

## Прилепи

Със знак \* са отбелязани видовете, включени в приложенията на Директивата за местообитанията

	Вид	Методика за мониторинг/оценка	Места за мониторинг
1	Средиземноморски подковонос ( <i>Rhinolophus blasii</i> )*	Методика за мониторинг и оценка на състоянието на пещеролюбиви видове прилепи	Описани в „Методика за мониторинг и оценка на състоянието на пещеролюбиви видове прилепи“
2	Южен подковонос ( <i>Rhinolophus euryale</i> )*	Методика за мониторинг и оценка на състоянието на пещеролюбиви видове прилепи	Описани в „Методика за мониторинг и оценка на състоянието на пещеролюбиви видове прилепи“
3	Голям подковонос ( <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> )*	Методика за мониторинг и оценка на състоянието на пещеролюбиви видове прилепи	Описани в „Методика за мониторинг и оценка на състоянието на пещеролюбиви видове прилепи“
4	Малък подковонос ( <i>Rhinolophus hipposideros</i> )*	Методика за мониторинг и оценка на състоянието на пещеролюбиви видове прилепи	Описани в „Методика за мониторинг и оценка на състоянието на пещеролюбиви видове прилепи“
5	Подковонос на Мехели ( <i>Rhinolophus mehelyi</i> )*	Методика за мониторинг и оценка на състоянието на пещеролюбиви видове прилепи	Описани в „Методика за мониторинг и оценка на състоянието на пещеролюбиви видове прилепи“
6	Пещерен дългокрил ( <i>Miniopterus schreibersii</i> )*	Методика за мониторинг и оценка на състоянието на пещеролюбиви видове прилепи	Описани в „Методика за мониторинг и оценка на състоянието на пещеролюбиви видове прилепи“
7	Остроух нощник ( <i>Myotis blythii</i> )*	Методика за мониторинг и оценка на състоянието на пещеролюбиви видове прилепи	Описани в „Методика за мониторинг и оценка на състоянието на пещеролюбиви видове прилепи“
8	Дългопръст нощник ( <i>Myotis capaccinii</i> )*	Методика за мониторинг и оценка на състоянието на пещеролюбиви видове прилепи	Описани в „Методика за мониторинг и оценка на състоянието на пещеролюбиви видове прилепи“
9	Трицветен нощник ( <i>Myotis emarginatus</i> )*	Методика за мониторинг и оценка на състоянието на пещеролюбиви видове прилепи	Описани в „Методика за мониторинг и оценка на състоянието на пещеролюбиви видове прилепи“
10	Голям нощник ( <i>Myotis myotis</i> )*	Методика за мониторинг и оценка на състоянието на пещеролюбиви видове прилепи	Описани в „Методика за мониторинг и оценка на състоянието на пещеролюбиви видове прилепи“
11	Дългоух нощник ( <i>Myotis bechsteinii</i> )*	Да се разработи	Да се определят
12	Ръждив (обикновен) вечерник ( <i>Nyctalus noctula</i> )*	Да се разработи	Да се определят
13	Полунощен прилеп ( <i>Eptesicus serotinus</i> )*	Да се разработи	Да се определят
14	Широкоух прилеп ( <i>Barbastella barbastellus</i> )*	Да се разработи	Да се определят
15	Езерен нощник	Да се разработи	Да се определят

	<i>(Myotis dasycneme)*</i>		
16	Нощник на Натерер <i>(Myotis nattereri)*</i>	Да се разработи	Да се определят
17	Мустакат нощник <i>(Myotis mystacinus)*</i>	Да се разработи	Да се определят
18	Нощник на Брандт <i>(Myotis brandtii)*</i>	Да се разработи	Да се определят
19	Воден нощник <i>(Myotis daubentonii)*</i>	Да се разработи	Да се определят
20	Алкатоев (бакембардов) нощник <i>(Myotis alcatheae)*</i>	Да се разработи	Да се определят
21	Златист нощник <i>(Myotis aurescens)*</i>	Да се разработи	Да се определят
22	Кафяв дългоух прилеп <i>(Plecotus auritus)*</i>	Да се разработи	Да се определят
23	Сив дългоух прилеп <i>(Plecotus austriacus)*</i>	Да се разработи	Да се определят
24	Голям (гигантски) вечерник <i>(Nyctalus lasiopterus)*</i>	Да се разработи	Да се определят
25	Малък вечерник <i>(Nyctalus leisleri)*</i>	Да се разработи	Да се определят
26	Кафяво прилепче <i>(Pipistrellus pipistrellus)*</i>	Да се разработи	Да се определят
27	Прилепче на Натузий <i>(Pipistrellus natusii)*</i>	Да се разработи	Да се определят
28	Средиземноморско прилепче <i>(Pipistrellus kuhlii)*</i>	Да се разработи	Да се определят
29	Малко кафяво прилепче <i>Pipistrellus pygmaeus)*</i>	Да се разработи	Да се определят
30	Прилепче на Сави <i>(Hypsugo savii)*</i>	Да се разработи	Да се определят
31	Северен прилеп <i>(Eptesicus nilssonii)*</i>	Да се разработи	Да се определят
32	Двуцветен прилеп	Да се разработи	Да се определят

	<i>(Vespertilio murinus)*</i>		
<b>33</b>	<b>Булдогов прилеп</b> <i>(Tadarida teniotis)*</i>	Да се разработи	Да се определят