

Suprapunerea relevanței măsurilor de conservare de aplicat pentru speciile de interes conservativ din Geoparcul Platoul Mehedinți

1. Interzicerea incendiilor; 2. Limitarea accesului, controlul activităților turistice; 3. Limitarea unor practici agricole și a utilizării pesticidelor; 4. Gestiunea deșeurilor, controlul depozitărilor; 5. Limitarea exploatarea de resurse naturale minerale; 6. Limitarea unor practici silvice, adaptarea managementului forestier; 7. Asumarea unor măsuri non-intervenționiste, succesiune naturală de vegetație; 8. Interzicerea oricăror intervenții la nivelul zonelor ripariene; 9. Interzicerea oricăror intervenții la nivelul zonelor de scurgere a apelor/zonelor umede; 10. Măsuri active de restaurare ecologică a habitatelor; 11. Măsuri active de protecție a populațiilor; 12. Măsuri active de reintroducere, recolonizare, înmulțire; 13. Interzicerea oricăror măsuri de afectare directă (extragere, captură, vânatoare, etc.); 14. Măsuri active de reducere a poluării/deversărilor; 15. Acțiuni de informare, educare și conștientizare; 16. Aplicarea măsurilor de cosire târzie; 17. Măsuri indirecte de conservare prin asigurarea de surse trofice suplimentare/alternative, crearea de nișe adăpost;

Nr. crt.	Specia	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
24.	<i>Ciconia ciconia</i>	-	-	X	-	-	-	-	X	X	-	-	-	X	-	X	X	X
25.	<i>Ciconia nigra</i>	-	X	X	-	-	X	X	X	X	-	X	-	X	X	X	-	-
26.	<i>Cinclus cinclus</i>	-	-	X	-	X	-	-	-	X	X	-	-	X	X	X	-	-
27.	<i>Circaetus gallicus</i>	X	-	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	X	X	-
28.	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X
29.	<i>Coenagrion mercuriale</i>	-	-	X	-	X	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-
30.	<i>Coronella austriaca</i>	X	-	X	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	X	-	-
31.	<i>Corvus corax</i>	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
32.	<i>Cottus gobio</i>	-	-	X	X	X	-	-	X	X	-	X	X	X	X	X	-	-
33.	<i>Dendrocopos leucotos</i>	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34.	<i>Dendrocopos medius</i>	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35.	<i>Dendrocopos syriacus</i>	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36.	<i>Dryocopus martius</i>	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37.	<i>Emberiza cia</i>	X	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	X	-	X
38.	<i>Emberiza hortulana</i>	X	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	X	-	X
39.	<i>Emys orbicularis</i>	-	-	X	X	X	-	-	X	X	-	X	-	X	X	X	-	-
40.	<i>Erithacus rubecula</i>	X	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	X	-	X
41.	<i>Falco peregrinus</i>	X	-	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	X	X	-
42.	<i>Falco subbuteo</i>	X	-	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	X	X	-
43.	<i>Falco tinnunculus</i>	X	-	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	X	X	-
44.	<i>Felis silvestris</i>	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	X	-	X	-	-
45.	<i>Ficedula albicollis</i>	X	-	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	X	X	-
46.	<i>Ficedula parva</i>	X	-	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	X	X	-
47.	<i>Himantoglossum caprinum</i>	X	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	-

Suprapunerea relevanței măsurilor de conservare de aplicat pentru speciile de interes conservativ din Geoparcul Platoul Mehedinți

1. Interzicerea incendiarii pajiștilor; 2. Limitarea accesului, controlul activităților turistice; 3. Limitarea unor practici agricole și a utilizării pesticidelor; 4. Gestiunea deșeurilor, controlul depozitărilor; 5. Limitarea exploatarei de resurse naturale minerale; 6. Limitarea unor practici silvice, adaptarea managementului forestier; 7. Asumarea unor măsuri non-intervenționiste, succesiune naturală de vegetație; 8. Interzicerea oricăror intervenții la nivelul zonelor ripariene; 9. Interzicerea oricăror intervenții la nivelul zonelor de scurgere a apelor/zonelor umede; 10. Măsuri active de restaurare ecologică a habitatelor; 11. Măsuri active de protecție a populațiilor; 12. Măsuri active de reintroducere, recolonizare, înmulțire; 13. Interzicerea oricăror măsuri de afectare directă (extragere, captură, vânatoare, etc.); 14. Măsuri active de reducere a poluării/deversărilor; 15. Acțiuni de informare, educare și conștientizare; 16. Aplicarea măsurilor de cosire târzie; 17. Măsuri indirecte de conservare prin asigurarea de surse trofice suplimentare/alternative, crearea de nișe adăpost;

Nr. crt.	Specia	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
48.	<i>Hyla arborea</i>	-	-	X	-	-	-	-	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-
49.	<i>Lacerta agilis</i>	X	-	X	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-
50.	<i>Lacerta praticola</i>	X	-	X	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-
51.	<i>Lacerta viridis</i>	X	-	X	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-
52.	<i>Lanius collurio</i>	X	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
53.	<i>Lucanus cervus</i>	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54.	<i>Lullula arborea</i>	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55.	<i>Merops apiaster</i>	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
56.	<i>Miniopterus schreibersii</i>	-	X	X	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	X
57.	<i>Morimus funereus</i>	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58.	<i>Motacilla alba</i>	X	-	X	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	X
59.	<i>Motacilla cinerea</i>	X	-	X	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	X
60.	<i>Muscicapa striata</i>	X	-	X	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	X
61.	<i>Myotis bechsteinii</i>	-	X	X	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	X
62.	<i>Myotis blythii</i>	-	X	X	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	X
63.	<i>Myotis capaccinii</i>	-	X	X	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	X
64.	<i>Myotis myotis</i>	-	X	X	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	X
65.	<i>Neomys anomalus</i>	X	-	X	X	X	-	X	X	X	-	-	-	-	X	X	X	-
66.	<i>Neptis hylas</i>	X	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
67.	<i>Oriolus oriolus</i>	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-
68.	<i>Otus scops</i>	-	-	X	X	-	X	-	X	-	-	-	-	X	-	X	-	X
69.	<i>Paracaloptenus caloptenoides</i>	X	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
70.	<i>Pelobates fuscus</i>	X	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	X	X	-	-
71.	<i>Pernis apivorus</i>	X	-	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	X	X	-

