, не се очаква засягане на потенциалните местообитания на вида.

Съгласно ГИС данните и Опорния План на Община Първомай, хранителните местообитания на вида ще бъдат засегнати в устройствени зони: Тоо 1734 – в землището на с. Буково, Ов 1776 и Тсп 1628 - в землището на с. Езерово и Тгрж 3 – в землището на с. Воден, на обща площ от 5,68 ха (0,05% от тези в зоната).

Незначително въздействие (1), поради засягане на по-малко от 1% от хранителните местообитания на вида в Зоната.

Сем. Гладконоси прилепи (Vespertilionidae)

Широкоух прилеп (Barbastella barbastellus)

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не са регистрирани местообитания на широкоухия прилеп (*Barbastella barbastellus*).

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

Дългокрил прилеп (Miniopterus schreibersii)

Оценка на популацията в зоната:

Видът е отбелязан в стандартния формуляр на Защитената зона с численост от 4000 до 5000 размножавачи се и от 3 000 до 4 000 зимуващи индивида.

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), видът е установен в 33 „Родопи - Средни“ в три находища. В известните летни находища са били регистрирани 4 044 индивида, а в зимните – 3 201. Площта на потенциално най-

благоприятните местообитания е оценена на 1 836,2 ха (1,20% от тази на Зоната), а тази на потенциално подходящите ловни местообитания е оценена на 40 322 ха (26,00 % от тази на Зоната).

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Неблагоприятно - незадоволително.**

Оценка на популацията на територията, касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай се припокрива само с подходящите хранителни местообитания на вида, на площ от 44,01 ха (0,11 % от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните и Опорния План на Община Първомай, хранителните местообитания на вида ще бъдат засегнати в устройствени зони: Псп 1481, Оз 1675 – в землището на с. Буково, Тсп 1625 - – в землището на с. Воден, Ов 1776, Тсп 1627, Тсп 1628 и Тсп 1629 - в землището на с. Езерово и Жм 1709 - в землището на с. Искра, на обща площ от 11,91 ха (0,03% от тези в зоната).

Незначително въздействие (1), поради засягане на по-малко от 1% от хранителните местообитания на вида в Зоната.

Дългоух нощник (Myotis bechsteinii)

Оценка на популацията в зоната:

В стандартния формуляр на Защитената зона не са отбелязани данни за броя на находищата и числеността на вида.

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), видът е установен в 33 „Родопи - Средни“ в две размножителни колонии, със средна численост от 20 женски индивида. Площта на местообитанията с високо качество е оценена на 2 066,3 ха (1,30% от тази на Зоната), а тази на потенциалните такива е оценена на 18 720 ха (12,10 % от тази на Зоната).

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Благоприятно.**

Оценка на популацията на територията, касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай се припокрива само с потенциалните местообитания на вида на площ от 0,72 ха (0,04 % от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните и Опорния План на Община Първомай, не се очаква засягане на потенциалните местообитания на вида.

Без въздействие (0), поради незасягане на местообитанията на вида в Зоната.

Остроух нощник (Myotis blythii)

Оценка на популацията в зоната:

Видът е отбелязан в стандартния формуляр на Защитената зона с численост от 600 до 1 500 размножаващи се и от 2 000 до 4 000 зимуващи индивида.

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), видът е установен в 33 „Родопи - Средни“ в 7 находища. В известните летни находища са били регистрирани 797 индивида, а в зимните – 2 970. Площта на потенциално най-благоприятните местообитания е оценена на 2 122 ха (1,40% от тази на Зоната), а тази на потенциално подходящите ловни местообитания е оценена на 106 345 ха (68,60 % от тази на Зоната).

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Благоприятно.**

Оценка на популацията на територията, касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай се припокрива с подходящите местообитания на вида на площ от 19,37 ха (0,63 % от тези в зоната), както и подходящите му ловни местообитания на площ от 31,04 ха (0,03 % от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните и Опорния План на Община Първомай, потенциалните местообитания на вида ще бъдат засегнати в устройствени зони: Оз 1675 и Псп 1481- в землището на с. Буково и Тсп 1627 и Тсп 1629 – в землището на с. Езерово, на обща площ от 4,65 ха (0,16 % от тези в зоната).

Съгласно ГИС данните и Опорния План на Община Първомай, хранителните местообитания на вида ще бъдат засегнати в устройствени зони: Псп 1482, Псп 1483 - в землището на с. Брягово; Оз 1675, Псп 1481 и Тоо 1734 - в землището на с. Буково; Жм 1683, Псп 1688, Псп 1689, Тгрж 3 и Тсп 1625 - в землището на с. Воден; Жм 1519 - в землището на с. Драгойново; Ов 1776, Тсп 1627, Тсп 1628 и Тсп 1629 – в землището на с. Езерово и Жм 1709 - в землището на с. Искра, на обща площ от 21,26 ха (0,02 % от тези в зоната).

Незначително въздействие (1), поради засягане на по-малко от 1% от местообитанията на вида в Зоната.

Дългопръст нощник (Myotis caraccinii)

Оценка на популацията в зоната:

Видът е отбелязан в стандартния формуляр на Защитената зона с численост от 100 до 200 постоянно пребиваващи и от 5 000 до 11 000 зимуващи индивида.

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), видът е установен в 33 „Родопи - Средни“ в пет находища. В известните летни находища са били регистрирани средно 100 индивида, а в зимните – 11 000. Площта на потенциално най-благоприятните местообитания е оценена на 1 584 ха (1,00% от тази на Зоната), а тази на потенциално подходящите ловни местообитания е оценена на 32 538 ха (21,00 % от тази на Зоната).

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Благоприятно.**

Оценка на популацията на територията, касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай се припокрива с подходящите местообитания

на вида на площ от 0,92 ха (0,06 % от тези в зоната), както и подходящите му ловни местообитания на площ от 44,00 ха (0,14 % от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните и Опорния План на Община Първомай, не се очаква засягане на потенциалните местообитания на вида.

Съгласно ГИС данните и Опорния План на Община Първомай, хранителните местообитания на вида ще бъдат засегнати в устройствени зони: Псп 1482 - в землището на с. Брягово; Оз 1675 и Псп 1481 - в землището на с. Буково; Тсп 1625 - в землището на с. Воден; Ов 1776, Тсп 1627, Тсп 1628 и Тсп 1629 – в землището на с. Езерово и Жм 1709 - в землището на с. Искра, на обща площ от 17,09 ха (0,05 % от тези в зоната).

Незначително въздействие (1), поради засягане на по-малко от 1% от местообитанията на вида в Зоната.

Трицветен нощник (Myotis emarginatus)

Оценка на популацията в зоната:

Видът е отбелязан в стандартния формуляр на Защитената зона с численост от 251 до 500 размножаващи се индивида.

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), видът е установен в 33 „Родопи - Средни“ в шест летни находища с 328 индивида. Площта на потенциално най-благоприятните местообитания е оценена на 2 976 ха (1,90% от тази на Зоната), а тази на потенциално подходящите ловни местообитания е оценена на 68 669 ха (44,30 % от тази на Зоната).

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Благоприятно.**

Оценка на популацията на територията, касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай се припокрива с подходящите местообитания на вида на площ от 13,76 ха (0,46 % от тези в зоната), както и подходящите му ловни местообитания на площ от 1,64 ха (0,002 % от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните и Опорния План на Община Първомай, потенциалните местообитания на вида ще бъдат засегнати в устройствени зони: Псп 1483 - в землището на с. Брягово; Псп 1689 - в землището на с. Воден; Тсп 1627 и Тсп 1629 – в землището на с. Езерово, на обща площ от 4,72 ха (0,16 % от тези в зоната).

Съгласно ГИС данните и Опорния План на Община Първомай, хранителните местообитания на вида ще бъдат засегнати в устройствени зони: Ов 1776, Тсп 1628 и Тсп 1629 – в землището на с. Езерово, на обща площ от 1,75 ха (0,003% от тези в зоната).

Незначително въздействие (1), поради засягане на по-малко от 1% от местообитанията на вида в Зоната.

Голям нощник (Myotis myotis)

Оценка на популацията в зоната:

Видът е отбелязан в стандартния формуляр на Защитената зона с численост от 600 до 1 500 размножаващи се и от 2 000 до 4 000 зимуващи индивида. Отбелязан е и като мигриращ (струпване), но без данни за числеността.

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), видът е установен в 33 „Родопи - Средни“ в седем находища. В известните летни находища са били регистрирани 812 индивида, а в зимните – 2 970. Площта на потенциално най-благоприятните местообитания е оценена на 1 829,7 ха (1,20% от тази на Зоната), а тази на потенциално подходящите ловни местообитания е оценена на 106 345 ха (68,60 % от тази на Зоната).

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Благоприятно.**

Оценка на популацията на територията, касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай се припокрива с подходящите местообитания на вида на площ от 6,02 ха (0,30 % от тези в зоната), както и подходящите му ловни местообитания на площ от 34,65 ха (0,03 % от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните и Опорния План на Община Първомай, потенциалните местообитания на вида ще бъдат засегнати в устройствени зони: Псп 1482 и Псп 1483 - в землището на с. Брягово; Оз 1675 и Псп 1481 - в землището на с. Буково, на обща площ от 9,95 ха (0,54 % от тези в зоната).

Съгласно ГИС данните и Опорния План на Община Първомай, хранителните местообитания на вида ще бъдат засегнати в устройствени зони: Псп 1482, Псп 1483 - в землището на с. Брягово; Оз 1675, Псп 1481 и Тоо 1734 - в землището на с. Буково; Жм 1683, Псп 1688, Псп 1689, Тгрж 3 и Тсп 1625 - в землището на с. Воден; Жм 1519 - в землището на с. Драгойново; Ов 1776, Тсп 1627, Тсп 1628 и Тсп 1629 – в землището на с. Езерово и Жм 1709 - в землището на с. Искра, на обща площ от 21,26 ха (0,02 % от тези в зоната).

Незначително въздействие (1), поради засягане на по-малко от 1% от местообитанията на вида в Зоната.

ГРИЗАЧИ (RODENTIA)

Мишевиден сънливец (Myomimus roachi)

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не са регистрирани местообитания на мишевидния сънливец (*Myomimus roachi*).

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

Лалугер (Spermophilus citellus)

Оценка на популацията в зоната:

В стандартния формуляр на Защитената зона са отбелязани 15 колонии на територията ѝ.

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), са установени общо 15 находища на вида. Площта на оптималните му местообитания е оценена на 2 378 ха, а на субоптималните – 22 394,80 ха.

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Неблагоприятно - незадоволително.**

Оценка на популацията на територията касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай се припокрива с подходящите местообитания на вида на площ от 6,93 ха (0,03 % от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните и Опорния План на Община Първомай, местообитания на вида ще бъдат засегнати в устройствени зони: Псп 1481 - в землището на с. Буково и Тсп 1625 - в землището на с. Воден, на обща площ от 4,37 ха (0,02 % от тези в зоната).

Незначително въздействие (1), поради засягане на по-малко от 1% от местообитанията на вида в Зоната.

ХИЩНИЦИ (CARNIVORA)

****Европейски вълк (Canis lupus)***

Оценка на популацията в зоната:

В стандартния формуляр на Защитената зона са отбелязани от 20 до 25 постоянно обитаващи я индивиди.

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), е установено, че Зоната се обитава от поне 20 - 25 индивида в поне четири семейни двойки. Според модела на потенциално пригодните местообитания, общата площ на оптималните такива за вида е 96 100 ха (62% от тази на Зоната).

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Неблагоприятно - незадоволително.**

Оценка на популацията на територията касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай се припокрива с подходящите местообитания на вида на площ от 0,96 ха (0,001 % от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните и Опорния План на Община Първомай, местообитания на вида ще бъдат засегнати в устройствени зони: Тоо 1734 - в землището на с. Буково, Псп 1689 - в землището на с. Воден и Ов 1776 - в землището на с. Езерово, на обща площ от 0,96 ха (0,001 % от тези в зоната).

Незначително въздействие (1), поради засягане на по-малко от 1% от местообитанията на вида в Зоната.

****Кафява мечка (Ursus arctos)***

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не са регистрирани местообитания на кафявата мечка (*Ursus arctos*).

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

Видра (Lutra lutra)

Оценка на популацията в зоната:

В стандартния формуляр на Защитената зона са отбелязани от 30 до 35 постоянно обитаващи я индивида.

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), числеността на вида е определена на 30 - 35 възрастни видри и общо 50 - 60 индивида от всички възрастови групи (млади, полувъзрастни и възрастни) в определен момент от развитието и състоянието на популацията (раждане на малки, присъствие на миналогодишни малки, скитащи и др.). Общата площ на потенциалните нефрагментирани местообитания е 7 098,83 ха

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Неблагоприятно - незадоволително.**

Оценка на популацията на територията касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай се припокрива с подходящите местообитания на вида на площ от 3,11 ха (0,04 % от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните и Опорния План на Община Първомай, териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не засягат подходящи местообитания на вида.

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

Пъстър нор (Vormela peregusna)

Оценка на популацията в зоната:

В стандартния формуляр на Защитената зона е отбелязано едно находище на вида, без данни за числеността му.

По проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), не са установени представители на вида в Защитената зона. Общата площ на потенциалните местообитания е 14 472,5 ха.

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Неблагоприятно - незадоволително.**

Оценка на популацията на територията касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай се припокрива с подходящите местообитания на вида на площ от 137,42 ха (0,94 % от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните и Опорния План на Община Първомай, местообитания на вида ще бъдат засегнати в устройствени зони: Оз 1675 и Псп 1481 - в землището на с. Буково; Жм 1683, Псп 1688, Псп 1689 и Тсп 1625 - в землището на с. Воден и Жм 1709 - в землището на с. Искра, на обща площ от 7,72 ха (0,05 % от тези в зоната).

Незначително въздействие (1), поради засягане на по-малко от 1% от местообитанията на вида в Зоната.

ЧИФТОКОПИТНИ (ARTIODACTYLA)

Дива коза (Rupicapra rupicapra balcanica)

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не са регистрирани местообитания на дивата коза (*Rupicapra rupicapra balcanica*).

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

ВЛЕЧУГИ (REPTILIA)

КОСТЕНУРКИ (TESTUDINES)

Шипобедрена костенурка (Testudo graeca)

Оценка на популацията в зоната:

В стандартния формуляр на защитената зона са отбелязани 36 находища на вида.

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), е установено обилие на вида от 0,62 екз. на 1000 м.

На база индуктивното моделиране площите на отделните класове на пригодност на местообитанията в зоната са:

- 1) Отсъствие (клас 0): 102406,69 ха;
- 2) Слабо пригодни (клас 1): 27911,51 ха;
- 3) Пригодни (клас 2): 22699,80 ха;
- 4) Оптимални(клас 3): 2068,24 ха.

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Неблагоприятно - незадоволително.**

Оценка на популацията на територията касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай се припокрива с подходящите местообитания на вида на площ от 146,79 ха (0,28 % от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните и Опорния План на Община Първомай, местообитания на вида ще бъдат засегнати в устройствени зони: Оз 1675 и

Псп 1481 - в землището на с. Буково; Жм 1683, Псп 1688, Псп 1689, Тгрж 3 и Тсп 1625 - в землището на с. Воден; Ов 1776 - в землището на с. Езерово и Жм 1709 - в землището на с. Искра, на обща площ от 12,64 ха (0,02 % от тези в зоната).

Незначително въздействие (1), поради засягане на по-малко от 1% от местообитанията на вида в Зоната.

Шуноопашата костенурка (Testudo hermanni boettgeri)

Оценка на популацията в зоната:

В стандартния формуляр на защитената зона са отбелязани 45 находища на вида.

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), е установено обилие на вида от 0,61 екз. на 1000 м.

На база индуктивното моделиране площите на отделните класове на пригодност на местообитанията в зоната са:

- 1) Отсъствие (клас 0): 92680,92 ха;
- 2) Слабо пригодни (клас 1): 19949,66 ха;
- 3) Пригодни (клас 2): 35655,14 ха;
- 4) Оптимални(клас 3): 6800,51 ха.

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Неблагоприятно - незадоволително.**

Оценка на популацията на територията касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай се припокрива с подходящите местообитания на вида на площ от 12146,79 ха (0,28 % от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните и Опорния План на Община Първомай, местообитания на вида ще бъдат засегнати в устройствени зони: Оз 1675 и Псп 1481 - в землището на с. Буково; Жм 1683, Псп 1688, Псп 1689, Тгрж 3 и Тсп 1625 - в землището на с. Воден; Ов 1776 - в землището на с. Езерово и Жм 1709 - в землището на с. Искра, на обща площ от 12,64 ха (0,02 % от тези в зоната).

Незначително въздействие (1), поради засягане на по-малко от 1% от местообитанията на вида в Зоната.

Обикновена блатна костенурка (Emys orbicularis)

Оценка на популацията в зоната:

В стандартния формуляр на защитената зона са отбелязани 15 находища на вида.

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), е установено обилие на вида от 0,38 екз. на 1000 м.

На база индуктивното моделиране площите на отделните класове на пригодност на местообитанията в зоната са:

- 1) Отсъствие (клас 0): 130391,02 ха;
- 2) Слабо пригодни (клас 1): 18463,70 ха;
- 3) Пригодни (клас 2): 5501,19 ха;
- 4) Оптимални(клас 3): 730,33 ха.

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Неблагоприятно - незадоволително.**

Оценка на популацията на територията касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай се припокрива с подходящите местообитания на вида на площ от 130,82 ха (0,54 % от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните и Опорния План на Община Първомай, териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не засягат подходящи местообитания на вида.

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

ЗМИИ (ORHIDIA)

Леонардов смок (*Elaphe situla*)

Оценка на популацията в зоната:

В стандартния формуляр на защитената зона не са отбелязани данни за броя на находищата и числеността на вида.

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), вида не е установен в Защитената зона.

На база индуктивното моделиране площите на отделните класове на пригодност на местообитанията в зоната са:

- 1) Отсъствие (клас 0): 154694,34 ха;
- 2) Слабо пригодни (клас 1): 375,54 ха;
- 3) Пригодни (клас 2): 16,25 ха;
- 4) Оптимални(клас 3): 0,10 ха.

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Неблагоприятно – лошо.**

Оценка на популацията на територията касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай се припокрива с подходящите местообитания на вида на площ от 1,70 ха (0,43 % от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните и Опорния План на Община Първомай, териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не засягат подходящи местообитания на вида.

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

Пъстър смок (*Elaphe sauromates*)

Оценка на популацията в зоната:

В стандартния формуляр на защитената зона са отбелязани три находища на вида, без данни за числеността му.

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), вида не е установен в Защитената зона.

I“ (МОСВ 2013), установеното обилие на вида в Защитената зона е 0,07 екз. на 1000 м.

На база индуктивното моделиране площите на отделните класове на пригодност на местообитанията в зоната са:

- 1) Отсъствие (клас 0): 101528,70 ха;
- 2) Слабо пригодни (клас 1): 25671,59 ха;
- 3) Пригодни (клас 2): 21167,15 ха;
- 4) Оптимални(клас 3): 6718,80 ха.

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Неблагоприятно - незадоволително.**

Оценка на популацията на територията касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай се припокрива с подходящите местообитания на вида на площ от 143,61 ха (0,28 % от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните и Опорния План на Община Първомай, местообитания на вида ще бъдат засегнати в устройствени зони: Оз 1675 и Псп 1481 - в землището на с. Буково; Ов 1776 - в землището на с. Езерово, Тгрж 3 – в землището на с. Воден и Жм 1709 - в землището на с. Искра, на обща площ от 6,61 ха (0,012 % от тези в зоната).

Незначително въздействие (1), поради засягане на по-малко от 1% от местообитанията на вида в Зоната.

ЗЕМНОВОДНИ (AMPHIBIA)

ОПАШАТИ (CAUDATA)

Голям гребенест тритон (Triturus karelinii)

Оценка на популацията в зоната:

В стандартния формуляр на защитената зона са отбелязани девет находища на вида, без данни за числеността му.

