|  |
| --- |
| *Съгласно Националната приоритетна рамка за действие за мрежата Натура 2000 на България за периода 2021-2027 г. (НРПД) , чрез Програма „Околна среда 2021-2027 г. (ПОС) следва да се осигури подкрепа за изпълнението на 37 от планираните мерки, както следва: 2, 3, 4, 5, 10, 12, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 31, 33, 35, 36, 46, 47, 48, 49, 53, 54, 55, 56, 60, 61, 62, 63,64, 65, 67, 68, 69, 70, 71, 72 и 74.*  *Чрез изпълнението на ПОС следва да се подобри природозащитното състояние на определени видове и местообитания, предмет на опазване в целевите за програмата защитени зони от мрежата Натура 2000. Състоянието на видовете и местообитанията се докладва към ЕК от България на всеки 6 години съгласно чл. 17 от Директивата за местообитанията като оценките се определят за всеки отделен биогеоргафски регион (за България Алпийски (ALP), Континентален (CON), Черноморски (BLS) и Морски регион Черно море (MBLS). Един вид или едно местообитание може да има повече от една оценка, ако е разпространен/ разпространено в повече от един биогеографски регион.*  *По отношение на защитените видове, НРПД предвижда 85 оценки да бъдат подобрени (или поне да покажат положителна тенденция) на биогеографско ниво от общо 453. От тези оценки 49 се планира да бъдат подобрени (или поне да покажат положителна тенденция) чрез подкрепа от ПОС, което се равнява на 10.8 % от общия брой. Тази стойност е заложена в програмата като целева по показател за резултат „Специфичен за програмата*  *индикатор 3.2“.*  *Ако чрез ПОС за даден защитен вид в НРПД е планирано подобрение само в един биогеографски регион, чрез изпълнението само на една мярка, то при включване на всички целеви зони в които тази мярка следва да се изпълни в даден проект, то по този проект може да се отчете една подобрена оценка. Кандидатът следва да изчисли процентното изражение на тази една оценка спрямо заложените по програмата целеви 10,8%. Ако мярката обхваща 2 или 3 биогеографски региона, то следва да се отчетат 2 или 3 подобрени оценки.*  *По процедура „Изпълнение на мярка 67 от НРПД” се подкрепят седем пещеролюбиви видове прилепи (1302 Rhinolophus mehelyi, 1306 Rhinolophus blasii, 1307 Myotis blythii, 1310 Miniopterus schreibersii, 1316 Myotis capaccinii, 1323 Myotis bechsteinii Дългоух, 1324 Myotis myotis), като не е въведено изискване за кандидатите да включат всички целеви защитени зони и всички пещери в проектите си.*  *Това налага определяне на единен подход при който всички кандидати, независимо от обхвата на техните проекти да могат сравнително лесно да определят приноса си за постигане на показателя за резултат.*  *УО на ПОС 2021-2027 г. разработи такъв подход на база на обхвата на мярката, както следва:* |
| **Целеви зони за вида 1302 Rhinolophus mehelyi** |
| BG0000117, BG0000130, BG0000166, BG0000616, BG0001014, BG0001031, BG0001032, BG0001040, BG0001493, BG0000104, BG0000106, BG0000107, BG0000118, BG0000168, BG0000190, BG0000192, BG0000212, BG0000213, BG0000214, BG0000216, BG0000217, BG0000218, BG0000219, BG0000239, BG0000240, BG0000247, BG0000263, BG0000266, BG0000269, BG0000282, BG0000298, BG0000304, BG0000322, BG0000366, BG0000374, BG0000382, BG0000421, BG0000487, BG0000494, BG0000503, BG0000589, BG0000591, BG0000593, BG0000594, BG0000608, BG0000610, BG0000613, BG0000615, BG0001013, BG0001036. |
| **Целеви зони за вида 1306 Rhinolophus blasii** |