Suprapunerea relevanței măsurilor de conservare de aplicat pentru speciile de interes conservativ din Geoparcul Platoul Mehedinți

1. Interzicerea incendierii pajiștilor; 2. Limitarea accesului, controlul activităților turistice; 3. Limitarea unor practici agricole și a utilizării pesticidelor; 4. Gestiunea deșeurilor, controlul depozitărilor; 5. Limitarea exploatarei de resurse naturale minerale; 6. Limitarea unor practici silvice, adaptarea managementului forestier; 7. Asumarea unor măsuri non-intervenționiste, succesiune naturală de vegetație; 8. Interzicerea oricăror intervenții la nivelul zonelor ripariene; 9. Interzicerea oricăror intervenții la nivelul zonelor de scurgere a apelor/zonelor umede; 10. Măsuri active de restaurare ecologică a habitatelor; 11. Măsuri active de protecție a populațiilor; 12. Măsuri active de reintroducere, recolonizare, înmulțire; 13. Interzicerea oricăror măsuri de afectare directă (extragere, captură, vânatoare, etc.); 14. Măsuri active de reducere a poluării/deversărilor; 15. Acțiuni de informare, educare și conștientizare; 16. Aplicarea măsurilor de cosire târzie; 17. Măsuri indirecte de conservare prin asigurarea de surse trofice suplimentare/alternative, crearea de nișe adăpost;

Nr. crt.	Specia	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
72.	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	X	-	X	X	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X
73.	<i>Picus canus</i>	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74.	<i>Picus viridis</i>	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75.	<i>Podarcis muralis</i>	X	-	X	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-
76.	<i>Prunella modularis</i>	X	-	X	X	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X
77.	<i>Rana dalmatina</i>	-	-	X	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-
78.	<i>Rana ridibunda</i>	-	-	X	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-
79.	<i>Rana temporaria</i>	-	-	X	-	-	X	-	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-
80.	<i>Rhinolophus blasii</i>	-	X	X	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	X
81.	<i>Rhinolophus euryale</i>	-	X	X	-	-	X	-	X	X	-	X	-	-	-	X	-	X
82.	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	-	X	X	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	X
83.	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	-	X	X	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	X
84.	<i>Sabanejewia aurata</i>	-	-	X	X	X	-	-	X	X	-	X	X	X	X	X	-	-
85.	<i>Salamandra salamandra</i>	-	-	X	X	-	X	X	X	X	-	X	-	X	X	X	-	-
86.	<i>Sciurus vulgaris</i>	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X
87.	<i>Sitta europaea</i>	-	X	X	X	-	X	X	X	X	-	X	-	X	-	X	-	-
88.	<i>Strix uralensis</i>	-	-	X	X	-	X	-	X	-	-	-	-	X	-	X	-	X
89.	<i>Sus scrofa</i>	-	-	X	X	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90.	<i>Sylvia nissoria</i>	X	-	X	X	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X
91.	<i>Testudo hermanni</i>	X	X	X	X	X	-	X	-	-	-	X	X	X	-	X	X	-
92.	<i>Triturus cristatus</i>	X	-	X	-	-	-	-	X	X	X	X	-	X	X	X	X	-
93.	<i>Triturus vulgaris</i>	X	-	X	-	-	-	-	X	X	X	X	-	X	X	X	X	-
94.	<i>Upupa epops</i>	X	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
95.	<i>Ursus arctos</i>	-	X	X	X	-	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-

Suprapunerea relevanței măsurilor de conservare de aplicat pentru speciile de interes conservativ din Geoparcul Platoul Mehedinți

1. Interzicerea incendierii pajiștilor; 2. Limitarea accesului, controlul activităților turistice; 3. Limitarea unor practici agricole și a utilizării pesticidelor; 4. Gestiunea deșeurilor, controlul depozitărilor; 5. Limitarea exploatarea de resurse naturale minerale; 6. Limitarea unor practici silvice, adaptarea managementului forestier; 7. Asumarea unor măsuri non-intervenționiste, succesiune naturală de vegetație; 8. Interzicerea oricăror intervenții la nivelul zonelor ripariene; 9. Interzicerea oricăror intervenții la nivelul zonelor de scurgere a apelor/zonelor umede; 10. Măsuri active de restaurare ecologică a habitatelor; 11. Măsuri active de protecție a populațiilor; 12. Măsuri active de reintroducere, recolonizare, înmulțire; 13. Interzicerea oricăror măsuri de afectare directă (extragere, captură, vânatoare, etc.); 14. Măsuri active de reducere a poluării/deversărilor; 15. Acțiuni de informare, educare și conștientizare; 16. Aplicarea măsurilor de cosire târzie; 17. Măsuri indirecte de conservare prin asigurarea de surse trofice suplimentare/alternative, crearea de nișe adăpost;

Nr. crt.	Specia	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
96.	<i>Vipera ammodytes</i>	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	X	-	X	-	X	X	-
Relevanța		47	21	80	27	14	35	18	29	28	14	47	11	56	23	60	27	33