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), в Защитената зона са регистрирани осем находища с обилие на вида от 0,83 екз. на 10 часа престой на капан.

На база индуктивното моделиране площите на отделните класове на пригодност на местообитанията в зоната са:

- 1) Отсъствие (клас 0): 77424,82 ха;
- 2) Слабо пригодни (клас 1): 50731,40 ха;
- 3) Пригодни (клас 2): 22736,90 ха;
- 4) Оптимални(клас 3): 4193,12 ха.

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Неблагоприятно - незадоволително.**

Оценка на популацията на територията касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай се припокрива с подходящите местообитания на вида на площ от 139,00 ха (0,18 % от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните и Опорния План на Община Първомай, териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не засягат подходящи местообитания на вида.

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

БЕЗОПАШАТИ (ANURA)

Жълтокоремна бумка (Bombina variegata)

Оценка на популацията в зоната:

В стандартния формуляр на защитената зона са отбелязани 31 находища на вида, без данни за числеността му.

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), в Защитената зона са регистрирани осем находища с обилие на вида от 0,97 екз. на 1000 м.

На база индуктивното моделиране площите на отделните класове на пригодност на местообитанията в зоната са:

- 1) Отсъствие (клас 0): 48467,94 ха;
- 2) Слабо пригодни (клас 1): 79936,67 ха;
- 3) Пригодни (клас 2): 19527,30 ха;
- 4) Оптимални(клас 3): 7154,39 ха.

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Неблагоприятно - незадоволително.**

Оценка на популацията на територията касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай се припокрива с подходящите местообитания на вида на площ от 70,00 ха (0,06 % от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните и Опорния План на Община Първомай, териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не засягат подходящи местообитания на вида.

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

РИБИ (PISCES)

ШАРАНОПОДОБНИ (CYPRINIFORMES)

Маришка мряна (Barbus cyclolepis)

Промените предвидени в ПП на ОУПО Първомай не засягат коритата на реките и околните им естествени водоеми и влажни зони, поради което не се очаква въздействие върху популацията на вида.

Без въздействие (0).

Щунок (Cobitis elongatoides = Cobitis taenia elongatoides)

Промените предвидени в ПП на ОУПО Първомай не засягат коритата на реките и околните им естествени водоеми и влажни зони, поради което не се очаква въздействие върху популацията на вида.

Без въздействие (0).

Европейска горчивка (Rhodeus amarus = Rhodeus sericeus amarus)

Промените предвидени в ПП на ОУПО Първомай не засягат коритата на реките и околните им естествени водоеми и влажни зони, поради което не се очаква въздействие върху популацията на вида.

Без въздействие (0).

Балкански щипок (Sabanejewia balcanica = Sabanejewia aurata balcanica)

Промените предвидени в ПП на ОУПО Първомай не засягат коритата на реките и околните им естествени водоеми и влажни зони, поради което не се очаква въздействие върху популацията на вида.

Без въздействие (0).

РАКООБРАЗНИ (CRUSTACEA)

Ручеен рак (Austropotamobius torrentium)

Промените предвидени в ПП на ОУПО Първомай не засягат коритата на реките и околните им естествени водоеми и влажни зони, поради което не се очаква въздействие върху популацията на вида.

Без въздействие (0).

НАСЕКОМИ (INSECTA)

Обикновен паракалоптенус (Paracaloptenus caloptenoides)

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не са регистрирани местообитания на обикновения паракалоптенус (*Paracaloptenus caloptenoides*).

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

Бръмбър рогач (Lucanus cervus)

Оценка на популацията в зоната:

В стандартния формуляр на защитената зона видът е отбелязан с численост от 161 949 до 318 585 индивида.

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013) общата площ на подходящите местообитания е изчислена на 11 411,24 ха, а тази на потенциалните местообитания на 50 477,10 ха.

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Неблагоприятно - незадоволително.**

Оценка на популацията на територията касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на

ОУП на Община Първомай се припокрива с подходящите местообитания на вида на площ от 19,83 ха (0,03 % от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните и Опорния План на Община Първомай, териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не засягат подходящи местообитания на вида.

Без въздействие (0) от Плана, поради незасягане на подходящи местообитания.

***Алпийска розалия (*Rosalia alpina*)**

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не са регистрирани местообитания на алпийската розалия (*Rosalia alpina*).

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

Обикновен сечко (*Cerambyx cerdo*)

Оценка на популацията в зоната:

В стандартния формуляр на защитената зона не са отбелязани данни за броя на находищата или числеността на вида.

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013) общата площ на подходящите местообитания е изчислена на 13 986,44 ха, а тази на потенциалните местообитания на 21 436,26 ха.

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Неблагоприятно - незадоволително.**

Оценка на популацията на територията касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай се припокрива с подходящите местообитания на вида на площ от 2,46 ха (0,005 % от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните и Опорния План на Община Първомай, териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не засягат подходящи местообитания на вида.

Без въздействие (0) от Плана, поради незасягане на подходящи местообитания.

Буков сечко (Morimus funereus)

Оценка на популацията в зоната:

В стандартния формуляр на защитената зона не са отбелязани данни за броя на находищата или числеността на вида.

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013) общата площ на подходящите местообитания е изчислена на 55 590,61 ха, а тази на потенциалните местообитания на 71 003,07 ха.

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Неблагоприятно - незадоволително.**

Оценка на популацията на територията касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай се припокрива с подходящите местообитания на вида на площ от 2,19 ха (0,002 % от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните и Опорния План на Община Първомай, териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не засягат подходящи местообитания на вида.

Без въздействие (0) от Плана, поради незасягане на подходящи местообитания.

****Callimorpha (Euplagia) quadripunctaria***

Оценка на популацията в зоната:

В стандартния формуляр на защитената зона е отбелязано наличие на вида от 39 976 до 72 241 индивида.

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013) са установени 44 геореферирани находища, като обилието на вида е високо, денем са установени до 20 екземпляра, а на три ловилки за една нощ има уловени от един до 2 екземпляра. Общата площ на оптималните местообитания е изчислена на 9 994,12 ха, а тази на потенциалните местообитания на 49 440,04 ха.

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Благоприятно.**

Оценка на популацията на територията касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай се припокрива с подходящите местообитания на вида на площ от 3,68 ха (0,006 % от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните и Опорния План на Община Първомай, териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не засягат подходящи местообитания на вида.

Без въздействие (0) от Плана, поради незасягане на подходящи местообитания.

Полиоматус (Polyommatus eroides)

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не са регистрирани местообитания на полиоматуса (*Polyommatus eroides*).

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

Еуфидриас (Euphydryas aurinia)

Оценка на популацията в зоната:

В стандартния формуляр на защитената зона не са отбелязани данни за броя на находищата или числеността на вида.

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013) не са установени находища или представители на вида. Общата площ на потенциалните местообитания е изчислена на 17 005,21 ха.

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Благоприятно.**

Оценка на популацията на територията касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай се припокрива с подходящите местообитания на вида на площ от 14,23 ха (0,08 % от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните и Опорния План на Община Първомай, местообитания на вида ще бъдат засегнати в устройствени зони: Ов 1776 - в землището на с. Езерово (горски пасища), на площ от 0,34 ха (0,002 % от тези в зоната).

Незначително въздействие (1), поради засягане на по-малко от 1% от местообитанията на вида в Зоната.

Торбогнездница (Eriogaster catax)

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не са регистрирани местообитания на торбогнездницата (*Eriogaster catax*).

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

Dioszeghyana schmidtii

Оценка на популацията в зоната:

В стандартния формуляр на защитената зона е отбелязано наличие на вида от 9 964 до 14 047 индивида.

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013) са установени 5 находища, като обилието е средно, установени са 9 екземпляра в пет ловилки. Общата площ на потенциалните местообитания е оценена на 10 207,70 ха.

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **Благоприятно.**

Оценка на популацията на територията касаеща обхвата на Плана:

Според пространствените данни по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), територията касаеща предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай се припокрива с подходящите местообитания на вида на площ от 6,97 ха (0,07 % от тези в зоната).

Оценка на въздействията от реализирането на Плана:

Съгласно ГИС данните и Опорния План на Община Първомай, териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не засягат подходящи местообитания на вида.

Без въздействие (0) от Плана, поради незасягане на подходящи местообитания.

МИДИ (BIVALVIA)

Бисерна мида (Unio crassus)

Промените предвидени в ПП на ОУПО Първомай не засягат коритата на реките и околните им естествени водоеми и влажни зони, поради което не се очаква въздействие върху популацията на вида.

Без въздействие (0).

ПОКРИТОСЕМЕННИ РАСТЕНИЯ (MAGNOLOPHYTA)

Венерино пантофче (Cypripedium calceolus)

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не са регистрирани местообитания на венерино пантофче (*Cypripedium calceolus*).

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

Калописиева дактилориза (Dactylorhiza kalopissii)

На териториите предвидени за промяна от ПП на ОУП Първомай, не са регистрирани местообитания на калописиевата дактилориза (*Dactylorhiza kalopissii*).

Без въздействие (0) от Плана, поради териториална отдалеченост.

5.1.8. Защитена зона BG0002081 „Марица – Първомай“ по Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици

ВИДОВЕ ПТИЦИ, ВКЛЮЧЕНИ В СТАНДАРТНИЯ ФОРМУЛЯР НА ЗОНАТА

ГМУРЕЦОПОДОБНИ (PODICIPEDIFORMES)

Малък гмурец (Tachybaptus ruficollis)

Предвидените промени от ПП на ОУПО Първомай не предполагат въздействие върху местообитанията на вида – речни течения и крайбрежна растителност.

Без въздействие (0).

ПЕЛИКАНОПОДОБНИ (PELECANIFORMES)

Малък корморан (Phalacrocorax pygmeus)

Предвидените промени от ПП на ОУПО Първомай не предполагат въздействие върху местообитанията на вида – речни течения и крайбрежна растителност.

Без въздействие (0).

Голям корморан (Phalacrocorax carbo)

Предвидените промени от ПП на ОУПО Първомай не предполагат въздействие върху местообитанията на вида – речни течения и крайбрежна растителност.

Без въздействие (0).

ЩЪРКЕЛОПОДОБНИ (CICONIIFORMES)

Ръждива чапла (Ardea purpurea)

Предвидените промени от ПП на ОУПО Първомай не предполагат въздействие върху местообитанията на вида – речни течения и крайбрежна растителност.

Без въздействие (0).

Сива чапла (Ardea cinerea)

Предвидените промени от ПП на ОУПО Първомай не предполагат въздействие върху основните местообитания на вида – речни течения и крайбрежна растителност.

Възможно е минимално въздействие през есенните и зимните месеци, чрез намаляване площта на нивите, като второстепенни хранителни местообитания. Площта на засягане е значително по-малка от нужната на един индивид от вида.

Незначително въздействие (1), чрез намаляване площта на второстепенни хранителни местообитания през есенните и зимните месеци.

Голяма бяла чапла (Egretta alba)

Предвидените промени от ПП на ОУПО Първомай не предполагат въздействие върху основните местообитания на вида – речни течения и крайбрежна растителност.

Възможно е минимално въздействие през есенните и зимните месеци, чрез намаляване площта на нивите, като второстепенни хранителни местообитания. Площта на засягане е значително по-малка от нужната на един индивид от вида.

Незначително въздействие (1), чрез намаляване площта на второстепенни хранителни местообитания през есенните и зимните месеци.

Малка бяла чапла (Egretta garzetta)

Предвидените промени от ПП на ОУПО Първомай не предполагат въздействие върху местообитанията на вида – речни течения и крайбрежна растителност.

Без въздействие (0).

Малък воден бик (Ixobrychus minutus)

Предвидените промени от ПП на ОУПО Първомай не предполагат въздействие върху местообитанията на вида – речни течения и крайбрежна растителност.

Без въздействие (0).

Нощна чапла (Nycticorax nycticorax)

Предвидените промени от ПП на ОУПО Първомай не предполагат въздействие върху местообитанията на вида – речни течения и крайбрежна растителност.

Без въздействие (0).

Бял щъркел (Ciconia ciconia)

Предвидените промени от ПП на ОУПО Първомай не предполагат въздействие върху основните местообитания на вида – населени места, речни течения и крайбрежна растителност.

Възможно е минимално въздействие през есенните месеци, чрез намаляване площта на нивите, като второстепенни хранителни местообитания. Площта на засягане е значително по-малка от нужната на един индивид от вида.

Незначително въздействие (1), чрез намаляване площта на второстепенни хранителни местообитания през есенните месеци.

Черен щъркел (Ciconia nigra)

Предвидените промени от ПП на ОУПО Първомай не предполагат въздействие върху основните местообитания на вида – гористи терени, речни течения и крайбрежна растителност.

Възможно е минимално въздействие през есенните месеци, чрез намаляване площта на нивите, като второстепенни хранителни местообитания. Площта на засягане е значително по-малка от нужната на един индивид от вида.

Незначително въздействие (1), чрез намаляване площта на второстепенни хранителни местообитания през есенните месеци.

ГЪСКОПОДОБНИ (ANSERIFORMES)

Зеленоглава патица (Anas platyrhynchos)

Предвидените промени от ПП на ОУПО Първомай не предполагат въздействие върху местообитанията на вида – речни течения и крайбрежна растителност.

Без въздействие (0).

Зимно бърне (Anas crecca)

Предвидените промени от ПП на ОУПО Първомай не предполагат въздействие върху местообитанията на вида – речни течения и крайбрежна растителност.

Без въздействие (0).

Голяма белочела гъска (Anser albifrons)

Предвидените промени от ПП на ОУПО Първомай не предполагат въздействие върху местообитанията на вида – речни течения и крайбрежна растителност.

Засегнатите от Плана ниви са в близост до населени места и не се предполага наличие по време на хранене на вида там.

Без въздействие (0).

Белоока потапница (Aythya nyroca)

Предвидените промени от ПП на ОУПО Първомай не предполагат въздействие върху местообитанията на вида – речни течения и крайбрежна растителност.

Без въздействие (0).

Ням лебед (Cygnus olor)

Предвидените промени от ПП на ОУПО Първомай не предполагат въздействие върху местообитанията на вида – речни течения и крайбрежна растителност.

Без въздействие (0).

Поеен лебед (Cygnus cygnus)

Предвидените промени от ПП на ОУПО Първомай не предполагат въздействие върху местообитанията на вида – речни течения и крайбрежна растителност.

Без въздействие (0).

СОКОЛОПОДОБНИ (FALCONIFORMES)

Късопръст ястреб (Accipiter brevipes)

Предвидените промени от ПП на ОУПО Първомай не предполагат въздействие върху гнездовите местообитания на вида – гористи терени.

Предполага се минимално въздействие върху част от хранителните местообитания, чрез намаляване на площите на изоставените орни земи и нивите. Площта на засягане е значително по-малка от нужната на един индивид от вида.

Незначително въздействие (1), чрез намаляване площта на част от хранителните местообитания.

Голям ястреб (Accipiter gentilis)

Предвидените промени от ПП на ОУПО Първомай не предполагат въздействие върху гнездовите местообитания на вида – гористи терени.

Предполага се минимално въздействие върху част от хранителните местообитания, чрез намаляване на площите на изоставените орни земи и нивите. Площта на засягане е значително по-малка от нужната на един индивид от вида.

Незначително въздействие (1), чрез намаляване площта на част от хранителните местообитания.

Малък ястреб (Accipiter nisus)

Предвидените промени от ПП на ОУПО Първомай не предполагат въздействие върху гнездовите местообитания на вида – гористи терени.

Предполага се минимално въздействие върху част от хранителните местообитания, чрез намаляване на площите на изоставените орни земи и нивите. Площта на засягане е значително по-малка от нужната на един индивид от вида.

Незначително въздействие (1), чрез намаляване площта на част от хранителните местообитания.

Малък креслив орел (Aquila pomarina)

Предвидените промени от ПП на ОУПО Първомай не предполагат въздействие върху гнездовите местообитания на вида – гористи терени.

Предполага се минимално въздействие върху хранителните местообитания, чрез намаляване на площите на пасищата, нивите и изоставените орни земи. Площта на засягане е значително по-малка от нужната на един индивид от вида.

Незначително въздействие (1), чрез намаляване площта на хранителните местообитания.

Обикновен мишелов (Buteo buteo)

Предвидените промени от ПП на ОУПО Първомай не предполагат въздействие върху гнездовите местообитания на вида – гористи терени.

Предполага се минимално въздействие върху хранителните местообитания, чрез намаляване на площите на пасищата, нивите и изоставените орни земи. Площта на засягане е значително по-малка от нужната на един индивид от вида.

Незначително въздействие (1), чрез намаляване площта на хранителните местообитания.

Северен мишелов (Buteo lagopus)

Предполага се минимално въздействие върху хранителните местообитания, чрез намаляване на площите на пасищата, нивите и изоставените орни земи. Площта на засягане е значително по-малка от нужната на един индивид от вида.

Незначително въздействие (1), чрез намаляване площта на хранителните местообитания.

Белоопашат мишелов (Buteo rufinus)

Предвидените промени от ПП на ОУПО Първомай не предполагат въздействие върху гнездовите местообитания на вида – гористи терени.

Предполага се минимално въздействие върху хранителните местообитания, чрез намаляване на площите на пасищата, нивите и изоставените орни земи. Площта на засягане е значително по-малка от нужната на един индивид от вида.

Незначително въздействие (1), чрез намаляване площта на хранителните местообитания.

Орел змияр (Circaetus gallicus)

Предвидените промени от ПП на ОУПО Първомай не предполагат въздействие върху гнездовите местообитания на вида – гористи терени.

Предполага се минимално въздействие върху хранителните местообитания, чрез намаляване на площите на пасищата, нивите и изоставените орни земи. Площта на засягане е значително по-малка от нужната на един индивид от вида.

Незначително въздействие (1), чрез намаляване площта на хранителните местообитания.

Малък сокол (Falco columbarius)

Предполага се минимално въздействие върху хранителните местообитания, чрез намаляване на площта на нивите и изоставените земи, като засегнатите индивиди ще използват подходящи съседни терени за хранене.

Незначително въздействие (1), чрез намаляване площта на хранителните местообитания.

Черношипа ветрушка (Керкenez) (Falco tinnunculus)

Предполага се слабо въздействие върху хранителните местообитания, чрез намаляване площта на нивите и изоставените земи, като при присъствие на представители на вида върху засегнатите терени, те ще използват съседни подходящи места за хранене.

Слабо въздействие (2), чрез намаляване площта на хранителните местообитания.

Белоопашат морски орел (Haliaeetus albicilla)

Предвидените промени от ПП на ОУПО Първомай не предполагат въздействие върху местообитанията на вида – гористи терени и водоеми.

Без въздействие (0).

Малък орел (Hieraetus pennatus)

Предвидените промени от ПП на ОУПО Първомай не предполагат въздействие върху гнездовите местообитания на вида – гористи терени.

Предполага се минимално въздействие върху хранителните местообитания, чрез намаляване на площите на пасищата, нивите и изоставените орни земи. Площта на засягане е значително по-малка от нужната на един индивид от вида.

Незначително въздействие (1), чрез намаляване площта на хранителните местообитания.

Черна каня (Milvus migrans)

Предвидените промени от ПП на ОУПО Първомай не предполагат въздействие върху гнездовите местообитания на вида – гористи терени.

Предполага се минимално въздействие върху хранителните местообитания, чрез намаляване на площите на пасищата, нивите и изоставените орни земи. Площта на засягане е значително по-малка от нужната на един индивид от вида.

Незначително въздействие (1), чрез намаляване площта на хранителните местообитания.

ЖЕРАВОПОДОБНИ (GRUIFORMES)

Ливаден дърдавец (Crex crex)

Предполага се минимално въздействие върху местата за почивка и хранене по време на миграцията, чрез намаляване на площите на нивите и

изоставените орни земи. Площта на засягане отговаря на нуждите на един индивид от вида, но местоположението на териториите, в близост до населени места, не предполага постоянното им използване за почивка и хранене.