| BG0000117, BG0000130, BG0000166, BG0000616, BG0001014, BG0001031, BG0001032, BG0001040, BG0001493, BG0000104, BG0000106, BG0000107, BG0000118, BG0000168, BG0000190, BG0000192, BG0000212, BG0000213, BG0000214, BG0000216, BG0000217, BG0000218, BG0000219, BG0000239, BG0000240, BG0000247, BG0000263, BG0000266, BG0000269, BG0000282, BG0000298, BG0000304, BG0000322, BG0000366, BG0000374, BG0000382, BG0000421, BG0000487, BG0000494, BG0000503, BG0000589, BG0000591, BG0000593, BG0000594, BG0000608, BG0000610, BG0000613, BG0000615, BG0001013, BG0001036. |
| **Целеви зони за вида 1307 Myotis blythii** |
| BG0000117, BG0000130, BG0000166, BG0000616, BG0001014, BG0001031, BG0001032, BG0001040, BG0001493, BG0000104, BG0000106, BG0000107, BG0000118, BG0000168, BG0000190, BG0000192, BG0000212, BG0000213, BG0000214, BG0000216, BG0000217, BG0000218, BG0000219, BG0000239, BG0000240, BG0000247, BG0000263, BG0000266, BG0000269, BG0000282, BG0000298, BG0000304, BG0000322, BG0000366, BG0000374, BG0000382, BG0000421, BG0000487, BG0000494, BG0000503, BG0000589, BG0000591, BG0000593, BG0000594, BG0000608, BG0000610, BG0000613, BG0000615, BG0001013, BG0001036. |
| **Целеви зони за вида 1310 Miniopterus schreibersii** |
| BG0000117, BG0000130, BG0000166, BG0000616, BG0001014, BG0001031, BG0001032, BG0001040, BG0001493, BG0000104, BG0000106, BG0000107, BG0000118, BG0000168, BG0000190, BG0000192, BG0000212, BG0000213, BG0000214, BG0000216, BG0000217, BG0000218, BG0000219, BG0000239, BG0000240, BG0000247, BG0000263, BG0000266, BG0000269, BG0000282, BG0000298, BG0000304, BG0000322, BG0000366, BG0000374, BG0000382, BG0000421, BG0000487, BG0000494, BG0000503, BG0000589, BG0000591, BG0000593, BG0000594, BG0000608, BG0000610, BG0000613, BG0000615, BG0001013, BG0001036. |
| **Целеви зони за вида 1316 Myotis capaccinii** |
| BG0000117, BG0000130, BG0000166, BG0000616, BG0001014, BG0001031, BG0001032, BG0001040, BG0001493, BG0000104, BG0000106, BG0000107, BG0000118, BG0000168, BG0000190, BG0000192, BG0000212, BG0000213, BG0000214, BG0000216, BG0000217, BG0000218, BG0000219, BG0000239, BG0000240, BG0000247, BG0000263, BG0000266, BG0000269, BG0000282, BG0000298, BG0000304, BG0000322, BG0000366, BG0000374, BG0000382, BG0000421, BG0000487, BG0000494, BG0000503, BG0000589, BG0000591, BG0000593, BG0000594, BG0000608, BG0000610, BG0000613, BG0000615, BG0001013, BG0001036. |
| **Целеви зони за вида 1323 Myotis bechsteinii** |
| BG0000117, BG0000130, BG0000166, BG0000616, BG0001014, BG0001031, BG0001032, BG0001040, BG0001493, BG0000104, BG0000106, BG0000107, BG0000118, BG0000168, BG0000190, BG0000192, BG0000212, BG0000213, BG0000214, BG0000216, BG0000217, BG0000218, BG0000219, BG0000239, BG0000240, BG0000247, BG0000263, BG0000266, BG0000269, BG0000282, BG0000298, BG0000304, BG0000322, BG0000366, BG0000374, BG0000382, BG0000421, BG0000487, BG0000494, BG0000503, BG0000589, BG0000591, BG0000593, BG0000594, BG0000608, BG0000610, BG0000613, BG0000615, BG0001013, BG0001036. |
| **Целеви зони за вида 1324 Myotis myotis** |
| BG0000117, BG0000130, BG0000166, BG0000616, BG0001014, BG0001031, BG0001032, BG0001040, BG0001493, BG0000104, BG0000106, BG0000107, BG0000118, BG0000168, BG0000190, BG0000192, BG0000212, BG0000213, BG0000214, BG0000216, BG0000217, BG0000218, BG0000219, BG0000239, BG0000240, BG0000247, BG0000263, BG0000266, BG0000269, BG0000282, BG0000298, BG0000304, BG0000322, BG0000366, BG0000374, BG0000382, BG0000421, BG0000487, BG0000494, BG0000503, BG0000589, BG0000591, BG0000593, BG0000594, BG0000608, BG0000610, BG0000613, BG0000615, BG0001013, BG0001036. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Защитен вид** | **Номер на мярка от НРПД** | **Биогеографски регион/ бр. оценки** | **Целеви защитени зони** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1302 Rhinolophus mehelyi | 67 | ALP/CON/BLS 3 бр. | BG0000117, BG0000130, BG0000166, BG0000616, BG0001014, BG0001031, BG0001032, BG0001040, BG0001493, BG0000104, BG0000106, BG0000107, BG0000118, BG0000168, BG0000190, BG0000192, BG0000212, BG0000213, BG0000214, BG0000216, BG0000217, BG0000218, BG0000219, BG0000239, BG0000240, BG0000247, BG0000263, BG0000266, BG0000269, BG0000282, BG0000298, BG0000304, BG0000322, BG0000366, BG0000374, BG0000382, BG0000421, BG0000487, BG0000494, BG0000503, BG0000589, BG0000591, BG0000593, BG0000594, BG0000608, BG0000610, BG0000613, BG0000615, BG0001013, BG0001036. |
| 1306 Rhinolophus blasii | 67 | ALP/CON/BLS 3 бр. | BG0000117, BG0000130, BG0000166, BG0000616, BG0001014, BG0001031, BG0001032, BG0001040, BG0001493, BG0000104, BG0000106, BG0000107, BG0000118, BG0000168, BG0000190, BG0000192, BG0000212, BG0000213, BG0000214, BG0000216, BG0000217, BG0000218, BG0000219, BG0000239, BG0000240, BG0000247, BG0000263, BG0000266, BG0000269, BG0000282, BG0000298, BG0000304, BG0000322, BG0000366, BG0000374, BG0000382, BG0000421, BG0000487, BG0000494, BG0000503, BG0000589, BG0000591, BG0000593, BG0000594, BG0000608, BG0000610, BG0000613, BG0000615, BG0001013, BG0001036. |
| 1307 Myotis blythii | 67 | ALP/CON/BLS 3 бр. | BG0000117, BG0000130, BG0000166, BG0000616, BG0001014, BG0001031, BG0001032, BG0001040, BG0001493, BG0000104, BG0000106, BG0000107, BG0000118, BG0000168, BG0000190, BG0000192, BG0000212, BG0000213, BG0000214, BG0000216, BG0000217, BG0000218, BG0000219, BG0000239, BG0000240, BG0000247, BG0000263, BG0000266, BG0000269, BG0000282, BG0000298, BG0000304, BG0000322, BG0000366, BG0000374, BG0000382, BG0000421, BG0000487, BG0000494, BG0000503, BG0000589, BG0000591, BG0000593, BG0000594, BG0000608, BG0000610, BG0000613, BG0000615, BG0001013, BG0001036. |
| 1310 Miniopterus schreibersii | 67 | ALP/CON/BLS 3 бр. | BG0000117, BG0000130, BG0000166, BG0000616, BG0001014, BG0001031, BG0001032, BG0001040, BG0001493, BG0000104, BG0000106, BG0000107, BG0000118, BG0000168, BG0000190, BG0000192, BG0000212, BG0000213, BG0000214, BG0000216, BG0000217, BG0000218, BG0000219, BG0000239, BG0000240, BG0000247, BG0000263, BG0000266, BG0000269, BG0000282, BG0000298, BG0000304, BG0000322, BG0000366, BG0000374, BG0000382, BG0000421, BG0000487, BG0000494, BG0000503, BG0000589, BG0000591, BG0000593, BG0000594, BG0000608, BG0000610, BG0000613, BG0000615, BG0001013, BG0001036. |
| 1316 Myotis capaccinii | 67 | ALP/CON/BLS 3 бр. | BG0000117, BG0000130, BG0000166, BG0000616, BG0001014, BG0001031, BG0001032, BG0001040, BG0001493, BG0000104, BG0000106, BG0000107, BG0000118, BG0000168, BG0000190, BG0000192, BG0000212, BG0000213, BG0000214, BG0000216, BG0000217, BG0000218, BG0000219, BG0000239, BG0000240, BG0000247, BG0000263, BG0000266, BG0000269, BG0000282, BG0000298, BG0000304, BG0000322, BG0000366, BG0000374, BG0000382, BG0000421, BG0000487, BG0000494, BG0000503, BG0000589, BG0000591, BG0000593, BG0000594, BG0000608, BG0000610, BG0000613, BG0000615, BG0001013, BG0001036. |
| 1323 Myotis bechsteinii | 67 | ALP/CON/BLS 3 бр. | BG0000117, BG0000130, BG0000166, BG0000616, BG0001014, BG0001031, BG0001032, BG0001040, BG0001493, BG0000104, BG0000106, BG0000107, BG0000118, BG0000168, BG0000190, BG0000192, BG0000212, BG0000213, BG0000214, BG0000216, BG0000217, BG0000218, BG0000219, BG0000239, BG0000240, BG0000247, BG0000263, BG0000266, BG0000269, BG0000282, BG0000298, BG0000304, BG0000322, BG0000366, BG0000374, BG0000382, BG0000421, BG0000487, BG0000494, BG0000503, BG0000589, BG0000591, BG0000593, BG0000594, BG0000608, BG0000610, BG0000613, BG0000615, BG0001013, BG0001036. |