Незначително въздействие (1), чрез намаляване площта на местата за почивка и хранене по време на миграцията.

Воден дърдавец (Rallus aquaticus)

Предвидените промени от ПП на ОУПО Първомай не предполагат въздействие върху местообитанията на вида – крайбрежна растителност.

Без въздействие (0).

Зеленоножка (Gallinula chloropus)

Предвидените промени от ПП на ОУПО Първомай не предполагат въздействие върху местообитанията на вида – речни течения, крайбрежна растителност и влажни зони.

Без въздействие (0).

Лиска (Fulica atra)

Предвидените промени от ПП на ОУПО Първомай не предполагат въздействие върху местообитанията на вида – речни течения, крайбрежна растителност и влажни зони.

Без въздействие (0).

ДЪЖДОВИРЦОПОДОБНИ (CHARADRIIFORMES)

Речен дъждовирец (Charadrius dubius)

Предвидените промени от ПП на ОУПО Първомай не предполагат въздействие върху местообитанието на вида – открити речни брегове.

Без въздействие (0).

Обикновена калугерица (Vanellus vanellus)

Предвидените промени от ПП на ОУПО Първомай не предполагат въздействие върху основните местообитания на вида – крайбрежни райони.

Възможно е минимално въздействие през есенните и зимните месеци, чрез намаляване площта на нивите, като второстепенни хранителни местообитания.

Незначително въздействие (1), чрез намаляване площта на второстепенни хранителни местообитания през есенните и зимните месеци.

Стридояд (Haematopus ostralegus)

Предвидените промени от ПП на ОУПО Първомай не предполагат въздействие върху местообитанието на вида – открити речни брегове.

Без въздействие (0).

Средна бекасуна (Gallinago gallinago)

Предвидените промени от ПП на ОУПО Първомай не предполагат въздействие върху местообитанието на вида – речни брегове и влажни зони.

Без въздействие (0).

Малък горски водобегач (Tringa glareola)

Предвидените промени от ПП на ОУПО Първомай не предполагат въздействие върху местообитанието на вида – речни брегове и влажни зони.

Без въздействие (0).

Голям горски водобегач (Tringa ochropus)

Предвидените промени от ПП на ОУПО Първомай не предполагат въздействие върху местообитанието на вида – речни брегове и влажни зони.

Без въздействие (0).

Речна рибарка (Sterna hirundo)

Предвидените промени от ПП на ОУПО Първомай не предполагат въздействие върху местообитанието на вида – водоеми, речни брегове и влажни зони.

Без въздействие (0).

СИНЯВИЦОПОДОБНИ (CORACIFORMES)

Земеродно рибарче (Alcedo atthis)

Предвидените промени от ПП на ОУПО Първомай не предполагат въздействие върху местообитанието на вида – водоеми и речни брегове.

Без въздействие (0).

Синявица (Coracias garrulus)

Предвидените промени от ПП на ОУПО Първомай не предполагат въздействие върху гнездовите местообитания на вида – крайнини на гори и групи дървета.

Предполага се минимално въздействие върху хранителните местообитания, чрез намаляване на площите на пасищата, нивите и изоставените орни земи. Площта на засягане отговаря на нуждите на един индивид от вида, но предвид малкия брой на гнездящи двойки, се предполага използването на подходящи съседни терени за хранене.

Незначително въздействие (1), чрез намаляване площта на хранителните местообитания.

Пчелояд (Merops apiaster)

Предвидените промени от ПП на ОУПО Първомай не предполагат въздействие върху гнездовите местообитания на вида – отвесни речни брегове и земни откоси.

Предполага се минимално въздействие върху хранителните местообитания, чрез намаляване на площите на пасищата, нивите и изоставените орни земи.

Незначително въздействие (1), чрез намаляване площта на хранителните местообитания.

КЪЛВАЧОПОДОБНИ (PICIFORMES)

Черен кълвач (Dryocopus martius)

Предвидените промени от ПП на ОУПО Първомай не предполагат въздействие върху местообитанието на вида – гористи терени.

Без въздействие (0).

Сирийски пъстър кълвач (Dendrocopos syriacus)

Предвидените промени от ПП на ОУПО Първомай не предполагат въздействие върху местообитанието на вида – гористи терени.

Без въздействие (0).

Среден пъстър кълвач (Dendrocopos medius)

Предвидените промени от ПП на ОУПО Първомай не предполагат въздействие върху местообитанието на вида – гористи терени.

Без въздействие (0).

ВРАБЧОПОДОБНИ (PASSERIFORMES)

Брегова лястовица (Riparia riparia)

Предвидените промени от ПП на ОУПО Първомай не предполагат въздействие върху местообитанието на вида – речни брегове и водоеми.

Без въздействие (0).

Полска бърбица (Anthus campestris)

Предполага се минимално въздействие върху гнездовите и хранителните местообитания, чрез намаляване площта на пасищата. В стандартния формуляр липсват данни за числеността на вида. Преценката ни е за минимално наличие на гнездящи двойки на територията на Община Първомай, като при присъствие на такива върху засегнатите терени, те ще използват съседни подходящи места за гнездене.

Незначително въздействие (1), чрез намаляване площта на гнездови и хранителни местообитания.

Голям маслинов присмехулник (Hippolais olivetorum)

Предвидените промени от ПП на ОУПО Първомай не предполагат въздействие върху местообитанието на вида – сухи храсталачни места и запустели градини.

Без въздействие (0).

Червеногърба сврачка (Lanius collurio)

Предполага се незначително въздействие върху гнездовите и хранителните местообитания, чрез намаляване площта на изоставените

земи, като при присъствие на представители на вида върху засегнатите терени, те ще използват съседни подходящи места за гнездене и хранене.

Незначително въздействие (1), чрез намаляване площта на гнездови и хранителни местообитания.

Черночела сврачка (Lanius minor)

Предполага се минимално въздействие върху гнездовите и хранителните местообитания, чрез намаляване площта на изоставените земи, като при присъствие на представители на вида върху засегнатите терени, те ще използват съседни подходящи места за гнездене и хранене.

Незначително въздействие (1), чрез намаляване площта на гнездови и хранителни местообитания.

Белочела сврачка (Lanius nubicus)

Предполага се минимално въздействие върху гнездовите и хранителните местообитания, чрез намаляване площта на изоставените земи, като при присъствие на представители на вида върху засегнатите терени, те ще използват съседни подходящи места за гнездене и хранене.

Незначително въздействие (1), чрез намаляване площта на гнездови и хранителни местообитания.

ДРУГИ ВАЖНИ ВИДОВЕ ПТИЦИ

КОКОШОПОДОБНИ (GALLIFORMES)

Пъдпъдък (Coturnix coturnix)

Предполага се слабо въздействие върху гнездовите и хранителните местообитания, чрез намаляване площта на нивите и изоставените земи, като при присъствие на представители на вида върху засегнатите терени, те ще използват съседни подходящи места за гнездене и хранене.

Слабо въздействие (2), чрез намаляване площта на гнездови и хранителни местообитания.

Яребица (Perdix perdix)

Предполага се слабо въздействие върху гнездовите и хранителните местообитания, чрез намаляване площта на нивите и изоставените земи, като при присъствие на представители на вида върху засегнатите терени, те ще използват съседни подходящи места за гнездене и хранене.

Слабо въздействие (2), чрез намаляване площта на гнездови и хранителни местообитания.

ГЪЛЪБОПОДОБНИ (COLUMBIFORMES)

Гривяк (Columba palumbus)

Предполага се минимално въздействие върху хранителните местообитания, чрез намаляване на площта на нивите, като засегнатите индивиди ще използват подходящи съседни терени за хранене.

Незначително въздействие (1), чрез намаляване площта на хранителните местообитания.

Гургулица (Streptopelia turtur)

Предполага се минимално въздействие върху хранителните местообитания, чрез намаляване на площта на нивите, като засегнатите индивиди ще използват подходящи съседни терени за хранене.

Незначително въздействие (1), чрез намаляване площта на хранителните местообитания.

СОВОПОДОБНИ (STRIGIFORMES)

Горска ушата сова (Asio otus)

Предполага се минимално въздействие върху хранителните местообитания, чрез намаляване на площта на нивите и изоставените земи, като засегнатите индивиди ще използват подходящи съседни терени за хранене.

Незначително въздействие (1), чрез намаляване площта на хранителните местообитания.

Домашна кукумявка (Athene noctua)

Предполага се минимално въздействие върху хранителните местообитания, чрез намаляване на площта на нивите и изоставените земи, като засегнатите индивиди ще използват подходящи съседни терени за хранене.

Незначително въздействие (1), чрез намаляване площта на хранителните местообитания.

Чухал (Otus scops)

Предвидените промени от ПП на ОУПО Първомай не предполагат въздействие върху местообитанието на вида – гористи терени.

Без въздействие (0).

КЪЛВАЧОПОДОБНИ (PICIFORMES)

Зелен кълвач (Picus viridis)

Предвидените промени от ПП на ОУПО Първомай не предполагат въздействие върху местообитанието на вида – гористи терени.

Без въздействие (0).

ВРАБЧОПОДОБНИ (PASSERIFORMES)

Полска чучулига (Alauda arvensis)

Предполага се слабо въздействие върху гнездовите и хранителните местообитания, чрез намаляване площта на изоставените земи, като при присъствие на представители на вида върху засегнатите терени, те ще използват съседни подходящи места за гнездене и хранене.

Слабо въздействие (2), чрез намаляване площта на гнездови и хранителни местообитания.

Качулата чучулига (Galerida cristata)

Предполага се слабо въздействие върху гнездовите и хранителните местообитания, чрез намаляване площта на изоставените земи, като при присъствие на представители на вида върху засегнатите терени, те ще използват съседни подходящи места за гнездене и хранене.

Слабо въздействие (2), чрез намаляване площта на гнездови и хранителни местообитания.

Южен славей (Luscinia megarhynchos)

Предвидените промени от ПП на ОУПО Първомай не предполагат въздействие върху местообитанието на вида – гористи и храсталачни терени.

Без въздействие (0).

Кос (Turdus merula)

Предвидените промени от ПП на ОУПО Първомай не предполагат въздействие върху местообитанието на вида – гористи и храсталачни терени.

Без въздействие (0).

Чавка (Corvus monedula)

Предполага се минимално въздействие върху хранителните местообитания, чрез намаляване на площта на нивите, като засегнатите индивиди ще използват подходящи съседни терени за хранене.

Незначително въздействие (1), чрез намаляване площта на хранителните местообитания.

Голям синигер (Parus major)

Предвидените промени от ПП на ОУПО Първомай не предполагат въздействие върху местообитанието на вида – гористи терени.

Без въздействие (0).

Обикновена чинка (Fringilla coelebs)

Предвидените промени от ПП на ОУПО Първомай не предполагат въздействие върху местообитанието на вида – гористи терени.

Без въздействие (0).

Черноглава овесарка (Emberiza melanocephala)

Предполага се слабо въздействие върху гнездовите и хранителните местообитания, чрез намаляване площта на изоставените земи, като при присъствие на представители на вида върху засегнатите терени, те ще използват съседни подходящи места за гнездене и хранене.

Слабо въздействие (2), чрез намаляване площта на гнездови и хранителни местообитания.

Сува овесарка (Miliaria calandra)

Предполага се слабо въздействие върху гнездовите и хранителните местообитания, чрез намаляване площта на изоставените земи, като при присъствие на представители на вида върху засегнатите терени, те ще използват съседни подходящи места за гнездене и хранене.

Слабо въздействие (2), чрез намаляване площта на гнездови и хранителни местообитания.

5.2. Описание и анализ на въздействието на ПП за ОУП на Община Първомай, върху целостта на защитени зони BG0000255 „Градинска гора“, BG0000435 „Река Каялийка“, BG0000436 „Река Мечка“, BG0000438 „Река Чинар дере“, BG0000443 „Река Омуровска“, BG0000578 „Река Марица“, BG0001031 „Родопи - Средни“ и BG0002081 „Марица - Първомай“, с оглед на тяхната структура, функции и природозащитни цели

5.2.1. Защитена зона BG0000255 „Градинска гора“ по Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна

Според стандартния формуляр за Зоната, площта ѝ е 439,9 ха. Чрез ГИС анализа се установява припокриване на територията ѝ с устройствените зони заложи в ПП на ОУП Първомай на площ от 3,17 ха (0,72% от тази на Зоната).

Таблица 42. Данни за площите на припокриване на устройствените зони заложи в ПП на ОУП Първомай и Защитена зона BG0000255 „Градинска гора“

№	Вид и номер на устройствената зона, съгласно ПП на ОУПО	НТП на имотите, съгласно ОП	Площ на припокриване (ха)	Процент от площта на Зоната	Принадлежност към селищната структура	Землище
1.	Тгрж 7	Пясъци	0,63	0,14	Не	с. Градина
2.	Тгрж 8	Пасища, мери	2,54	0,58	Не	с. Градина
	Тгрж общо		3,17	0,72		
Общо:			3,17	0,72		

Въздействие върху природни места се очаква и в двата терена, като спецификата на предназначението им не предполага, то да бъде с постоянен антропогенен натиск. Временно ще бъдат засегнати ограничен брой животински видове.

Не се очаква въздействие върху единственото природно местообитание, предмет на опазване от ЗЗ „Градинска гора“ – 91F0 „Крайречни смесени гори от Quercus robur, Ulmus laevis и Fraxinus excelsior или Fraxinus angustifolia покрай големи реки (Ulmenion minoris)“, поради отдалечеността му от тези терени.

Таблица 43. Видове, предмет на опазване на ЗЗ BG0000255 „Градинска гора“ и оценка на въздействието от ПП на ОУП на Община Първомай върху тях

Вид	Въздействие				
	Засягане на местообитания (в ха) и % от местообитанието в зоната	Фрагментация	Безпокойство	Смъртност	Оценка
Лалугер (<i>Spermophilus citellus</i>)	3,17 ха (2,50%)	не	да	не	Слабо въздействие (2)
Видра (<i>Lutra lutra</i>)	не	не	не	не	Без въздействие (0)
Пъстър пор (<i>Vormela peregusna</i>)	3,17 ха (2,18%)	не	да	не	Слабо въздействие (2)
Шипобедрена костенурка (<i>Testudo graeca</i>)	не	не	не	не	Без въздействие (0)
Шипоопашата костенурка (<i>Testudo hermanni</i>)	не	не	не	не	Без въздействие (0)
Обикновена блатна костенурка (<i>Emys orbicularis</i>)	не	не	не	не	Без въздействие (0)
Пъстър смок (<i>Elaphe sauromates</i>)	не	не	не	не	Без въздействие (0)
Голям гребенест тритон (<i>Triturus karelinii</i>)	не	не	не	не	Без въздействие (0)
Червенокоремна бумка (<i>Bombina bombina</i>)	не	не	не	не	Без въздействие (0)
Бръмбър рогач (<i>Lucanus cervus</i>)	не	не	не	не	Без въздействие (0)
Буков сечко (<i>Morimus</i>)					Без

<i>funereus</i>)	не	не	не	не	въздейс твие (0)
Бисерна мида (<i>Unio crassus</i>)	не	не	не	не	Без въздейс твие (0)

При промяната на предназначението на териториите, касаещи Тгрж 7 и Тгрж 8, се очаква загуба на местообитания и безпокойство само на индивиди на лалугера (*Spermophilus citellus*) и пъстрия пор (*Vormela peregusna*), ако са налични към момента на реализирането на съответните дейности. Досега не са установени находища на двата вида там. Не се очаква фрагментация, поради засягане само на гранични за 33 полигони на подходящите им местообитания.

Предвид специфичното предназначение на Тгрж 7 и Тгрж 8, отрицателното въздействие върху местообитанията в тях се очаква да е временно, с възможност за частичното им до пълно самовъзобновяване.

5.2.2. Защитена зона BG0000435 „Река Каялийка“ по Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна.

Според стандартния формуляр за Зоната, площта ѝ е 71,4 ха. Чрез ГИС анализа се установява припокриване на територията ѝ с устройствените зони заложи в ПП на ОУП Първомай на площ от 2,72 ха (3,82% от тази на Зоната).

Таблица 44. Данни за площите на припокриване на устройствените зони заложи в ПП на ОУП Първомай и Защитена зона BG0000435 „Река Каялийка“

№	Вид и номер на устройствената зона, съгласно ПП на ОУПО	НТП на имотите, съгласно ОП	Площ на припокриване (ха)	Процент от площта на Зоната	Принадлежност към селищната структура	Землище
1.	Жм 965	Жилищни територии	0,1	0,14	Да	с. Езерово
2.	Жм 966	Жилищни територии	0,02	0,03	Да	с. Езерово
3.	Жм 1705	Ниви – 0,61 ха; Пасища – 0,74 ха; Вътрешни реки – 0,18 ха	1,35	1,89	Не, но се предвижда с ПП на ОУПО	с. Езерово
4.	Псп 1002	Жилищни територии	0,19	0,27	Да	с. Езерово
5.	Са 1008	Жилищни територии	0,19	0,27	Да	с. Езерово
6.	Оз 960	Жилищни територии	0,67	0,94	Да	с. Езерово
7.	Оз 961	Жилищни	0,024	0,03	Да	с. Езерово

	територии				
	Оз общо		0,69	0,97	
Общо:			2,72	3,82	

Въздействие върху природните места на ЗЗ ВГ0000435 „Река Каялийка“ се очаква в районите на промяна на начина им на ползване към такъв с основен антропогенен характер - само в част от устройствена зона ЖМ 1705. Засегнати ще бъдат ниви с площ 0,61 ха и пасища с площ 0,74 ха. Общата засегната площ на природни места в ЗЗ ще бъде **1,35 ха (1,89% от площта на ЗЗ)**.

Териториите с НТП Вътрешни реки, попадащи в ЖМ 1705, ще бъдат изключени при последващите подробни планове за нея.

Не се предполага засягане на природни елементи на Зоната в останалите устройствени зони, припокриващи се със ЗЗ, поради предвидения сходен антропогенно ориентиран характер на ползването им, сравнено с ОП.

На територията на ЗЗ ВГ0000435 „Река Каялийка“ не са регистрирани целеви за опазване природни местообитания.

Таблица 45. Видове, предмет на опазване на ЗЗ ВГ0000435 „Река Каялийка“ и оценка на въздействието от ПП на ОУП на Община Първомай върху тях

Вид	Въздействие				
	Засягане на местообитания (в ха) и % от местообитанието в зоната	Фрагментация	Безпокойство	Смъртност	Оценка
Лалугер (<i>Spermophilus citellus</i>)	не	не	не	не	Без въздействие (0)
Видра (<i>Lutra lutra</i>)	не	не	не	не	Без въздействие (0)
Пъстър пор (<i>Vormela peregusna</i>)	0,74 ха (0,82%)	не	да	не	Незначително въздействие (1)
Шипобедрена костенурка (<i>Testudo graeca</i>)	не	не	не	не	Без въздействие (0)
Шипоопашата костенурка (<i>Testudo hermanni</i>)	не	не	не	не	Без въздействие (0)

Обикновена блатна костенурка (<i>Emys orbicularis</i>)	не	не	не	не	Без въздействию (0)
Пъстър смок (<i>Elaphe sauromates</i>)	не	не	не	не	Без въздействию (0)
Голям гребенест тритон (<i>Triturus karelinii</i>)	не	не	не	не	Без въздействию (0)
Маришка мряна (<i>Barbus cyclolepis</i>)	не	не	не	не	Без въздействию (0)
Щипок (<i>Cobitis taenia</i>)	не	не	не	не	Без въздействию (0)
Европейска горчивка (<i>Rhodeus amarus</i>)	не	не	не	не	Без въздействию (0)
Бисерна мида (<i>Unio crassus</i>)	не	не	не	не	Без въздействию (0)

При осъществяване на ИП в зона Жм 1705 се очакват загуба на местообитания и безпокойство само на индивиди на пъстрия пор (*Vormela peregusna*). Досега не са установени находища на вида във или в близост до тази устройствена зона и наличието му там е малко вероятно. Не се очаква фрагментация, поради засягане само на гранични за 33 полигони на подходящите му местообитания.

За всички бъдещи ИП, засягащи територията на защитената зона е заложена мярката – „При процедуриране на устройствени планове и инвестиционни проекти във всички видове територии, които попадат напълно или частично в защитената зона да се спазват и изискванията по Закона за биологичното разнообразие”.

Всички засегнати от ПП на ОУП на Община Първомай местообитания предмет на опазване в 33 BG0000435 „Река Каялийка“ са с под 1 % от общата им площ в зоната, поради което не се очаква значително въздействие върху тях от Плана.

5.2.3. Защитена зона BG0000436 „Река Мечка“ по Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна.

Според стандартния формуляр за Зоната, площта ѝ е 3310,7 ха. Чрез ГИС анализа се установява припокриване на територията ѝ с устройствените зони заложи в ПП на ОУП Първомай на площ от 13,16 ха (0,39% от тази на Зоната).

Таблица 46. Данни за площите на припокриване на устройствените зони заложи в ПП на ОУП Първомай и Защитена зона BG0000436 „Река Мечка“

№	Вид и номер на устройствената зона, съгласно ПП на ОУПО	НТП на имотите, съгласно ОП	Площ на припокриване (ха)	Процент от площта на Зоната	Принадлежност към селищната структура	Землище
1.	Псп 1702	Стопански дворове и произв. бази на селското стоп.	4,38	0,13	Не, но се предвижда с ПП на ОУПО	с. Поройна
2.	Соп 1653	Залесени горски територии – 0,28 ха; Поляни – 0,13 ха; Голени – 0,10 ха; Полски пътища – 0,10 ха; Водни течения – 0,09 ха	0,70	0,02	Не, но се предвижда с ПП на ОУПО	гр. Първомай
3.	Соп 0	Оранжерии с трайни конструкции	0,80	0,02	Не, но се предвижда с ПП на ОУПО	гр. Първомай
4.	Тзв 1733	Депа на битови отпадъци	3,00	0,09	Не	гр. Първомай
5.	Тса 1655	Пасища	0,09	0,003	Не, но се предвижда с ПП на ОУПО	гр. Първомай
6.	Тсп 1477	Изоставени орни земи	0,17	0,005	Не	гр. Първомай
7.	Тсп 1609	Ниви	1,63	0,05	Не	гр. Първомай
8.	Тсп 1665	Стопански дворове и произв. бази на селското стоп.	1,15	0,03	Не	гр. Първомай
9.	Тсп 1666	Стопански	1,24	0,04	Не	гр.

		дворове				Първомай
Общо:			13,16	0,39		

Въздействие върху природните места на ЗЗ BG0000436 „Река Мечка“ се очаква в районите на промяна на начина им на ползване към такъв с основен антропогенен характер – в устройствена зона Тсп 1609 и части от Соп 1653, Тса 1655, Тсп 1477. Засегнати ще бъдат ниви с площ 1,63 ха, залесени горски територии - 0,28 ха, изоставени орни земи – 0,17 ха, поляни – 0,13 ха, голини – 0,10 ха и пасища – 0,09 ха. Общата засегната площ на природни места в ЗЗ ще бъде **2,40 ха (0,07% от площта на ЗЗ)**.

Териториите с НТП Водни течения, ще бъдат изключени при последващите подробни планове за съответните устройствени зони.

Не се предполага засягане на природни елементи на Зоната в останалите устройствени зони, припокриващи се със ЗЗ, поради предвидения сходен антропогенно ориентиран характер на ползването им, сравнено с ОП.

Таблица 47. Природни местообитания, предмет на опазване на ЗЗ BG0000436 „Река Мечка“ и оценка на въздействието от ПП на ОУП на Община Първомай върху тях

Местообитание	Въздействие (засегнати площ в ха и % от местообитанието в зоната)				
	Унищожаване	Фрагментация	Трансформация	Инвазивни видове	Оценка
<i>91M0 Балкано-панонски церово-горунови гори</i>	не	не	не	не	Без въздействие (0)
<i>*91AA Източни гори от космат дъб</i>	не	не	не	не	Без въздействие (0)
<i>92A0 Крайречни галерии от Salix alba и Populus alba</i>	не	не	не	не	Без въздействие (0)

Таблица 48. Видове, предмет на опазване на ЗЗ BG0000436 „Река Мечка“ и оценка на въздействието от ПП на ОУП на Община Първомай върху тях

Вид	Въздействие				
	Засягане на местообитания (в ха) и % от местообитанието в зоната	Фрагментация	Безпокойство	Смъртност	Оценка

Южен подковонос (<i>Rhinolophus euryale</i>)	не	не	не	не	Без въздействия (0)
Голям подковонос (<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>)	0,04 ха (0,71%) от потенциалните местообитания	не	не	не	Незначително въздействие (1)
Малък подковонос (<i>Rhinolophus hipposideros</i>)	0,03 ха (1,11%) от потенциалните местообитания и 0,40 ха (0,04%) от подходящите хранителни местообитания	не	не	не	Незначително въздействие (1)
Дългопръст нощник (<i>Myotis caraccinii</i>)	2,35 ха (0,14%) от подходящите хранителни местообитания	не	не	не	Незначително въздействие (1)
Голям нощник (<i>Myotis myotis</i>)	0,28 ха (1,06%) от потенциалните местообитания и 0,45 ха (0,02%) от подходящите хранителни местообитания	не	не	не	Незначително въздействие (1)
*Европейски вълк (<i>Canis lupus</i>)	не	не	не	не	Без въздействия (0)
Видра (<i>Lutra lutra</i>)	не	не	не	не	Без въздействия (0)
Пъстър пор (<i>Vormela peregusna</i>)	2,4 ха (0,11%)	не	да	не	Незначително въздействие (1)
Шипобедрена костенурка (<i>Testudo graeca</i>)	0,77 ха (0,02%)	не	да	не	Незначително въздействие (1)
Шипоопашата костенурка (<i>Testudo hermanni</i>)	0,77 ха (0,02%)	не	да	не	Незначително въздействие (1)
Обикновена блатна костенурка					Незначително въздействие (1)

(<i>Emys orbicularis</i>)	0,28 ха (0,01%)	не	не	не	телно въздействие (1)
Пъстър смок (<i>Elaphe sauromates</i>)	0,51 ха (0,02%)	не	да	не	Незначително въздействие (1)
Голям гребенест тритон (<i>Triturus karelinii</i>)	0,28 ха (0,01%)	не	не	не	Незначително въздействие (1)
Червенокоремна бумка (<i>Bombina bombina</i>)	0,28 ха (0,11%)	не	не	не	Незначително въздействие (1)
Жълтокоремна бумка (<i>Bombina variegata</i>)	0,28 ха (0,01%)	не	не	не	Незначително въздействие (1)
Маришка мряна (<i>Barbus cyclolepis</i>)	не	не	не	не	Без въздействие (0)
Щипок (<i>Cobitis taenia</i>)	не	не	не	не	Без въздействие (0)
Европейска горчивка (<i>Rhodeus amarus</i>)	не	не	не	не	Без въздействие (0)
Балкански щипок (<i>Sabanejewia balcanica</i>)	не	не	не	не	Без въздействие (0)
Ручеен рак (<i>Austropotamobius torrentium</i>)	не	не	не	не	Без въздействие (0)
Бръмбър рогач (<i>Lucanus cervus</i>)	не	не	не	не	Без въздействие (0)
*Алпийска розалия (<i>Rosalia</i>)					Без

<i>alpina</i>)	не	не	не	не	въздейс твие (0)
Обикновен сечко (<i>Cerambyx cerdo</i>)	не	не	не	не	Без въздейс твие (0)
Буков сечко (<i>Morimus funereus</i>)	не	не	не	не	Без въздейс твие (0)
Бисерна мида (<i>Unio crassus</i>)	не	не	не	не	Без въздейс твие (0)

При осъществяване на ИП в зони Соп 1653, Тса 1655, Тсп 1477 и Тсп 1609 се очакват загуба на местообитания и/или безпокойство на 12 от приоритетните за опазване от ЗЗ BG0000436 „Река Мечка“ видове.

Всяко от засегнатото местообитание е под 1% от това в зоната, с изключение на тези на големия подковонос (*Rhinolophus ferrumequinum*), малкия подковонос (*Rhinolophus hipposideros*) и големия нощник (*Myotis myotis*). Предвид по-големите площи на местообитанията на тези видове, налични в пространствените данни получени от МОСВ, сравнени с тези по проект "Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I", се предполага значително по-нисък процент на засягането им.

Според получените от МОСВ .shp файлове площите на потенциалните местообитания на трите вида са, както следва: на големия подковонос (*Rhinolophus ferrumequinum*) в ЗЗ BG0000436 „Река Мечка“ са 194,85 ха (при представените по Картирането 5,6 ха), на малкия подковонос (*Rhinolophus hipposideros*) са 105,08 ха (при представените по Картирането 2,7 ха) и на големия нощник (*Myotis myotis*) са 190,23 ха (при представените по Картирането 26,5 ха)

Не се очакват фрагментации при никое от местообитанията, поради засягане само на малки по площ полигони.

Безпокойство от бъдещи дейности се очаква за пъстрия пор (*Vormela peregusna*), шипобедрената костенурка (*Testudo graeca*), шипоопашатата костенурка (*Testudo hermanni*) и пъстрия смок (*Elaphe sauromates*), но засегнатите площи са значително по-малки от 1%.

За всички бъдещи ИП, засягащи територията на защитената зона е заложена мярката – „При процедиране на устройствени планове и инвестиционни проекти във всички видове територии, които попадат напълно или частично в защитената зона да се спазват и изискванията по Закона за биологичното разнообразие”.

5.2.4. Защитена зона BG0000438 „Река Чинардере“ по Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна.

Според стандартния формуляр за Зоната, площта ѝ е 1155,56 ха. Чрез ГИС анализа се установява припокриване на територията ѝ с устройствените зони заложи в ПП на ОУП Първомай на площ от 15,19 ха (1,32% от тази на Зоната).

Таблица 49. Данни за площите на припокриване на устройствените зони заложи в ПП на ОУП Първомай и Защитена зона BG0000438 „Река Чинардере“

№	Вид и номер на устройствената зона, съгласно ПП на ОУПО	НТП на имотите, съгласно ОП	Площ на припокриване (ха)	Процент от площта на Зоната	Принадлежност към селищната структура	Землище
1.	Жм 88	Жилищни територии	0,22	0,02	Да	с. Дълбок извор
2.	Оз 8	Жилищни територии	3,50	0,30	Да	с. Дълбок извор
3.	Оз 9	Жилищни територии	1,74	0,15	Да	с. Дълбок извор
4.	Оз 11	Жилищни територии	0,34	0,03	Да	с. Дълбок извор
5.	Оз 12	Жилищни територии	0,21	0,02	Да	с. Дълбок извор
6.	Оз 13	Жилищни територии	0,18	0,02	Да	с. Дълбок извор
7.	Псп 1730	Стопански дворове – 5,96 ха; Други жилищни терени – 0,05 ха; Други тер. за селск стоп. – 0,11 ха; Пътища – 0,67 ха; Кравеферми – 0,80 ха; Хр.-вк. пром. – 0,50 ха; Пасища – 0,11 ха.	8,20	0,71	Не, но се предвижда с ПП на ОУПО	с. Дълбок извор
8.	Тсп 1767	Базисни складове	0,35	0,03	Не, но се предвижда с ПП на ОУПО	с. Дълбок извор
9.	Тсп 1772	Хранително-вкусова пром.	0,45	0,04	Не, но се предвижда с ПП на ОУПО	с. Дълбок извор
Общо:			15,19	1,32		

Въздействие върху природните елементи на ЗЗ се очаква в местата на промяна на начина на ползване на териториите, които ги съдържат, към такъв с антропогенен характер – само в част от Псп 1730, където ще бъдат засегнати пасища с площ **0,11 ха (0,009% от площта на ЗЗ)**.

Не се предполага засягане на природни елементи на Зоната в останалите устройствени зони, припокриващи се със ЗЗ, поради запазване на антропогенния характер на ползването им, сравнено с ОП.

Таблица 50. Природни местообитания, предмет на опазване на ЗЗ ВГ0000438 „Река Чинардере“ и оценка на въздействието от ПП на ОУП на Община Първомай върху тях

Местообитание	Въздействие (засегнати площ в ха и % от местообитанието в зоната)				
	Унищожаване	Фрагментация	Трансформация	Инвазивни видове	Оценка
91M0 Балкано-панонски церово-горунови гори	не	не	не	не	Без въздействие (0)
92A0 Крайречни галерии от <i>Salix alba</i> и <i>Populus alba</i>	не	не	не	не	Без въздействие (0)
92C0 Гори от <i>Platanus orientalis</i>	не	не	не	не	Без въздействие (0)

Таблица 51. Видове, предмет на опазване на ЗЗ ВГ0000438 „Река Чинардере“ и оценка на въздействието от ПП на ОУП на Община Първомай върху тях

Вид	Въздействие				
	Засягане на местообитания (в ха) и % от местообитанието в зоната	Фрагментация	Безпокойство	Смъртност	Оценка
Трицветен ношник (<i>Myotis emarginatus</i>)	не	не	не	не	Без въздействие (0)
*Европейски вълк (<i>Canis lupus</i>)	не	не	не	не	Без въздействие (0)
Видра (<i>Lutra</i>)					

<i>lutra</i>)	не	не	не	не	Без въздействието (0)
Пъстър пор (<i>Vormela peregusna</i>)	0,11 ха (0,02%)	не	да	не	Незначително въздействие (1)
Шипобедрена костенурка (<i>Testudo graeca</i>)	не	не	не	не	Без въздействието (0)
Шипоопашата костенурка (<i>Testudo hermanni</i>)	не	не	не	не	Без въздействието (0)
Обикновена блатна костенурка (<i>Emys orbicularis</i>)	не	не	не	не	Без въздействието (0)
Пъстър смок (<i>Elaphe sauromates</i>)	не	не	не	не	Без въздействието (0)
Голям гребенест тритон (<i>Triturus karelinii</i>)	не	не	не	не	Без въздействието (0)
Червенокоремна бумка (<i>Bombina bombina</i>)	не	не	не	не	Без въздействието (0)
Жълтокоремна бумка (<i>Bombina variegata</i>)	не	не	не	не	Без въздействието (0)
Маришка мряна (<i>Barbus cyclolepis</i>)	не	не	не	не	Без въздействието (0)
Щипок (<i>Cobitis taenia</i>)	не	не	не	не	Без въздействието (0)
Ручеен рак (<i>Austropotamobius torrentium</i>)	не	не	не	не	Без въздействието (0)
Бръмбър рогач (<i>Lucanus cervus</i>)					Без

	не	не	не	не	въздейс твие (0)
*Алпийска розуля (<i>Rosalia alpina</i>)	не	не	не	не	Без въздейс твие (0)
Обикновен сечко (<i>Cerambyx cerdo</i>)	не	не	не	не	Без въздейс твие (0)
Буков сечко (<i>Morimus funereus</i>)	не	не	не	не	Без въздейс твие (0)
Бисерна мида (<i>Unio crassus</i>)	не	не	не	не	Без въздейс твие (0)

При осъществяване на ИП в зона Псп 1730, засягащи пасищата там на площ от 0,11 ха, се очакват загуба на местообитания и безпокойство само на индивиди на пъстрия пор (*Vormela peregusna*). Досега не са установени находища на вида във или в близост до тази устройствена зона, поради което, наличието му там е малко вероятно. Не се очаква фрагментация, поради засягане само на гранични за ЗЗ полигони на подходящите му местообитания.

За всички бъдещи ИП, засягащи територията на защитената зона е заложена мярката – „При процедиране на устройствени планове и инвестиционни проекти във всички видове територии, които попадат напълно или частично в защитената зона да се спазват и изискванията по Закона за биологичното разнообразие”.

Всички засегнати от ПП на ОУП на Община Първомай местообитания предмет на опазване в ЗЗ BG0000438 „Река Чинардере“ са с под 1 % от общата им площ в зоната, поради което не се очаква значително въздействие върху тях от Плана.

5.2.5. Защитена зона BG0000443 „Река Омуровска“ по Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна.

На територията на ЗЗ BG0000443 „Река Омуровска“ не попадат планирани за промяна зони от ПП на ОУП Първомай, поради което не се предполага въздействие върху местообитанията и видовете, предмет на опазване на Зоната.

5.2.6. Защитена зона BG0000578 „Река Марица“ по Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна.

Според стандартния формуляр за Зоната, площта ѝ е 14693,1 ха. Чрез ГИС анализа се установява припокриване на територията ѝ с устройствените зони заложи в ПП на ОУП Първомай на площ от 36,65 ха (0,26% от тази на Зоната).

Таблица 52. Данни за площите на припокриване на устройствените зони заложи в ПП на ОУП Първомай и Защитена зона BG0000578 „Река Марица“

№	Вид и номер на устройствената зона, съгласно ПП на ОУПО	НТП на имотите, съгласно ОП	Площ на припокриване (ха)	Процент от площта на Зоната	Принадлежност към селищната структура	Землище
1.	Оз 1775	Полски пътища – 0,17 ха; Пасища – 2,07 ха.	2,24	0,02	Не, но се предвижда с ПП на ОУПО	гр. Първомай
2.	Псп 1695	Изоставен и орни земи – 4,85 ха; Овощни насаждени я – 0,13 ха; Пасища – 0,42 ха; Ниви – 6,17 ха; Отводните лни канали – 0,19 ха; Пътища – 0,47 ха; Други тер. за произв. бази – 5,64 ха; Произв. терени – 2,33 ха и Овцеферми – 0,45 ха.	20,65	0,14	Не, но се предвижда с ПП на ОУПО	с. Градина
3.	Тии 1608	Територии заети от други видове отпадъци	3,00	0,02	Не	гр. Първомай
4.	Тии 1736	Пасища	2,00	0,01	Не	с. Градина
5.	Тпп 1751	Складове за обсл. на селското стоп.	0,74	0,005	Не	с. Градина
6.	Тса 1637	Спортни терени	2,30	0,02	Не	гр. Първомай
7.	Тсп 1745	Производст	5,72	0,04	Не	гр.

		вени терени – 3,93 ха; Складови терени – 1,79				Първомай
Общо:			36,65	0,26		

Въздействие върху природните елементи на ЗЗ се очаква в местата на промяна на начина на ползване на териториите, към такъв с антропогенен характер – Оз 1775, Псп 1695 и Тии 1736, където ще бъдат засегнати пасища с площ 4,49 ха (0,03% от площта на ЗЗ), ниви – 6,17 ха (0,04% от площта на ЗЗ), изоставени орни земи – 4,85 ха (0,03% от площта на ЗЗ) и овощни насаждения – 0,13 ха (значително под 1% от площта на ЗЗ). Общо, засегнатите природни елементи ще са с площ **15,64 ха (0,10% от площта на ЗЗ)**.

Териториите с НТП Отводнителни канали, попадащи в Псп 1695, ще бъдат изключени при последващите подробни планове за нея.

Не се предполага засягане на природни места на Зоната в останалите устройствени зони, припокриващи се с нея, поради предвидения сходен антропогенно ориентиран характер на ползването им, сравнено с ОП.