| 1324 Myotis myotis | 67 | ALP/CON/BLS 3 бр. | BG0000117, BG0000130, BG0000166, BG0000616, BG0001014, BG0001031, BG0001032, BG0001040, BG0001493, BG0000104, BG0000106, BG0000107, BG0000118, BG0000168, BG0000190, BG0000192, BG0000212, BG0000213, BG0000214, BG0000216, BG0000217, BG0000218, BG0000219, BG0000239, BG0000240, BG0000247, BG0000263, BG0000266, BG0000269, BG0000282, BG0000298, BG0000304, BG0000322, BG0000366, BG0000374, BG0000382, BG0000421, BG0000487, BG0000494, BG0000503, BG0000589, BG0000591, BG0000593, BG0000594, BG0000608, BG0000610, BG0000613, BG0000615, BG0001013, BG0001036. |

Чрез ПОС 2021-2027 г. следва да бъдат подобрени общо 49 оценки на защитени видове, с което ще се постигне целевата стойност по показател за резултат „3.2. Видове с подобрен природозащитен статус (или с тенденция за подобряване)“ - 10,8%. Следователно една оценка се равнява на 0,2 %. Предвид факта, че кандидатите могат да правят различни комбинации в проектните си предложения и може да не „покрият“ изцяло необходимия обхват за подобряване на една оценка или 0,2 %, следва да се оцени приносът на най-ниското възможно ниво – целева защитена зона по мярката. В този смисъл всяка целева защитена зона от колона № 4 се разглежда като единица допринасяща за подобряване на оценката/оценките от колона № 3 и приносът на тази зона се изчислява като се съотнесе броят на всички целеви зони от колона № 4 към броя оценки от колона № 3. На тази база приносът на проекта се изчислява спрямо включените целеви видове в целевите за тях защитени зони, като се сумират процентите за всяка включена в проекта зона от колона № 4, съгласно следната таблица:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Код на природно местообитание** | **№ на мярка от НРПД** | **Биогеографски регион/ бр. оценки** | **Целеви защитени зони** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1302 Rhinolophus mehelyi | 67 | ALP/CON/BLS 3 бр.  (0,6 %) | BG0000117, BG0000130, BG0000166, BG0000616, BG0001014, BG0001031, BG0001032, BG0001040, BG0001493, BG0000104, BG0000106, BG0000107, BG0000118, BG0000168, BG0000190, BG0000192, BG0000212, BG0000213, BG0000214, BG0000216, BG0000217, BG0000218, BG0000219, BG0000239, BG0000240, BG0000247, BG0000263, BG0000266, BG0000269, BG0000282, BG0000298, BG0000304, BG0000322, BG0000366, BG0000374, BG0000382, BG0000421, BG0000487, BG0000494, BG0000503, BG0000589, BG0000591, BG0000593, BG0000594, BG0000608, BG0000610, BG0000613, BG0000615, BG0001013, BG0001036.  (една защитена зона има 0,012 % принос) |
| 1306 Rhinolophus blasii | 67 | ALP/CON/BLS 3 бр.  (0,6 %) | BG0000117, BG0000130, BG0000166, BG0000616, BG0001014, BG0001031, BG0001032, BG0001040, BG0001493, BG0000104, BG0000106, BG0000107, BG0000118, BG0000168, BG0000190, BG0000192, BG0000212, BG0000213, BG0000214, BG0000216, BG0000217, BG0000218, BG0000219, BG0000239, BG0000240, BG0000247, BG0000263, BG0000266, BG0000269, BG0000282, BG0000298, BG0000304, BG0000322, BG0000366, BG0000374, BG0000382, BG0000421, BG0000487, BG0000494, BG0000503, BG0000589, BG0000591, BG0000593, BG0000594, BG0000608, BG0000610, BG0000613, BG0000615, BG0001013, BG0001036.  (една защитена зона има 0,012 % принос) |