Таблица 53. Природни местообитания, предмет на опазване на ЗЗ BG0000578 „Река Марица“ и оценка на въздействието от ПП на ОУП на Община Първомай върху тях

Местообитание	Въздействие (засегнати площ в ха и % от местообитанието в зоната)				
	Унищожаване	Фрагментация	Трансформация	Инвазивни видове	Оценка
3150 <i>Естествени еутрофни езера с растителност от типа Magnopotamion или Hydrocharition</i>	не	не	не	не	Без въздействие (0)
3260 <i>Равнинни или планински реки с растителност от Ranunculion fluitantis и Callitricho-Batrachion</i>	не	не	не	не	Без въздействие (0)
3270 <i>Реки с кални брегове с Chenopodion rubri и Bidention p.p.</i>	не	не	не	не	Без въздействие (0)
6110 <i>*Отворени калцифилни или базифилни тревни съобщества от</i>	не	не	не	не	Без въздейс

<i>Alyso-Sedion albi</i>					твие (0)
6210 Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (<i>Festuco Brometalia</i>) (*важни местообитания на орхидеи)	1,80 ха (1,43%)	не	не	не*	Незначи телно въздейс твие (1)
6220 *Псевдостени с житни и едногодишни растения от клас <i>Thero Brachypodietea</i>	2,38 ха (0,48 %)	не	не	не	Незначи телно въздейс твие (1)
62A0 Източно субсредиземномор ски сухи тревни съобщества	не	не	не	не	Без въздейс твие (0)
6430 Хидрофилни съобщества от високи треви в равнините и в планинския до алтйския пояс	не	не	не	не	Без въздейс твие (0)
6510 Низинни сенокосни ливади	не	не	не	не	Без въздейс твие (0)
91E0 *Алувиални гори с <i>Alnus glutinosa</i> и <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Pandion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	не	не	не	не	Без въздейс твие (0)
91F0 Крайречни смесени гори от <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> и <i>Fraxinus excelsior</i> или <i>Fraxinus angustifolia</i> покрай големи реки (<i>Ulmion minoris</i>)	не	не	не	не	Без въздейс твие (0)
91M0 Балкано- панонски церово- горунови гори	не	не	не	не	Без въздейс твие (0)

91AA *Източни гори от космат дъб	не	не	не	не	Без въздействия (0)
92A0 Крайречни галерии от <i>Salix alba</i> и <i>Populus alba</i>	не	не	не	не	Без въздействия (0)

* - при спазване на екологичното законодателство.

Таблица 54. Видове, предмет на опазване на ЗЗ ВГ0000578 „Река Марица“ и оценка на въздействието от ПП на ОУП на Община Първомай върху тях

Вид	Въздействие				
	Засягане на местообитания (в ха) и % от местообитанието в зоната	Фрагментация	Безпокойство	Смъртност	Оценка
Средиземноморск и подковонос (<i>Rhinolophus blasii</i>)	не	не	не	не	Без въздействия (0)
Южен подковонос (<i>Rhinolophus euryale</i>)	не	не	не	не	Без въздействия (0)
Голям подковонос (<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>)	не	не	не	не	Без въздействия (0)
Малък подковонос (<i>Rhinolophus hipposideros</i>)	не	не	не	не	Без въздействия (0)
Широкоух прилеп (<i>Barbastella barbastellus</i>)	не	не	не	не	Без въздействия (0)
Дългокрил прилеп (<i>Miniopterus schreibersii</i>)	5,98 ха (0,05%) от подходящите хранителни местообитания	не	не	не	Незначително въздействие (1)
Дългоух нощник (<i>Myotis bechsteinii</i>)	не	не	не	не	Без въздействия (0)
Остроух нощник (<i>Myotis blythii</i>)	16,11 ха (0,24%) от подходящите хранителни местообитания	не	не	не	Незначително въздействие (1)
Дългопръст нощник (<i>Myotis</i>	5,98 ха (0,05%) от подходящите	не	не	не	Незначително

<i>saraccinii</i>)	хранителни местообитания				въздействието (1)
Трицветен нощник (<i>Myotis emarginatus</i>)	не	не	не	не	Без въздействие (0)
Голям нощник (<i>Myotis myotis</i>)	16,11 ха (0,24%) от подходящите хранителни местообитания	не	не	не	Незначително въздействие (1)
Добружански хомяк (<i>Mesocricetus newtoni</i>)	не	не	не	не	Без въздействие (0)
Мишевиден сънливец (<i>Myomimus roachi</i>)	не	не	не	не	Без въздействие (0)
Лалугер (<i>Spermophilus citellus</i>)	9,34 ха (0,08%) от подходящите местообитания	не	да	не	Незначително въздействие (1)
*Европейски вълк (<i>Canis lupus</i>)	не	не	не	не	Без въздействие (0)
Видра (<i>Lutra lutra</i>)	не	не	не	не	Без въздействие (0)
Пъстър пор (<i>Vormela peregusna</i>)	15,64 ха (0,15%)	не	да	не	Незначително въздействие (1)
Шипобедрена костенурка (<i>Testudo graeca</i>)	не	не	не	не	Без въздействие (0)
Шипоопашата костенурка (<i>Testudo hermanni</i>)	не	не	не	не	Без въздействие (0)
Обикновена блатна костенурка (<i>Emys orbicularis</i>)	не	не	не	не	Без въздействие (0)
Южна блатна костенурка (<i>Mauremys caspica</i>)	не	не	не	не	Без въздействие (0)
Пъстър смок (<i>Elaphe sauromates</i>)	не	не	не	не	Без въздействие (0)
Голям гребенест тритон (<i>Triturus karelinii</i>)	не	не	не	не	Без въздействие (0)

Червенокоремна бумка (<i>Bombina bombina</i>)	не	не	не	не	Без въздействи (0)
Жълтокоремна бумка (<i>Bombina variegata</i>)	не	не	не	не	Без въздействи (0)
Распер (<i>Aspius aspius</i>)	не	не	не	не	Без въздействи (0)
Маришка мряна (<i>Barbus cyclolepis</i>)	не	не	не	не	Без въздействи (0)
Щипок (<i>Cobitis taenia</i>)	не	не	не	не	Без въздействи (0)
Европейска горчивка (<i>Rhodeus amarus</i>)	не	не	не	не	Без въздействи (0)
Балкански щипок (<i>Sabanejewia balcanica</i>)	не	не	не	не	Без въздействи (0)
Ручеен рак (<i>Austropotamobius torrentium</i>)	не	не	не	не	Без въздействи (0)
Ценагрион (<i>Coenagrion ornatum</i>)	7,40 ха (0,04 %) от потенциалните местообитания	не	не	не	Незначително въздействие (1)
Обикновен паракалоптенус (<i>Paracaloptenus caloptenoides</i>)	не	не	не	не	Без въздействи (0)
Офиогомфус (<i>Ophiogomphus cecilia</i>)	13,54 ха (0,07 %) от потенциалните местообитания	не	не	не	Незначително въздействие (1)
Бръмбър рогач (<i>Lucanus cervus</i>)	0,15 ха (0,002 %) от потенциалните местообитания	не	не	не	Незначително въздействие (1)
*Алпийска розалия (<i>Rosalia alpina</i>)	не	не	не	не	Без въздействи (0)
Обикновен сечко (<i>Cerambyx cerdo</i>)	не	не	не	не	Без въздействи (0)
Буков сечко (<i>Morimus</i>)	0,30 ха (0,02 %) от				Незначително

<i>funereus</i>)	потенциалните местообитания	не	не	не	въздействие (1)
<i>Probaticus subrugosus</i>	не	не	не	не	Без въздействие (0)
<i>*Euplagia quadripunctaria</i>	не	не	не	не	Без въздействие (0)
Лицена (<i>Lycaena dispar</i>)	2,10 ха (0,03 %) от потенциалните местообитания	не	не	не	Незначително въздействие (1)
Торбогнезница (<i>Eriogaster catax</i>)	4,68 ха (0,15 %) от потенциалните местообитания	не	не	не	Незначително въздействие (1)
<i>Vertigo moulinsiona</i>	не	не	не	не	Без въздействие (0)
<i>Vertigo angustior</i>	не	не	не	не	Без въздействие (0)
Бисерна мида (<i>Unio crassus</i>)	не	не	не	не	Без въздействие (0)

Предвидените промени от ПП на ОУПО Първомай предполагат въздействие само върху две природни местообитания, предмет на опазване от Зоната - 6210 *Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (Festuco Brometalia) (*важни местообитания на орхидеи)* на площ от 1,80 ха (1,43% от местообитанието в Зоната) и 6220 **Псевдостени с житни и едногодишни растения от клас Thero Brachypodietea*) на площ от 2,38 ха (0,48 % от местообитанието в Зоната). Местообитание 6210 е локализирано на територията на устройствена зона Оз 1775, на площ от малко над 14% от нея. Предвид местоположението и състоянието на терена, върху който се намират двата полигона на местообитанието (силно антропогенно влияние, чрез наличие на постройки, замърсяване с отпадъци, непосредствена близост до жилищни сгради), предполагаме значително по-малкото му засягане, ако все още е налично там.

За всички бъдещи ИП, засягащи територията на защитената зона е заложена мярката – „При процедиране на устройствени планове и инвестиционни проекти във всички видове територии, които попадат напълно или частично в защитената зона да се спазват и изискванията по Закона за биологичното разнообразие”.

Всички засегнати от ПП на ОУП на Община Първомай местообитания на видове, предмет на опазване в 33 BG0000578 „Река Марица“, са с под 1 % от площта им в зоната, поради което не се очаква значително въздействие върху тях от Плана.

5.2.7. Защитена зона BG0001031 „Родопи - Средни“ по Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна.

Според стандартния формуляр за Зоната, площта ѝ е 155107,6837 ха. Чрез ГИС анализа се установява припокриване на територията ѝ с устройствените зони заложи в ПП на ОУП Първомай на площ от 146,79 ха (0,09% от тази на Зоната).

Таблица 55. Данни за площите на припокриване на устройствените зони заложи в ПП на ОУП Първомай и Защитена зона BG0001031 „Родопи - Средни“, в землището на с. Брягово

№	Вид и номер на устройствената зона, съгласно ПП на ОУПО	НТП на имотите, съгласно ОП	Площ на припокриване (ха)	Процент от площта на Зоната	Принадлежност към селищната структура
1.	Жм: 1444, 1434, 1409, 1373, 1426, 1448, 1443, 1410, 1422	Жилищни територии	3,26	0,002	Да
2.	Оз: 1317, 1378, 1387, 1388, 1399	Жилищни територии	3,27	0,002	Да
3.	Псп: 1379, 1423, 1424, 1425, 1427, 1429	Жилищни територии	1,72	0,001	Да
4.	Псп 1482	Ниви – 5,18 ха; Стопански дворове – 5,07 ха	10,25	0,007	Не, но се предвижда с ПП на ОУПО
5.	Псп 1483	Ниви – 1,32 ха; Пътища – 0,22 ха; Произв. на електроенергия – 0,55 ха; Други терени за произв. на енергия – 0,32 ха	2,41	0,002	Не, но се предвижда с ПП на ОУПО
6.	Тгр 1725	Гробища	0,17	незначителен	Не
7.	Тжф 1635, 1669, 1670, 1671	Овцеферми	2,41	0,002	Не
8.	Тжф 1668	Овцеферми – 1,25; Стопански дворове – 0,11 ха; Пътища – 0,16 ха	1,51	0,001	Не
9.	Тсп 1673	Стопански дворове – 1,32 ха; Пътища – 0,08 ха	1,40	0,001	Не
Общо:			26,40	0,02	

Таблица 56. Данни за площите на припокриване на устройствените зони заложи в ПП на ОУП Първомай и Защитена зона BG0001031 „Родопи - Средни“, в землището на с. Буково

№	Вид и номер на устройствената зона, съгласно ПП на ОУПО	НТП на имотите, съгласно ОП	Площ на припокриване (ха)	Процент от площта на Зоната	Принадлежност към селищната структура
1.	Жм: 1351, 1341, 1313, 1308, 1347, 1370, 1353, 1295, 1311, 1296, 1328, 1342, 1355, 1360, 1363, 1356, 1305, 1301, 1358, 1333, 1343, 1352, 1346, 1310, 1312, 1348, 1362, 1306, 1349, 1304, 1299, 1338, 1307, 1297, 1298, 1359, 1368, 1345, 1315, 1367, 1371, 1340, 1309, 1344, 1303, 1357, 1302, 1364, 1350, 1339, 1354, 1314, 1324, 1361	Жилищни територии	39.74	0,03	Да
2.	Оз: 1325, 1326, 1329, 1330, 1331	Жилищни територии	1,39	0,001	Да
3.	Оз 1675	Изоставени орни земи – 0,06 ха; Пасища – 0,80 ха	0,86	незначителен	Не, но се предвижда с ПП на ОУПО
4.	Оо: 1293, 1294, 1335, 1336, 1337	Жилищни територии	1,54	0,001	Да
5.	Псп 1481	Пасища – 0,12 ха; Ниви – 1,51 ха; Изоставени орни земи – 0,96 ха; Стопански дворове – 2,71 ха; Произв. на електроенергия – 0,69 ха; Лека пром. – 0,52 ха	6,51	0,004	Не, но се предвижда с ПП на ОУПО
6.	Тгр 1727	Гробища	0,95	незначителен	Не
7.	Тоо 1734	Залесени горски територии	0,61	незначителен	Не
8.	Тса 1597	Спортни терени	1,08	незначителен	Не
9.	Тсп 1633	Стопански дворове	0,67	незначителен	Не
Общо:			53,35	0,04	

Таблица 57. Данни за площите на припокриване на устройствените зони заложи в ПП на ОУП Първомай и Защитена зона BG0001031 „Родопи - Средни“, в землището на с. Воден

№	Вид и номер на устройствената зона, съгласно ПП на ОУПО	НТП на имотите, съгласно ОП	Площ на припокриване (ха)	Процент от площта на Зоната	Принадлежност към селищната структура
1.	Жм: 1286, 1320, 1322, 1284, 1285, 1287, 1291, 1281, 1288, 1289, 1272, 1280, 1323, 1319, 1279, 1282, 1271, 1321, 1290, 1278, 1283, 1273, 1318	Жилищни територии	20,54	0,01	Да
2.	Жм 1499	Овцеферми	1,71	0,001	Не, но се предвижда с ПП на ОУПО
3.	Жм 1683	Пасища – 0,18 ха; Ниви – 0,22 ха; Други жил. терени- 0,42 ха	0,82	незначителен	Не, но се предвижда с ПП на ОУПО
4.	Жм: 1684, 1685, 1686, 1687	Друг вид терени със селищен характер	2,37	0,002	Не, но се предвижда с ПП на ОУПО
5.	Оо: 1275, 1276, 1277, 1292	Жилищни територии	1,58	0,001	Да
6.	Псп 1274	Жилищни територии	1,41	0,001	Да
7.	Псп 1688	Ниви – 0,15 ха; Пасища – 0,45 ха	0,60	незначителен	Не, но се предвижда с ПП на ОУПО
8.	Псп 1689	Ниви – 0,15 ха; Пасища – 0,21 ха; Други тер. заети от селдк. стоп. – 0,10 ха	0,46	незначителен	Не, но се предвижда с ПП на ОУПО
9.	Са 1567	Спортни терени	0,60	незначителен	Не, но се предвижда с ПП на ОУПО
10.	Тгр 1568	Гробища	0,85	незначителен	Не, но се предвижда с ПП на ОУПО
11.	Тгр 1596	Гробища	0,36	незначителен	Не
12.	Тгрж 3	Други територии заети от селско стопанство	3,61	0,002	Не
13.	Тжф: 1690, 1691, 1692, 1693	Други животнов. комплекси	0,45	незначителен	Не
14.	Тсп 1625	Пасища –	4,29	0,003	Не

		3,29 ха; Ниви – 0,55 ха; Овцеферми – 0,45			
Общо:			36,04	0,02	

Таблица 58. Данни за площите на припокриване на устройствените зони заложи в ПП на ОУП Първомай и Защитена зона BG0001031 „Родопи - Средни“, в землището на с. Драгойново

№	Вид и номер на устройствената зона, съгласно ПП на ОУПО	НТП на имотите, съгласно ОП	Площ на припокриване (ха)	Процент от площта на Зоната	Принадлежност към селищната структура
1.	Жм 1519	Ниви – 0,32 ха; Лозови насаждения – 0,11 ха	0,43	незначителен	Не, но се предвижда с ПП на ОУПО
2.	Псп 1562	Стопански дворове	0,34	незначителен	Не, но се предвижда с ПП на ОУПО
3.	Тгр 1601	Гробища	4,19	0,003	Не
4.	Тса 1602	Територии на спорта	1,16	незначителен	Не
5.	Тсп 1632	Стопански дворове	2,87	0,002	Не
Общо:			8,99	0,005	

Таблица 59. Данни за площите на припокриване на устройствените зони заложи в ПП на ОУП Първомай и Защитена зона BG0001031 „Родопи - Средни“, в землището на с. Езерово

№	Вид и номер на устройствената зона, съгласно ПП на ОУПО	НТП на имотите, съгласно ОП	Площ на припокриване (ха)	Процент от площта на Зоната	Принадлежност към селищната структура
1.	Ов 1776	Пасища – 0,97 ха; Горски пасища – 0,34 ха	1,31	незначителен	Не
2.	Тгр 1595	Гробища	0,16	незначителен	Не
3.	Тсп 1627	Ниви – 0,76 ха; Стопански дворове – 3,56 ха; Пътища – 0,11 ха	4,43	0,003	Не
4.	Тсп 1628	Ниви	0,46	незначителен	Не
5.	Тсп 1629	Ниви – 0,44 ха; Стопански дворове – 0,37	0,81	незначителен	Не
Общо:			5,86	0,003	

Таблица 60. Данни за площите на припокриване на устройствените зони заложи в ПП на ОУП Първомай и Защитена зона BG0001031 „Родопи - Средни“, в землището на с. Искра

№	Вид и номер на устройствената зона, съгласно ПП на ОУПО	НТП на имотите, съгласно ОП	Площ на припокриване (ха)	Процент от площта на Зоната	Принадлежност към селищната структура
1.	Жм: 1118, 1126, 1904	Жилищни територии	1,96	0,001	Да
2.	Жм 1709	Пасища с храсти – 1.65 ха , Други територии заети от произв. бази на селск. стоп. – 0,36 ха; Други жил. терени – 2,93 ха	4,94	0,003	Не, но се предвижда с ПП на ОУПО
3.	Оз 1103	Жилищни територии	0,11	незначителен	Да
4.	Псп 1195	Жилищни територии	1,62	0,001	Да
5.	Псп 1564	Други територии заети от произв. бази на селск. стоп.	2.60	0,002	Не, но се предвижда с ПП на ОУПО
	Общо:		11,23	0,006	

Въздействие върху природните елементи на ЗЗ се очаква в местата на промяна на начина на ползване на териториите, към такъв с антропогенен характер. По такъв начин ще бъдат засегнати пасища с площ 6,02 ха (0,003% от площта на ЗЗ), пасища с храсти – 1,65 ха (0,001% от площта на ЗЗ), горски пасища – 0,34 ха (незначителен процент от площта на ЗЗ), ниви – 10,6 ха (0,007% от площта на ЗЗ), изоставени орни земи – 1,02 ха (незначителен процент от площта на ЗЗ), други територии заети от селско стопанство – 3,61 ха (0,02% от площта на ЗЗ) и залесени горски територии – 0,61 ха (незначителен процент от площта на ЗЗ). Общо, засегнатите природни места ще са с площ **23,85 ха (0,02% от площта на ЗЗ)**.

Не се предполага засягане на природни елементи на Зоната в останалите устройствени зони, припокриващи се с нея, поради предвидения сходен антропогенен характер на ползването им, сравнено с ОП.

Таблица 61. Природни местообитания, предмет на опазване на ЗЗ BG0001031 „Родопи - Средни“ и оценка на въздействието от ПП на ОУП на Община Първомай върху тях

Местообитание	Въздействие (засегнати площ в ха и % от местообитанието в зоната)				
	Унищожаване	Фрагментация	Трансформация	Инвазивни видове	Оценка
3140 Твърди олиготрофни до мезотрофни води с бентосни формации от <i>Chara</i>	не	не	не	не	Без въздействие (0)
3150 Естествени еутрофни езера с растителност от типа <i>Magnopotamion</i> или <i>Hydrocharition</i>	не	не	не	не	Без въздействие (0)
3260 Равнинни или планински реки с растителност от <i>Ranunculion fluitantis</i> и <i>Callitricho-Batrachion</i>	не	не	не	не	Без въздействие (0)
4060 Алпийски и бореални ерикоидни съобщества	не	не	не	не	Без въздействие (0)
5130 Съобщества на <i>Juniperus communis</i> върху варовик	не	не	не	не	Без въздействие (0)
5210 Храсталаци с <i>Juniperus spp.</i>	не	не	не	не	Без въздействие (0)
6110 *Отворени калцифилни или базифилни тревни съобщества от <i>Alyso-Sedion albi</i>	не	не	не	не	Без въздействие (0)
6210 Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (<i>Festuco Brometalia</i>) (*важни местообитания)	1,20 ха (0,04%)	не	не	не	Незначително въздействие (1)

<i>на орхидеи)</i>					
6220 <i>*Псевдостени с житни и едногодишни растения от клас Therop Brachypodietea</i>	не	не	не	не	Без въздействи (0)
6230 <i>*Богати на видове картълови съобщества върху силикатен терен в планините</i>	не	не	не	не	Без въздействи (0)
62A0 <i>Източно субсредиземноморски сухи тревни съобщества</i>	не	не	не	не	Без въздействи (0)
6430 <i>Хидрофилни съобщества от високи треви в равнините и в планинския до алпийския пояс</i>	не	не	не	не	Без въздействи (0)
6510 <i>Низинни сенокосни ливади</i>	не	не	не	не	Без въздействи (0)
6520 <i>Планински сенокосни ливади</i>	не	не	не	не	Без въздействи (0)
7220 <i>*Извори с твърда вода с туфести формации (Ceratoneurion)</i>	не	не	не	не	Без въздействи (0)
8110 <i>Силикатни сипеи от планинския до снежния пояс</i>	не	не	не	не	Без въздействи (0)
8210 <i>Хазмофитна растителност по варовикови скални склонове</i>	не	не	не	не	Без въздействи (0)
8220 <i>Хазмофитна растителност по силикатни скални склонове</i>	не	не	не	не	Без въздействи (0)
8230 <i>Силикатни скали с пионерна растителност от съюзите Sedo-Scleranthion или Sedo albi-Veronicion dillenii</i>	0,12 ха (0,01%)	не	не	не	Незначително въздействие (1)
8310 <i>Неблагоустроени пещери</i>	не	не	не	не	Без въздействи (0)

9110 Букови гори от типа <i>Luzulo-Fagetum</i>	не	не	не	не	Без въздействи (0)
9130 Букови гори от типа <i>Asperulo-Fagetum</i>	не	не	не	не	Без въздействи (0)
9150 Термофилни букови гори (<i>Cephalanthero-Fagion</i>)	не	не	не	не	Без въздействи (0)
9170 Дъбово-габъррови гори от типа <i>Galio-Carpinetum</i>	не	не	не	не	Без въздействи (0)
9180 *Смесени гори от съюза <i>Tilio-Acerion</i> върху сипеи и стръмни склонове	не	не	не	не	Без въздействи (0)
91E0 *Алувиални гори с <i>Alnus glutinosa</i> и <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Pandion, Alnion incanae, Salicion albae</i>)	не	не	не	не	Без въздействи (0)
91M0 Балкано-панонски церово-горунови гори	не	не	не	не	Без въздействи (0)
91W0 Мизийски букови гори	не	не	не	не	Без въздействи (0)
91Z0 Мизийски гори от сребролистна липа	не	не	не	не	Без въздействи (0)
91AA *Източни гори от космат дъб	не	не	не	не	Без въздействи (0)
91BA Мизийски гори от обикновена ела	не	не	не	не	Без въздействи (0)
91CA Рило-Родопски и Старопланински бялборови гори	не	не	не	не	Без въздействи (0)
92C0 Гори от					

<i>Platanus orientalis</i>	не	не	не	не	Без въздействие (0)
9410 Ацидофилни гори от <i>Picea</i> в планинския до алпийския пояс (<i>Vaccinio-Piceetea</i>)	не	не	не	не	Без въздействие (0)
9530*Субсредиземноморски борови гори с ендемични подвидове черен бор	не	не	не	не	Без въздействие (0)

Таблица 62. Видове, предмет на опазване на ЗЗ BG0001031 „Родопи - Средни“ и оценка на въздействието от ПП на ОУП на Община Първомай върху тях

Вид	Въздействие				
	Засягане на местообитания (в ха) и % от местообитанието в зоната	Фрагментация	Безпокойство	Смъртност	Оценка
Средиземноморск и подковонос (<i>Rhinolophus blasii</i>)	10,38 ха (0,02 %) от подходящите хранителни местообитания	не	не	не	Незначително въздействие (1)
Южен подковонос (<i>Rhinolophus euryale</i>)	0,23 ха (0,001 %) от подходящите хранителни местообитания	не	не	не	Незначително въздействие (1)
Голям подковонос (<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>)	2,83 ха (0,01 %) от потенциалните местообитания и 10,02 ха (0,25 %) от подходящите хранителни местообитания	не	не	не	Незначително въздействие (1)
Малък подковонос (<i>Rhinolophus hipposideros</i>)	16,79 ха (0,39 %) от потенциалните местообитания и 0,03 ха (значително под 1%) от подходящите хранителни местообитания	не	не	не	Незначително въздействие (1)
Подковонос на	5,68 ха (0,05%)				Незначително въздействие (1)

Мехели (<i>Rhinolophus mehelyi</i>)	от подходящите хранителни местообитания	не	не	не	телно въздействие (1)
Широкоух прилеп (<i>Barbastella barbastellus</i>)	не	не	не	не	Без въздействие (0)
Дългокрил прилеп (<i>Miniopterus schreibersii</i>)	11,91 ха (0,03%) от подходящите хранителни местообитания	не	не	не	Незначително въздействие (1)
Дългоух нощник (<i>Myotis bechsteinii</i>)	не	не	не	не	Без въздействие (0)
Остроух нощник (<i>Myotis blythii</i>)	4,65 ха (0,16 %) от потенциалните местообитания и 21,26 ха (0,02 %) от подходящите хранителни местообитания	не	не	не	Незначително въздействие (1)
Дългопръст нощник (<i>Myotis caraccinii</i>)	17,09 ха (0,05 %) от подходящите хранителни местообитания	не	не	не	Незначително въздействие (1)
Трицветен нощник (<i>Myotis emarginatus</i>)	4,72 ха (0,16 %) от потенциалните местообитания и 1,75 ха (0,003%) от подходящите хранителни местообитания	не	не	не	Незначително въздействие (1)
Голям нощник (<i>Myotis myotis</i>)	9,95 ха (0,54 %) от потенциалните местообитания и 21,26 ха (0,02 %) от подходящите хранителни местообитания	не	не	не	Незначително въздействие (1)
Мишевиден сънливец (<i>Myomimus roachi</i>)	не	не	не	не	Без въздействие (0)
Лалугер (<i>Spermophilus citellus</i>)	4,37 ха (0,02 %) от подходящите местообитания	не	да	не	Незначително въздействие (1)
*Европейски вълк (<i>Canis lupus</i>)	0,96 ха (0,001 %) от подходящите местообитания	не	не	не	Незначително въздействие (1)
*Кафява мечка (<i>Ursus arctos</i>)	не	не	не	не	Без въздействие

					твие (0)
Видра (<i>Lutra lutra</i>)	не	не	не	не	Без въздействието (0)
Пъстър пор (<i>Vormela peregusna</i>)	7,72 ха (0,05 %)	не	да	не	Незначително въздействие (1)
Дива коза (<i>Rupicapra rupicapra</i>)	не	не	не	не	Без въздействието (0)
Шипобедрена костенурка (<i>Testudo graeca</i>)	12,64 ха (0,02 %)	не	не	не	Незначително въздействие (1)
Шипоопашата костенурка (<i>Testudo hermanni</i>)	12,64 ха (0,02 %)	не	не	не	Незначително въздействие (1)
Обикновена блатна костенурка (<i>Emys orbicularis</i>)	не	не	не	не	Без въздействието (0)
Леопардов смок (<i>Elaphe situla</i>)	не	не	не	не	Без въздействието (0)
Пъстър смок (<i>Elaphe sauromates</i>)	6,61 ха (0,01%)	не	не	не	Без въздействието (0)
Голям гребенест тритон (<i>Triturus karelinii</i>)	не	не	не	не	Без въздействието (0)
Жълтокоремна бумка (<i>Bombina variegata</i>)	не	не	не	не	Без въздействието (0)
Маришка мряна (<i>Barbus cyclolepis</i>)	не	не	не	не	Без въздействието (0)
Щипок (<i>Cobitis taenia</i>)	не	не	не	не	Без въздействието (0)
Европейска горчивка (<i>Rhodeus amarus</i>)	не	не	не	не	Без въздействието (0)
Балкански щипок (<i>Sabanejewia balcanica</i>)	не	не	не	не	Без въздействието (0)
Ручеен рак					Без

<i>(Austropotamobius torrentium)</i>	не	не	не	не	въздейс твие (0)
Обикновен паракалоптенус (<i>Paracaloptenus caloptenoides</i>)	не	не	не	не	Без въздейс твие (0)
Бръмбър рогач (<i>Lucanus cervus</i>)	не	не	не	не	Без въздейс твие (0)
*Алпийска розалия (<i>Rosalia alpina</i>)	не	не	не	не	Без въздейс твие (0)
Обикновен сечко (<i>Cerambyx cerdo</i>)	не	не	не	не	Без въздейс твие (0)
Буков сечко (<i>Morimus funereus</i>)	не	не	не	не	Без въздейс твие (0)
* <i>Euplagia quadripunctaria</i>	не	не	не	не	Без въздейс твие (0)
Полиоматус (<i>Polyommatus eroides</i>)	не	не	не	не	Без въздейс твие (0)
Еуфидриас (<i>Euphydryas aurinia</i>)	0,34 ха (0,002 %)	не	не	не	Незначи телно въздейс твие (1)
Торбогнезница (<i>Eriogaster catax</i>)	не	не	не	не	Без въздейс твие (0)
<i>Dioszeghyana schmidtii</i>	не	не	не	не	Без въздейс твие (0)
Бисерна мида (<i>Unio crassus</i>)	не	не	не	не	Без въздейс твие (0)
Венерино пантофче (<i>Cypridium calceolus</i>)	не	не	не	не	Без въздейс твие (0)
Калописиева дактилориза (<i>Dactylorhiza kalopissii</i>)	не	не	не	не	Без въздейс твие (0)

Всички засегнати от ПП на ОУП на Община Първомай природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в ЗЗ BG0001031 „Родопи - Средни“, са с под 1 % от площта им в зоната, поради което не се очаква значително въздействие върху тях от Плана.

За всички бъдещи ИП, засягащи територията на защитената зона е заложена мярката – „При процедуриране на устройствени планове и инвестиционни проекти във всички видове територии, които попадат

напълно или частично в защитената зона да се спазват и изискванията по Закона за биологичното разнообразие”.

5.2.8. Защитена зона **Защитена зона BG0002081 „Марица - Първомай“** по Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици

Според стандартния формуляр за Зоната, площта ѝ е 11513,0891 ха. Чрез ГИС анализа се установява припокриване на територията ѝ с устройствените зони заложи в ПП на ОУП Първомай на площ от 280,97 ха (2,44% от тази на Зоната).

Таблица 63. Данни за площите на припокриване на устройствените зони заложи в ПП на ОУП Първомай и Защитена зона BG0002081 „Марица - Първомай“, в землището на с. Виница

№	Вид и номер на устройствената зона, съгласно ПП на ОУПО	НТП на имотите, съгласно ОП	Площ на припокриване (ха)	Процент от площта на Зоната	Принадлежност към селищната структура
1.	Псп 1492	Ниви – 0,92 ха; Овцеферми – 0,25 ха	1,17	0,01	Не, но се предвижда с ПП на ОУПО
Общо:			1,17	0,01	

Таблица 64. Данни за площите на припокриване на устройствените зони заложи в ПП на ОУП Първомай и Защитена зона BG0002081 „Марица - Първомай“, в землището на с. Градина

№	Вид и номер на устройствената зона, съгласно ПП на ОУПО	НТП на имотите, съгласно ОП	Площ на припокриване (ха)	Процент от площта на Зоната	Принадлежност към селищната структура
1.	Псп 1695	Ниви – 4,90 ха; Изоставени орни земи – 4,85 ха; Овощни насаждения – 0,13 ха; Производствени терени – 2,33 ха; Други тер. на селск. стоп – 5,64 ха; Полски пътища – 0,11 ха; Отводнителни канали – 0,19 ха;	18,15	0,16	Не, но се предвижда с ПП на ОУПО
2.	Тии 1621	Ниви	0,55	0,005	Не
3.	Тии 1736	Пасища	1,00	0,009	Не
4.	Тпп 1751	Складове за обсл. на	0,74	0,006	Не

		селск. стоп.			
5.	Тса 1581	Територии на лека атл. и футбол	2,90	0,03	Не
6.	Тсп 1749	Складови терени	0,60	0,005	Не
7.	Тгрж 7	Пясъци	0,6	0,005	Не
8.	Тгрж 8	Пасища, мери	2,5	0,02	Не
Общо:			27,04	0,24	

Таблица 65. Данни за площите на припокриване на устройствените зони заложи в ПП на ОУП Първомай и Защитена зона BG0002081 „Марица - Първомай“, в землището на с. Добри дол

№	Вид и номер на устройствената зона, съгласно ПП на ОУПО	НТП на имотите, съгласно ОП	Площ на припокриване (ха)	Процент от площта на Зоната	Принадлежност към селищната структура
1.	Жм 1513	Пасища – 0,35 ха; Пътища – 0,01 ха	0,36	0,003	Не, но се предвижда с ПП на ОУПО
Общо:			0,36	0,003	

Таблица 66. Данни за площите на припокриване на устройствените зони заложи в ПП на ОУП Първомай и Защитена зона BG0002081 „Марица - Първомай“, в землището на с. Караджалово

№	Вид и номер на устройствената зона, съгласно ПП на ОУПО	НТП на имотите, съгласно ОП	Площ на припокриване (ха)	Процент от площта на Зоната	Принадлежност към селищната структура
1.	Тии 1613	Ниви	0,30	0,003	Не
2.	Тсп 1542	Изоставени орни земи – 27,85 ха; Други пром. територии – 99,75 ха; Територии на ЖП транспорта – 1,18 ха	128,78	1,12	Не
Общо:			129,08	1,12	

Таблица 67. Данни за площите на припокриване на устройствените зони заложи в ПП на ОУП Първомай и Защитена зона BG0002081 „Марица - Първомай“, в землището на с. Крушево

№	Вид и номер на устройствената зона, съгласно ПП на ОУПО	НТП на имотите, съгласно ОП	Площ на припокриване (ха)	Процент от площта на Зоната	Принадлежност към селищната структура
1.	Тсп 1623	Изоставени орни земи	7,96	0,07	Не
Общо:			7,96	0,07	

Таблица 68. Данни за площите на припокриване на устройствените зони заложи в ПП на ОУП Първомай и Защитена зона BG0002081 „Марица - Първомай“, в землището на гр. Първомай

№	Вид и номер на устройствената зона, съгласно ПП на ОУПО	НТП на имотите, съгласно ОП	Площ на припокриване (ха)	Процент от площта на Зоната	Принадлежност към селищната структура
1.	Жм: 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 756, 874, 875, 879, 880, 1541	Жилищни територии	42,71	0,37	Да
2.	Жм 1	Ниви – 2,50 ха , Полски пътища – 0,04 ха	2,54	0,02	Не, но се предвижда с ПП на ОУПО
3.	Жм: 1829	Ниви	1,26	0,01	Не, но се предвижда с ПП на ОУПО
4.	Жм 1830	Ниви – 0,45 ха ; Полски пътища – 0,16 ха	0,61	0,005	
5.	Оз: 693, 696, 697	Жилищни територии	1,27	0,01	Да
6.	Оз 1775	Общоградски градини и паркове – 10,64 ха; Пасища – 2,07 ха ; Полски пътища – 0,17 ха	12,88	0,11	Не, но се предвижда с ПП на ОУПО
7.	Оо: 694, 695, 729, 1611	Жилищни територии	1,75	0,02	Да
8.	Оо 757	Жилищни територии – 0,86 ха; Други жил. терени – 2,21 ха	3,07	0,03	Да
9.	Псп 755	Жилищни територии	1,85	0,02	Да
10.	Псп 1466	Ниви – 1,17 ха ; Полски пътища – 0,13 ха; Територии на ЖП транспорта – 0,02 ха	1,32	0,01	Не, но се предвижда с ПП на ОУПО

11.	Псп 1468	Ниви – 0,42 ха; Автомобилни паркове – 0,38 ха; Ремонт на трансп. средства – 1,43 ха	2,23	0,02	Не, но се предвижда с ПП на ОУПО
12.	Псп 1469	Ниви - 4,12 ха; Жилищни терени – 0,13 ха	4,25	0,04	Не, но се предвижда с ПП на ОУПО
13.	Псп 1636	Стопански дворове	11,02	0,10	Не, но се предвижда с ПП на ОУПО
14.	Псп 1644	Ниви – 0,35 ха; Произв. терени – 15,47 ха	15,82	0,13	Не, но се предвижда с ПП на ОУПО
15.	Псп 1853	Произв. терени – 5,34 ха; Складови терени – 1,93 ха	7,27	0,06	Не, но се предвижда с ПП на ОУПО
16.	Са 758	Други терени без опр. стоп. предн.	3,00	0,03	Да
17.	Соп 1	Оранжерии с трайни констр. – 29,56 ха; Ниви – 2,10 ха	31,66	0,27	Не, но се предвижда с ПП на ОУПО
18.	Соп 2	Ниви	3,34	0,03	Не, но се предвижда с ПП на ОУПО
19.	Соп 3	Изоставени орни земи	3,45	0,03	Не, но се предвижда с ПП на ОУПО
20.	Соп 4	Ниви – 0,34 ха; Изоставени орни земи – 2,57 ха; Пасища – 0,33 ха	3,24	0,03	Не, но се предвижда с ПП на ОУПО
21.	Соп 5	Ниви – 5,97 ха; Пътища – 0,42 ха; Обществени организации – 0,23 ха	6,62	0,05	Не, но се предвижда с ПП на ОУПО
22.	Соп 1532	Ниви – 14,75 ха; Пасища – 7,05 ха; Хранително-вкусова промишленост – 1,72 ха;	24,14	0,21	Не, но се предвижда с ПП на ОУПО

		Жилищни територии – 0,20 ха; Пътища – 0,42 ха			
23.	Соп 1535	Ниви 1,72 ха; Изоставени орни земи – 1,33 ха; Пътища - 0,55 ха	3,6	0,03	Не, но се предвижда с ПП на ОУПО
24.	Соп 1537	Ниви – 0,03 ха; Пасища – 0,05 ха; Пътища – 0,32 ха	0,40	0,004	Не, но се предвижда с ПП на ОУПО
25.	Соп 1540	Ниви – 14,45 ха; Пасища - 7,28 ха; Изоставени орни земи – 0,13 ха; Територии на ЖП транспорта – 0,13 ха	21,99	0,20	Не, но се предвижда с ПП на ОУПО
26.	Соп 1643	Пасища – 0,30 ха; Автомобилни паркове – 0,40 ха; Друг вид терени със селищен характер – 0,1 ха; Улици – 0,13 ха	0,93	0,007	Не, но се предвижда с ПП на ОУПО
27.	Соп 1821	Ниви – 3,23 ха; Пасища – 1,51 ха; Пътища – 0,56 ха	5,30	0,05	Не, но се предвижда с ПП на ОУПО
28.	Тгр 1573	Гробища	1,43	0,01	Не, но се предвижда с ПП на ОУПО
29.	Тгр 1719	Пасища – 1,60 ха, Гробища – 5,33 ха	6,93	0,05	Не
30.	Тгр 1746	Ниви – 1,29 ха; Гробища – 1,28 ха	2,57	0,02	Не
31.	Тзв 1733	Депа на битови отпадъци	3,13	0,03	Не
32.	Тии 1608	Територии заети от други видове отпадъци	3,00	0,03	Не
33.	Тпг 1620	Складови	0,32	0,003	Не

		терени			
34.	Тпп 1757	Складови терени	0,44	0,004	Не, но се предвижда с ПП на ОУПО
35.	Тпп 1762	Хр.-вкусова пром.	1,17	0,01	Не, но се предвижда с ПП на ОУПО
36.	Тпп 1764	Ниви	0,70	0,006	Не, но се предвижда с ПП на ОУПО
37.	Тпч 1761	Производствени терени	0,50	0,004	Не
38.	Тса 1576	Спортни терени	0,93	0,008	Не
39.	Тса 1578	Територии на спорта	1,10	0,01	Не, но се предвижда с ПП на ОУПО
40.	Тса 1637	Спортни терени	2,30	0,02	Не, но се предвижда с ПП на ОУПО
41.	Тса 1642	Територии на лека атлетика и футбол	3,32	0,03	Не, но се предвижда с ПП на ОУПО
42.	Тсоп 1	Ниви	2,41	0,02	Не
43.	Тсоп 1763	Ниви	0,49	0,004	Не, но се предвижда с ПП на ОУПО
44.	Тсп 1477	Изоставени орни земи – 6,87 ха; Производство на електроенергия – 7,24 ха	14,11	0,12	Не
45.	Тсп 1609	Ниви	1,64	0,01	Не
46.	Тсп 1665	Стопански дворове – 5,82 ха; Ниви – 0,41 ха, Канали – 0,14	6,37	0,06	Не
47.	Тсп 1666	Стопански дворове – 1,72; Пътища – 0,14	1,86	0,02	Не
48.	Тсп 1745	Произв. терени – 3,94 ха; Складови терени 1,79 ха	5,73	0,05	Не
Общо:			277,87	2,41	

Въздействие върху природните елементи на ЗЗ се очаква в местата на промяна на начина на ползване на териториите, към такъв с антропогенен характер, където ще бъдат засегнати пасища с площ 24,04 ха (0,21% от площта на ЗЗ), ниви – 69,81 ха (0,61% от площта на ЗЗ), изоставени орни земи – 55,01 ха (0,48% от площта на ЗЗ), терени с НТП Пясъци – 0,6 ха (0,05%) и овощни насаждения – 0,13 ха (0,001% от площта на ЗЗ). Общо, засегнатите природни елементи ще са с площ **149,59 ха (1,30% от площта на ЗЗ)**.