| 1307 Myotis blythii | 67 | ALP/CON/BLS 3 бр.  (0,6 %) | BG0000117, BG0000130, BG0000166, BG0000616, BG0001014, BG0001031, BG0001032, BG0001040, BG0001493, BG0000104, BG0000106, BG0000107, BG0000118, BG0000168, BG0000190, BG0000192, BG0000212, BG0000213, BG0000214, BG0000216, BG0000217, BG0000218, BG0000219, BG0000239, BG0000240, BG0000247, BG0000263, BG0000266, BG0000269, BG0000282, BG0000298, BG0000304, BG0000322, BG0000366, BG0000374, BG0000382, BG0000421, BG0000487, BG0000494, BG0000503, BG0000589, BG0000591, BG0000593, BG0000594, BG0000608, BG0000610, BG0000613, BG0000615, BG0001013, BG0001036.  (една защитена зона има 0,012 % принос) |
| 1310 Miniopterus schreibersii | 67 | ALP/CON/BLS 3 бр.  (0,6 %) | BG0000117, BG0000130, BG0000166, BG0000616, BG0001014, BG0001031, BG0001032, BG0001040, BG0001493, BG0000104, BG0000106, BG0000107, BG0000118, BG0000168, BG0000190, BG0000192, BG0000212, BG0000213, BG0000214, BG0000216, BG0000217, BG0000218, BG0000219, BG0000239, BG0000240, BG0000247, BG0000263, BG0000266, BG0000269, BG0000282, BG0000298, BG0000304, BG0000322, BG0000366, BG0000374, BG0000382, BG0000421, BG0000487, BG0000494, BG0000503, BG0000589, BG0000591, BG0000593, BG0000594, BG0000608, BG0000610, BG0000613, BG0000615, BG0001013, BG0001036.  (една защитена зона има 0,012 % принос) |
| 1316 Myotis capaccinii | 67 | ALP/CON/BLS 3 бр.  (0,6 %) | BG0000117, BG0000130, BG0000166, BG0000616, BG0001014, BG0001031, BG0001032, BG0001040, BG0001493, BG0000104, BG0000106, BG0000107, BG0000118, BG0000168, BG0000190, BG0000192, BG0000212, BG0000213, BG0000214, BG0000216, BG0000217, BG0000218, BG0000219, BG0000239, BG0000240, BG0000247, BG0000263, BG0000266, BG0000269, BG0000282, BG0000298, BG0000304, BG0000322, BG0000366, BG0000374, BG0000382, BG0000421, BG0000487, BG0000494, BG0000503, BG0000589, BG0000591, BG0000593, BG0000594, BG0000608, BG0000610, BG0000613, BG0000615, BG0001013, BG0001036.  (една защитена зона има 0,012 % принос) |
| 1323 Myotis bechsteinii | 67 | ALP/CON/BLS 3 бр.  (0,6 %) | BG0000117, BG0000130, BG0000166, BG0000616, BG0001014, BG0001031, BG0001032, BG0001040, BG0001493, BG0000104, BG0000106, BG0000107, BG0000118, BG0000168, BG0000190, BG0000192, BG0000212, BG0000213, BG0000214, BG0000216, BG0000217, BG0000218, BG0000219, BG0000239, BG0000240, BG0000247, BG0000263, BG0000266, BG0000269, BG0000282, BG0000298, BG0000304, BG0000322, BG0000366, BG0000374, BG0000382, BG0000421, BG0000487, BG0000494, BG0000503, BG0000589, BG0000591, BG0000593, BG0000594, BG0000608, BG0000610, BG0000613, BG0000615, BG0001013, BG0001036.  (една защитена зона има 0,012 % принос) |
| 1324 Myotis myotis | 67 | ALP/CON/BLS 3 бр.  (0,6 %) | BG0000117, BG0000130, BG0000166, BG0000616, BG0001014, BG0001031, BG0001032, BG0001040, BG0001493, BG0000104, BG0000106, BG0000107, BG0000118, BG0000168, BG0000190, BG0000192, BG0000212, BG0000213, BG0000214, BG0000216, BG0000217, BG0000218, BG0000219, BG0000239, BG0000240, BG0000247, BG0000263, BG0000266, BG0000269, BG0000282, BG0000298, BG0000304, BG0000322, BG0000366, BG0000374, BG0000382, BG0000421, BG0000487, BG0000494, BG0000503, BG0000589, BG0000591, BG0000593, BG0000594, BG0000608, BG0000610, BG0000613, BG0000615, BG0001013, BG0001036.  (една защитена зона има 0,012 % принос) |

**Пример:**

Ако дадено проектно предложение цели подобряване на природозащитното състояние на вида 1324 Myotis myotis в защитени зони BG0000117, BG0000130, BG0000166, то целевата стойност на показателя за резултат се изчислява както следва:

**3 \* (0,012%) = 0,036%**