Териториите с НТП Отводнителни канали, ще бъдат изключени при последващите подробни планове за съответните терени.

Не се предполага засягане на природни елементи на Зоната в останалите устройствени зони, припокриващи се с нея, поради предвидения сходен антропогенен характер на ползването им, сравнено с ОП.

За оценка на броя на засегнатите индивиди от всеки вид е използвано Приложение № 7 („Средна площ на гнездови/хранителни територии“) от Методиката за мониторинг и оценка на птиците към Практическото ръководство на ИАОС.

Таблица 69. Видове птици, предмет на опазване на ЗЗ BG0002081 „Марица - Първомай“ и оценка на въздействието от ПП на ОУП на Община Първомай върху тях

Вид	Въздействие				
	Засягане на местообитания	Фрагментация	Безпокойство	Смъртност	Оценка
Малък гмурец (<i>Tachybaptus ruficollis</i>)	не	не	не	не	Без въздействие (0)
Малък корморан (<i>Phalacrocorax pygmeus</i>)	не	не	не	не	Без въздействие (0)
Голям корморан (<i>Phalacrocorax carbo</i>)	не	не	не	не	Без въздействие (0)
Ръждива чапла (<i>Ardea purpurea</i>)	не	не	не	не	Без въздействие (0)
Сива чапла (<i>Ardea cinerea</i>)	да, минимална площ от второстепенни хранителни местообитания	не	не	не	Незначително въздействие (1)
Голяма бяла чапла (<i>Egretta alba</i>)	да, минимална площ от				Незначително

	второстепенни хранителни местообитания	не	не	не	въздейс твие (1)
Малка бяла чапла (<i>Egretta garzetta</i>)	не	не	не	не	Без въздейс твие (0)
Малък воден бик (<i>Ixobrychus minutus</i>)	не	не	не	не	Без въздейс твие (0)
Нощна чапла (<i>Nycticorax nycticorax</i>)	не	не	не	не	Без въздейс твие (0)
Бял щъркел (<i>Ciconia ciconia</i>)	да, минимална площ от второстепенни хранителни местообитания	не	не	не	Незначи телно въздейс твие (1)
Черен щъркел (<i>Ciconia nigra</i>)	да, минимална площ от второстепенни хранителни местообитания	не	не	не	Незначи телно въздейс твие (1)
Зеленоглава патица (<i>Anas platyrhynchos</i>)	не	не	не	не	Без въздейс твие (0)
Зимно бърне (<i>Anas crecca</i>)	не	не	не	не	Без въздейс твие (0)
Голяма белочела гъска (<i>Anser albifrons</i>)	не	не	не	не	Без въздейс твие (0)
Белоока потапница (<i>Aythya nyroca</i>)	не	не	не	не	Без въздейс твие (0)
Ням лебед (<i>Sygnus olor</i>)	не	не	не	не	Без въздейс твие (0)
Поен лебед (<i>Sygnus sygnus</i>)	не	не	не	не	Без въздейс твие (0)
Късопръст ястреб (<i>Accipiter brevipes</i>)	да, минимална площ от хранителни местообитания	не	не	не	Незначи телно въздейс твие (1)
Голям ястреб (<i>Accipiter gentilis</i>)	да, минимална площ от хранителни	не	не	не	Незначи телно въздейс

	местообитания				твие (1)
Малък ястреб (<i>Accipiter nisus</i>)	да, минимална площ от хранителни местообитания	не	не	не	Незначително въздействие (1)
Малък креслив орел (<i>Aquila pomarina</i>)	да, минимална площ от хранителни местообитания	не	не	не	Незначително въздействие (1)
Обикновен мишелов (<i>Buteo buteo</i>)	да, минимална площ от хранителни местообитания	не	не	не	Незначително въздействие (1)
Северен мишелов (<i>Buteo lagopus</i>)	да, минимална площ от хранителни местообитания	не	не	не	Незначително въздействие (1)
Белоопашат мишелов (<i>Buteo rufinus</i>)	да, минимална площ от хранителни местообитания	не	не	не	Незначително въздействие (1)
Орел змияр (<i>Circaetus gallicus</i>)	да, минимална площ от хранителни местообитания	не	не	не	Незначително въздействие (1)
Малък сокол (<i>Falco columbarius</i>)	да, минимална площ от хранителни местообитания	не	не	не	Незначително въздействие (1)
Черношипа ветрушка (<i>Falco tinnunculus</i>)	да, минимална площ от хранителни местообитания	не	не	не	Незначително въздействие (1)
Белоопашат морски орел (<i>Haliaeetus albicilla</i>)	не	не	не	не	Без въздействие (0)
Малък орел (<i>Hieraetus pennatus</i>)	да, минимална площ от хранителни местообитания	не	не	не	Незначително въздействие (1)
Черна каня (<i>Milvus migrans</i>)	да, минимална площ от хранителни местообитания	не	не	не	Незначително въздействие (1)
Ливаден дърдавец (<i>Crex crex</i>)	да, минимална площ от хранителните	не	не	не	Незначително въздействие

	местообитания и местата за почивка				твие (1)
Воден дърдавец (<i>Rallus aquaticus</i>)	не	не	не	не	Без въздействието (0)
Зеленоножка (<i>Gallinula chloropus</i>)	не	не	не	не	Без въздействието (0)
Лиска (<i>Fulica atra</i>)	не	не	не	не	Без въздействието (0)
Речен дъждосвирец (<i>Charadrius dubius</i>)	не	не	не	не	Без въздействието (0)
Обикновена калугерица (<i>Vanellus vanellus</i>)	да, минимална площ от второстепенни хранителни местообитания	не	не	не	Незначително въздействие (1)
Стридояд (<i>Haematopus ostralegus</i>)	не	не	не	не	Без въздействието (0)
Средна бекарина (<i>Gallinago gallinago</i>)	не	не	не	не	Без въздействието (0)
Малък горски водобегач (<i>Tringa glareola</i>)	не	не	не	не	Без въздействието (0)
Голям горски водобегач (<i>Tringa ochropus</i>)	не	не	не	не	Без въздействието (0)
Речна рибарка (<i>Sterna hirundo</i>)	не	не	не	не	Без въздействието (0)
Земеродно рибарче (<i>Alcedo atthis</i>)	не	не	не	не	Без въздействието (0)
Синявица (<i>Coracias garrulus</i>)	да, минимална площ от хранителни местообитания	не	не	не	Незначително въздействие (1)
Пчелояд (<i>Merops apiaster</i>)	да, минимална площ от хранителни местообитания	не	не	не	Незначително въздействие (1)
Черен кълвач (<i>Dryocopus</i>)	не	не	не	не	Без въздействието

<i>martius</i>)					твие (0)
Сирийски пъстър кълвач (<i>Dendrocopos syriacus</i>)	не	не	не	не	Без въздейс твие (0)
Среден пъстър кълвач (<i>Dendrocopos medius</i>)	не	не	не	не	Без въздейс твие (0)
Брегова лястовица (<i>Riparia riparia</i>)	не	не	не	не	Без въздейс твие (0)
Полска бърбрия (<i>Anthus campestris</i>)	да, минимална площ от гнездови и хранителни местообитания	не	не	не	Незначи телно въздейс твие (1)
Голям маслинов присмехульник (<i>Hippolais olivetorum</i>)	не	не	не	не	Без въздейс твие (0)
Червеногърба сврачка (<i>Lanius collurio</i>)	да, минимална площ от евентуално гнездови и хранителни местообитания	не	не	не	Незначи телно въздейс твие (1)
Черночела сврачка (<i>Lanius minor</i>)	да, минимална площ от гнездови и хранителни местообитания	не	не	не	Незначи телно въздейс твие (1)
Белочела сврачка (<i>Lanius nubicus</i>)	да, минимална площ от гнездови и хранителни местообитания	не	не	не	Незначи телно въздейс твие (1)

Таблица 70. Други важни видове птици за ЗЗ BG0002081 „Марица - Първомай“ и оценка на въздействието от ПП на ОУП на Община Първомай върху тях

Вид	Въздействие				
	Засягане на местообитания	Фрагментация	Безпокойство	Смъртност	Оценка
Пъдпъдък (<i>Coturnix coturnix</i>)	да, минимална площ от гнездови и хранителни местообитания	не	не	не	Незначи телно въздейс твие (1)
Яребица (<i>Perdix perdix</i>)	да, минимална площ от				Незначи телно

	гнездови и хранителни местообитания	не	не	не	въздействи (1)
Гривяк (<i>Columba palumbus</i>)	да, минимална площ от хранителни местообитания	не	не	не	Незначително въздействие (1)
Гургулица (<i>Streptopelia turtur</i>)	да, минимална площ от хранителни местообитания	не	не	не	Незначително въздействие (1)
Горска ушата сова (<i>Asio otus</i>)	да, минимална площ от хранителни местообитания	не	не	не	Незначително въздействие (1)
Домашна кукумявка (<i>Athene noctua</i>)	да, минимална площ от хранителни местообитания	не	не	не	Незначително въздействие (1)
Чухал (<i>Otus scops</i>)	не	не	не	не	Без въздействие (0)
Зелен кълвач (<i>Picus viridis</i>)	не	не	не	не	Без въздействие (0)
Полска чучулига (<i>Alauda arvensis</i>)	да, минимална площ от гнездови и хранителни местообитания	не	не	не	Незначително въздействие (1)
Качулата чучулига (<i>Galerida cristata</i>)	да, минимална площ от гнездови и хранителни местообитания	не	не	не	Незначително въздействие (1)
Южен славей (<i>Luscinia megarhynchos</i>)	не	не	не	не	Без въздействие (0)
Кос (<i>Turdus merula</i>)	не	не	не	не	Без въздействие (0)
Чавка (<i>Corvus monedula</i>)	да, минимална площ от хранителни местообитания	не	не	не	Незначително въздействие (1)
Голям синигер (<i>Parus major</i>)	не	не	не	не	Без въздействие (0)

Обикновена чинка (<i>Fringilla coelebs</i>)	не	не	не	не	Без въздейс твие (0)
Черноглава овесарка (<i>Emberiza melanocephala</i>)	да, минимална площ от гнездови и хранителни местообитания	не	не	не	Незначи телно въздейс твие (1)
Сива овесарка (<i>Miliaria calandra</i>)	да, минимална площ от гнездови и хранителни местообитания	не	не	не	Незначи телно въздейс твие (1)

Предвидените промени в устройството на територията от ПП на ОУПО Първомай ще засегнат видовете птици обитаващи откритите пространства, постоянно или по време на хранене и почивка. Очаква се намаляване на площите на тези местообитания, както следва: ниви - 69,81 ха, пасища - 24,04 ха и изоставени орни земи - 55,01 ха.

Засегнатата площ представлява 1,30% от площта на ЗЗ, като е съсредоточена основно около селищните структури и представлява антропогенно повлияни местообитания с човешко присъствие, като не се предполага значително влияние върху орнитофауната предмет на опазване от зоната.

За всеки вид или група от засегнатите видове, това въздействие ще се отрази по различен начин. Важно е да се отбележи, че почти всички от устройствените зони, които ги касае такава промяна, се намират в непосредствена близост до населени места и видовия състав на разглежданите птици там е по-беден от същия тип места в по-отдалечени райони. За повечето от грабливите видове (без морския орел) и някои от другите разреци, засягане ще има само на хранителните им територии. Общата площ на засегнатите природни места в зоната е по-малка от изискванията на една двойка от всеки от тях. Изключение правят малкия сокол и черношипата ветрушка, синявицата и др., но голяма част от териториите, околни на засегнатите терени, са с подобни местообитания и ще компенсират загубата на тези места.

Засягане освен на хранителни, но и на места за размножаване ще има за всички кокошеви и някои от пойните птици. Предвид близостта на населени места, очакваното въздействие ще е върху минимален брой двойки, сравнено с числеността на тези видове в подобните местообитания на територията на Общината.

Някои видове чапли, обикновената калугерица, както и белия и черния щъркел използват нивите, като допълнителни хранителни местообитания през есенно-зимния период, но малката засегната площ и

близостта на населените места предполагат въздействие върху минимален брой индивиди.

За всички бъдещи ИП, засягащи територията на защитената зона е заложена мярката – „При процедуриране на устройствени планове и инвестиционни проекти във всички видове територии, които попадат напълно или частично в защитената зона да се спазват и изискванията по Закона за биологичното разнообразие”.

Предвид наличните данни и направения анализ, не се предполага значително въздействие от ПП на ОУПО Първомай, върху видовете птици, предмет на опазване от ЗЗ ВГ0002081 „Марица - Първомай“.

6. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ЗА СМЕКЧАВАЩИ ИЛИ ВЪЗСТАНОВИТЕЛНИ МЕРКИ, ПРЕДВИДЕНИ ЗА ПРЕДОТВРАТЯВАНЕ, НАМАЛЯВАНЕ И ВЪЗМОЖНО ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕБЛАГОПРИЯТНИТЕ ВЪЗДЕЙСТВИЯ ОТ ОСЪЩЕСТВЯВАНЕ НА ПП ЗА ОУП НА ОБЩИНА ПЪРВОМАЙ ВЪРХУ ЗАЩИТЕНИТЕ ЗОНИ

ОУП на Община Първомай предвижда елементи и свързани с тях дейности, които биха могли да окажат неблагоприятни въздействия върху защитените зони в обхата на територията. С цел намаляване и ограничаване на негативните последици от тях е препоръчително прилагането на смекчаващи мерки при осъществяването на плана, като:

1. Планираните СМР в зоните да се извършват преди началото или след приключването на размножителния период на повечето животински видове: май - юли (ЗБР, чл. 38, ал. 1, т. 2).

Фаза: Прилагане на ОУП.

Ефект: Намаляване на безпокойството и/или риска от смъртност за видовете.

2. Контрол върху строителните работи и процеси с цел ограничаване на емисиите от прах и вредни вещества изпускани във въздуха.

Фаза: Прилагане на ОУП.

Ефект: Опазване на местообитанията и качеството на атмосферния въздух.

3. Съобразяване на всички проектни решения с максимално опазване и запазване на съществуващата зелена система.

Фаза: Проектиране и прилагане на ОУП.

Ефект: Опазване на местообитанията, видовете и зелената система. Поддържане на биокоридори и възможност за предвижване на животни.

4. При проектирането на нови обекти да се спазва принципа на запазване на съществуващата растителност, чрез непрекъснат контрол върху изсичането на растителността при разчистване на терените.

Фаза: Проектиране и прилагане на ОУП.

Ефект: Опазване на местообитанията, видовете и зелената система.

5. Озеленителните мероприятия да се извършват с подходящи местни видове, с цел запазване от инвазия на чужди и несвойствени видове в граничните местообитания.

Фаза: Проектиране и прилагане на ОУП.

Ефект: Опазване на местообитанията и недопускане на инвазивни, чужди видове.

6. Да не се допуска внасянето на растителни видове, включени в списъка на инвазивните и потенциално инвазивните чужди видове висши растения за България, индикатор SEBI 10 - Инвазивни чужди видове за Европа (източник ИАОС <http://eea.government.bg/bg/soer/2010/biodiversity-nem/biologichno-raznoobrazie-natsionalna-ekologichna-mrezha-1>)

Фаза: Проектиране и прилагане на ОУП.

Ефект: Опазване на местообитанията и елиминиране на риска от разпространение на инвазивни и нехарактерни за района видове в съседните терени и в защитените зони като цяло.

7. В проектите за озеленяване да се предвиждат характерни за района, местни растителни видове, които да осигурят възможност за почивка, хранене и гнездене на различни видове птици, предмет на опазване в близките защитени зони.

Фаза: Проектиране и прилагане на ОУП.

Ефект: Опазване на местообитанията, видовете и зелената система. Поддържане на биокоридори и възможност за предвижване на животни.

8. При провеждане на строителни дейности в периода май-юни да се прави предварителен оглед на терените за избягване унищожаването на гнезда, яйца и малки на наземно гнездящи видове птици.

Фаза: Проектиране и прилагане на ОУП.

Ефект: Опазване на местообитанията и видовете.

9. При реконструкция и ново строителство, свързано с разрушаване на стари сгради, разрушаването да се извършва след обследване на подпокривните пространства за наличие на прилепи.

Фаза: Прилагане на ОУП.

Ефект: Опазване на популациите на прилепите, избягване на смъртност на прилепи, нощни птици и др. животни.

10. В случай на необходимост от поставяне на заграждения същите да позволяват безпрепятственото преминаване на дребни, наземно живеещи животни.

Фаза: Прилагане на ОУП.

Ефект: Опазване на популациите на дребни и трудно подвижни животни. Създаване на възможност за оттеглянето им в съседни незасегнати имоти.

11. Организирано третиране на отпадъците, съгласно Закона за управление на отпадъците /ЗУО/.

Фаза: Проектиране и прилагане на ОУП.

Ефект: Опазване на местообитанията и видовете.

12. Реализирането на свързаните с рекултивация на незаконни сметища и увредени площи проекти да се извършва по възможно най-кратки административни процедури и с приоритет.

Фаза: Проектиране и прилагане на ОУП.

Ефект: По-бързо възстановяване на местообитанията и видовете.

13. Да се запазва в максимална възможна степен естествената дървесна и храстова растителност.

Фаза: Прилагане на ОУП.

Ефект: Елиминиране на риска от смъртност и загуба на местообитания на безгръбначни животни и хралупогнездещи птици.

14. По време на строителството да не се допускат разливи на горива и смазочни материали от ползваните строителни и транспортни машини по време на практическото реализиране на обектите в УЗ попадащи в обхвата на ОУП.

Фаза: Прилагане на ОУП.

Ефект: Недопускане на замърсяване на почвата и подземните води.

15. Придвижването на строителната и транспортната техника, в зоните, да се извършва по определени маршрути и да не се допуска отклоняването им от тях.

Фаза: Проектиране и прилагане на ОУП.

Ефект: Недопускане на по-голямо въздействие върху природните местообитания на видове, предмет на опазване в зоните.

16. Да не се допуска депониране на земни и скални маси, строителни и битови отпадъци.

Фаза: Проектиране и прилагане на ОУП.

Ефект: Недопускане на по-голямо отрицателно въздействие върху природно местообитания на видове, предмет на опазване в зоните.

17. Да се спазват правилата за противопожарна безопасност, особено в и в близост до зоните.

Фаза: Проектиране и прилагане на ОУП.

Ефект: Опазване на местообитанията и видовете.

18. Инвестиционни предложения/планове, програми или проекти, заложи с предвидени с проекта на ОУП, за които се изисква провеждане на процедура по ОВОС/ЕО (по реда на глава шеста на ЗООС) и оценка на степента на въздействие с предмета и целите на опазване на защитени зони (по реда на ЗБР) да се одобряват по реда на съответния специален закон само след акт за съгласуване от компетентните органи по околна среда и при съобразяване с препоръките от извършените оценки, както и с условията на съответния акт.

Фаза: Проектиране и прилагане на ОУП.

Ефект: Опазване на местообитанията и видовете.

19. При предвиждания в земеделските и горски земи с допустима смяна на предназначението, въпреки че не са планирани с проекта като устройствени зони, при проявен инвестиционен интерес задължително да преминават през процедури за оценка за съвместимост с предмета и целите на опазване на защитените зони съгласно Наредбата за ОС.

Фаза: Проектиране и прилагане на ОУП.

Ефект: Опазване на местообитанията и видовете.

20. Всички планове и инвестиционни проекти, засягащи защитени зони по Натура 2000, в територията на обхвата на ОУП, задължително да преминават през процедури за Оценка на съвместимостта с предмета и целите на опазване на защитените зони.

Фаза: Проектиране и прилагане на ОУП.

Ефект: Опазване на местообитанията и видовете.

Ако бъдат изпълнени предложените мерки ще се намали в значително риска от отрицателни последици върху защитените зони и биологичното разнообразие.

7. НАЛИЧИЕ НА АЛТЕРНАТИВНИ РЕШЕНИЯ И ОЦЕНКА НА ТЯХНОТО ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ ЗАЩИТЕНИТЕ ЗОНИ, ВКЛЮЧИТЕЛНО НУЛЕВА АЛТЕРНАТИВА

Нулева алтернатива

Според т. 8 от допълнителните разпоредби към „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”, „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 реализиране на нулевата алтернатива би се запазило сегашното състояние и параметри на компонентите на околната среда.

Нулевата алтернатива е свързана с неизпълнение на ОУП на Община Първомай. Тази хипотеза е непривлекателна за бъдещото развитие на територията, тъй като ще възпрепятства реализацията на дългосрочното

устройствено планиране, така необходимо за устойчивото управление на общината. Няма да бъдат изпълнени и оказанията на стратегическите документи за национално и регионално развитие.

При „нулевата алтернатива“ ще се запази сегашното екологично състояние на местообитанията на видовете. Новопредвидените устройствени зони в проекта за предварителния ОУП на Община Първомай са съобразени с предмета и целите на опазване и режима на дейностите в защитените зони по Натура 2000 и не се очаква прилагането на плана да повлияе съществено върху защитените зони и техните елементи. При прилагането на мерките за намаляване на очакваните незначителни, отрицателни въздействия, те ще са в достатъчно ниска степен, близка до въздействието от реализацията на нулевата алтернатива.

Нулевата алтернатива често се приема за най-благоприятната възможност от гледна точка на опазване на защитените зони. От друга страна обаче, ако дадена територия (напр. пасище, мера), не се поддържа по определен начин, то в резултат на сукцесията, след определен период неминуемо ще е налице самозалесяване с дъвесно-храстови видове, в последствие ще настъпят промени в съотношението им, което от своя страна ще повлияе на степента и скоростта на заемане на откритите площи. По такъв начин пасищния характер на територията ще се трансформира в преходна към горска растителност, което също би било загуба на открити местообитания. Такава тенденция в развитието на растителната покривка на даден терен е доста вероятна, предвид недостатъчния брой диви копитни бозайници или домашен добитък, които чрез пашуване да поддържат полуестественния характер на пасищата.

В ОУП на Община Първомай е заложено застрояване на откритите площи попадащи в защитените зони, което е свързано с неблагоприятни последици.

При осъществяване на предвидените промени в ПП на ОУП на Община Първомай и при бъдещо териториално и функционално незасягане на местообитанията предмет на защита на Зоните не се очаква значителна разлика с „нулевата алтернатива“ при прилагането на Плана за тези територии.

От анализа на очакваните въздействия върху природни местообитания и местообитания на видове (т. 5) става ясно, че с прилагането на подходящи мерки, анализираният ОУП на община Първомай ще е съобразен с предмета и целите на опазване и режима на дейностите в защитените зони по Натура 2000 и не се очаква неговото прилагане да повлияе съществено върху защитените зони и техните елементи.

Алтернатива 1 – Реализиране на ОУП

Като *Алтернатива 1* се разглежда реализирането на представения проект на ОУП на община Първомай. В него не се разглеждат различни алтернативни варианти по местоположение на планираните елементи и изграждането на отделните обекти, тъй като по задание той трябва да обхваща всички земища на територията на общината. По отношение на устройствените зони и тяхната площ, границите за тяхното планиране са доста ограничени, за да се предлагат различни варианти. Трябва да се има предвид, че са избрани зони в вече урбанизираните територии, както и такива с непосредствена близост до тях и възможно най-малка площ.

По отношение на местоположението на отделните сгради и съоръжения в конкретните териториално-устройствени зони е възможно да бъдат избрани и други алтернативи, но в конкретния случай, приетите решения са единствено възможните. При проектирането на обслужващи сгради и съоръжения в урбанизирани терени, алтернатива би била намляване на броят им. Последното обаче ще доведе до ниска икономическа ефективност, а в крайна сметка това няма да доведе до подобрене на местообитанията в ЗЗ, поради урбанизирания характер на терена, предвиден за реализация на съответното ППП или ИП.

При избора на предложените и възприети алтернативни предложения са взети предвид мненията на заинтересованите лица и фактори като: местоположение, параметри на застрояване, техническо изпълнение, период на реализиране и др.

Алтернатива 1 може да бъде реализирана в два варианта:

- вариант едно - реализацията на плана, без да бъдат приложени смекчаващите мерки предложени в доклада;
- вариант две - реализацията на плана, с прилагане на предложените смекчаващи мерки за предотвратяване, намаляване и възможно отстраняване на неблагоприятните въздействия от осъществяване на проекта за ОУП на община Първомай.

Оценката на евентуалните значителни въздействия върху компонентите на околната при изпълнението на предвижданията на ОУП е разгледана подробно в т.6 на доклада за ЕО и показва, че реализацията му ще е в положителна насока по отношение управление на компонентите на околната среда и човешкото здраве. Необходимостта от приемането на ОУП ще даде възможност за прилагане на устойчиво развитие на територията.

Във връзка с изложеното, предпочитана от гледна точка на опазване на околната среда и човешкото здраве е алтернатива 1, равносилна на реализирането на ОУП.

8. КАРТЕН МАТЕРИАЛ С МЕСТОПОЛОЖЕНИЕТО НА ВСИЧКИ ЕЛЕМЕНТИ НА ПП ЗА ОУП НА ОБЩИНА ПЪРВОМАЙ СПРЯМО ЗАЩИТЕНИТЕ ЗОНИ И ТЕХНИТЕ ЕЛЕМЕНТИ

Картният материал е наличен, като Приложение № 1, към настоящия Доклад.

Съдържа местоположението и вида на зоните предвидени за промяна от ПП на ОУП на Община Първомай, спрямо Защитените зони и припокриването им с площите на засегнатите местообитания.

Картите са изготвени чрез GIS софтуер (Quantum GIS), на база получените пространствени файлове, от Възложителя и тези касаещи местообитанията в зоните от МОСВ.

9. ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЗА ВИДА И СТЕПЕНТА НА ОТРИЦАТЕЛНО ВЪЗДЕЙСТВИЕ СЪОБРАЗНО КРИТЕРИИТЕ ПО ЧЛ. 22 ОТ НУРИОС

1. Защитена зона BG0000255 „Градинска гора“

Степен на повлияност върху защитената зона

Реализацията на заложените промени в ПП на ОУП на Община Първомай ще повлияе **незначително** върху териториалната цялост на Защитена зона BG0000255 „Градинска гора“, поради малката засегната площ.

Област и степен на въздействие

С осъществяване на промените предвидени в Плана и евентуалното бъдещо реализиране на дейностите върху разглежданите територии, се очаква влияние, чрез отнемане на местообитания и безпокойство, върху видовете, разгледани в подточка 5.1.1., като поради спецификата на такава промяна се предполага **незначително** въздействие върху местообитанията и видовете, предмет на опазване в Зоната.

Може да се заключи, че ПП на ОУПО Първомай, ще окаже незначително въздействие върху целостта и структурата на зоната, както и върху видовете, предмет на опазване в нея. Той е съвместим с предмета и целите на опазване на Защитена зона BG0000255 „Градинска гора“.

2. Защитена зона BG0000435 „Река Каялийка“

Степен на повлияност върху защитената зона

Реализацията на заложените промени в ПП на ОУП на Община Първомай ще повлияе **незначително** върху териториалната цялост на Защитена зона BG0000435 „Река Каялийка“, поради малката засегната площ.

Област и степен на въздействие

С осъществяване на промените предвидени в Плана и евентуалното бъдещо реализиране на ИП върху разглежданите територии, се очаква влияние, чрез отнемане на местообитания и безпокойство, върху по-малко от 1 % от площта на засегнатите местообитания и видове, разгледани в подточка 5.1.2. Очаква се **незначително** въздействие върху местообитанията и видовете, предмет на опазване в Зоната.

Може да се заключи, че ПП на ОУПО Първомай, ще окаже незначително въздействие върху целостта и структурата на зоната, както и върху видовете, предмет на опазване в нея. Той е съвместим с предмета и целите на опазване на Защитена зона BG0000435 „Река Каялийка“.

3. Защитена зона BG0000436 „Река Мечка“

Степен на повлияност върху защитената зона

Реализацията на заложените промени в ПП на ОУП на Община Първомай ще повлияе **незначително** върху териториалната цялост на Защитена зона BG0000436 „Река Мечка“, поради малката засегната площ.

Област и степен на въздействие

С осъществяване на промените предвидени в Плана и евентуалното бъдещо реализиране на ИП върху разглежданите територии, се очаква влияние, чрез отнемане на местообитания и безпокойство, върху по-малко от 1 % от площта на засегнатите местообитания и видове, разгледани в подточка 5.1.3. Очаква се **незначително** въздействие върху местообитанията и видовете, предмет на опазване в Зоната.

Може да се заключи, че ПП на ОУПО Първомай, ще окаже незначително въздействие върху целостта и структурата на зоната, както и върху видовете, предмет на опазване в нея. Той е съвместим с предмета и целите на опазване на Защитена зона BG0000436 „Река Мечка“.

4. Защитена зона BG0000438 „Река Чинардере“

Степен на повлияност върху защитената зона

Реализацията на заложените промени в ПП на ОУП на Община Първомай ще повлияе **незначително** върху териториалната цялост на Защитена зона BG0000438 „Река Чинардере“, поради малката засегната площ.

Област и степен на въздействие

С осъществяване на промените предвидени в Плана и евентуалното бъдещо реализиране на ИП върху разглежданите територии, се очаква влияние, чрез отнемане на местообитания и безпокойство, върху по-малко от 1 % от площта на засегнатите местообитания и видове, разгледани в подточка 5.1.4. Очаква се **незначително** въздействие върху местообитанията и видовете, предмет на опазване в Зоната.

Може да се заключи, че ПП на ОУПО Първомай, ще окаже незначително въздействие върху целостта и структурата на зоната, както и върху видовете, предмет на опазване в нея. Той е съвместим с предмета и целите на опазване на Защитена зона BG0000438 „Река Чинардере“.

5. Защитена зона BG0000443 „Река Омуровска“

Предвижданите промени в ПП на ОУП на Община Първомай няма да повлияят върху местообитанията и видовете предмет на опазване на ЗЗ BG0000443 „Река Омуровска“, поради териториална отдалеченост.

6. Защитена зона BG0000578 „Река Марица“

Степен на повлияност върху защитената зона

Реализацията на заложените промени в ПП на ОУП на Община Първомай ще повлияе **незначително** върху териториалната цялост на Защитена зона BG0000578 „Река Марица“, поради малката засегната площ.

Област и степен на въздействие

С осъществяване на промените предвидени в Плана и евентуалното бъдещо реализиране на ИП върху разглежданите територии, се очаква влияние, чрез отнемане на местообитания и безпокойство, върху по-малко от 1 % от площта на засегнатите местообитания и видове, разгледани в подточка 5.1.6. Очаква се **незначително** въздействие върху местообитанията и видовете, предмет на опазване в Зоната.

Може да се заключи, че ПП на ОУПО Първомай, ще окаже незначително въздействие върху целостта и структурата на зоната, както и върху видовете, предмет на опазване в нея. Той е съвместим с предмета и целите на опазване на Защитена зона BG0000578 „Река Марица“.

7. Защитена зона BG0001031 „Родопи - Средни“

Степен на повлияност върху защитената зона

Реализацията на заложените промени в ПП на ОУП на Община Първомай ще повлияе **незначително** върху териториалната цялост на Защитена зона BG0001031 „Родопи - Средни“, поради малката засегната площ.

Област и степен на въздействие

С осъществяване на промените предвидени в Плана и евентуалното бъдещо реализиране на ИП върху разглежданите територии, се очаква влияние, чрез отнемане на местообитания и безпокойство, върху по-малко от 1 % от площта на засегнатите местообитания и видове, разгледани в подточка 5.1.7. Очаква се **незначително** въздействие върху местообитанията и видовете, предмет на опазване в Зоната.

Може да се заключи, че ПП на ОУПО Първомай, ще окаже незначително въздействие върху целостта и структурата на зоната, както и върху видовете, предмет на опазване в нея. Той е съвместим с предмета и целите на опазване на Защитена зона BG0001031 „Родопи - Средни“.

8. Защитена зона BG0002081 „Марица - Първомай“

Степен на повлияност върху защитената зона

Реализацията на заложените промени в ПП на ОУП на Община Първомай ще повлияе **незначително** върху териториалната цялост на Защитена зона BG0002081 „Марица - Първомай“, поради неголямата площ на въздействие върху антропогенно повлияни природни места (ниви, пасища, изоставени орни земи), намиращи се основно в близост до населените места.

Област и степен на въздействие

С осъществяване на промените предвидени в Плана и евентуалното бъдещо реализиране на ИП върху разглежданите територии, се очаква влияние, чрез отнемане на местообитания и безпокойство, върху по-малко от 1 % от площта на засегнатите местообитания и видове, разгледани в

подточка 5.1.8. Очаква се **незначително** въздействие върху местообитанията и видовете, предмет на опазване в Зоната.

Може да се заключи, че ПП на ОУПО Първомай, ще окаже незначително въздействие върху целостта и структурата на зоната, както и върху видовете, предмет на опазване в нея. Той е съвместим с предмета и целите на опазване на Защитена зона BG0002081 „Марица - Първомай“.

10. НАЛИЧИЕ НА ОБСТОЯТЕЛСТВА ПО ЧЛ. 33 ОТ ЗБР

Не се очаква реализацията на промените предвидени в ПП на ОУП на Община Първомай да доведат до значително увреждане на предмета на опазване в Защитените зони и до нарушаване на природозащитните им цели.

Поради това не е необходимо да се разглеждат изключения по чл. 33 (1) от Закона за биологичното разнообразие и да се посочват компенсиращи мерки по чл. 34 от същия закон.

11. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ИЗПОЛЗВАНИТЕ МЕТОДИ НА ИЗСЛЕДВАНЕ, МЕТОДИ ЗА ПРОГНОЗА И ОЦЕНКА НА ВЪЗДЕЙСТВИЕТО, ИЗТОЧНИЦИ НА ИНФОРМАЦИЯ И ТРУДНОСТИ ПРИ СЪБИРАНЕ НА НЕОБХОДИМАТА ИНФОРМАЦИЯ

За оценка на въздействието са използвани данните по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове – фаза I”. За целта на GIS анализа са използвани .shp файловете, касаещи местообитания и видове, получени от Възложителя и МОСВ, както и GIS софтуер (Quantum GIS) за разчитането и интерпретирането им.

Използвани бяха различни литературни, електронни и онлайн източници.

Използвана литература:

- Бешков, В. и К. Нанев 2002.** Земноводни и влечуги в България. Изд. Пенсофт, София - Москва, с. 120.
- Бисерков, В. (ред.). 2007.** Определител на земноводните и влечугите в България. София, Зелени Балкани. 196 с.

- Бисерков, В. (гл. ред.). 2011.** Червена книга на България, Електронно издание. Т. III - Природни местообитания. Интернет адрес: <http://e-ecodb.bas.bg/rdb/bg/>.
- Големански, В. (гл. ред.). 2011.** Червена книга на България, Електронно издание. Т. II - Животни. Интернет адрес: <http://e-ecodb.bas.bg/rdb/bg/>.
- Делипавлов, Д. и др. 2011.** Определител на растенията в България. Академично издателство на Аграрния университет – Пловдив.
- Зингстра, Х. и кол. (ред.). 2009.** Ръководство за оценка на благоприятно природозащитно състояние за типове природни местообитания и видове по НАТУРА 2000 в България. Изд. Българска фондация Биоразнообразие. София.
- Иванов, Б. 2011.** Фауна на България. 30. Aves. Част III. Акад. Изд. “Проф. Марин Дринов”. София, 2011 г.
- ИАОС Приложение № 7** „Средна площ на гнездови/хранителни територии” от Методиката за мониторинг и оценка на птиците
- Кавръкова, В. и кол., 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”.
- Мичев, Т. и кол. 2012.** Птиците на Балканския полуостров. Полеви определител. Второ преработено и допълнено издание. София, Екотан.
- МОСВ. 2013.** Обща информация и данни получени в резултат на проект: "Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I". Доклади, методики и схеми за мониторинг на целеви видове и природни местообитания от Натура 2000. Информационна система за защитени зони от екологична мрежа Натура 2000, МОСВ, 2013. Интернет адрес: <http://natura2000.moew.government.bg/Home/Documents>.
- Нанкинов, Д. 2009.** Изследвания върху фауната на България: Птици - Aves: Разред Врабчоподобни - Passeriformes. Издателство ЕТО ЕООД, София.
- Нанкинов, Д. и кол. 1997.** Фауна на България. 26. Aves. Част II. Акад. Изд. “Проф. Марин Дринов”, Изд. “Пенсофт”. София, 1997 г.
- Попов, В. и А. Седефчев. 2003.** Бозайниците в България. Библиотека Витоша, Геософт ЕООД, с. 327.
- Симеонов, С. и кол. 1990.** Фауна на България. 20. Aves. Част I. Акад. Изд. на БАН. София, 1990 г.
- Янков, П. (ред.). 2007.** Атлас на гнездящите птици в България. БЗДП, 2007 г.
- Collins Bird Guide, 2nd Edition, 2009**

Xeno-Canto - <https://www.xeno-canto.org>

Списък на приложенията:

Приложение № 1 Картен материал към т. 8.

Приложение № 2 Документи по чл. 9, ал. 1 от Наредбата за ОС на експертите изготвили Доклада за ОСВ.