

A122	Crex crex (Cârstel de câmp)	Reproducere	Conform hartilor de distributie, sectorul 1 al DN 71 se regaseste la o distanta minima de aproximativ 125 m de habitatul speciei.	Da	Distributia speciilor și habitatelor din planurile de management aprobate (actualizare până la finalul anului 2023) (mmedu.ro)	Obiective Specifice de Conservare ROSPA0124 Decizie 343 din 14.06.2022: PLANUL DE MANAGEMENT AL SITULUI NATURA 2000 ROSPA0124 - Lacurile de pe Valea Iľfovului, Studiu de evaluare adecvata *MODERNIZARE DN 71 BALDANA-TARGOVISTE - SINAIA, KM 0+000 – KM 44+130 - LARGIRE LA 4 BENZI SI KM 51+041 – KM 109+905 - DRUM LA 2 BENZI* - 2018	nefavorabilă-rea	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației Tendințele populației Tipar de distribuție Suprafața habitatului Înălțimea vegetației ierbacee în perioada mai-iulie Acoperirea vegetației de tufăriș ca urmare a proceselor de succesiune pe pajiști în habitatele potențiale	Număr perechi cuibăritoare Schimbare procent Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor ha cm %	3-4 perechi	Cel puțin 4 Stabilă sau în creștere Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale Cel puțin 202.8 Cel puțin 50 Mai puțin de 20	NU	Modificările aduse proiectului nu afectează teritoriile de rezidență ale păsărilor (DN 71 nu interferează cu limitele sitului) și nici cele de hrănire ale acestora (DN 71 în sectorul vizat străbate continuu un teren intravilan, o centură construită separă drumul de teritoriul sitului).				
A038	Cygnus cygnus (Lebădă de iarnă)	Pasaj, iernare	Conform hartilor de distributie, sectorul 1 al DN 71 se regaseste la o distanta minima de aproximativ 125 m de habitatul speciei.	Da	Distributia speciilor și habitatelor din planurile de management aprobate (actualizare până la finalul anului 2023) (mmedu.ro)	Obiective Specifice de Conservare ROSPA0124 Decizie 343 din 14.06.2022: PLANUL DE MANAGEMENT AL SITULUI NATURA 2000 ROSPA0124 - Lacurile de pe Valea Iľfovului, Studiu de evaluare adecvata *MODERNIZARE DN 71 BALDANA-TARGOVISTE - SINAIA, KM 0+000 – KM 44+130 - LARGIRE LA 4 BENZI SI KM 51+041 – KM 109+905 - DRUM LA 2 BENZI* - 2018	din punct de vedere al populației speciei favorabilă, al habitatului speciei nefavorabilă-inadecvată, al perspectivelor speciei în viitor nefavorabilă - inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației Tendințele măriiimi populației Tipar de distribuție Suprafața habitatelor speciei în sit Mărimea populației Tendința măriiimi populației Tipar de distribuție	Număr indivizi în pasaj. Număr indivizi care iernează în sit % Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor ha Schimbare % Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	89 indivizini pasaj; 132 indivizicare iernează	Cel puțin 89 Cel puțin 132 Stabilă sau în creștere Fără scădere semnificativă altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Modificările aduse proiectului nu afectează teritoriile de rezidență ale păsărilor (DN 71 nu interferează cu limitele sitului) și nici cele de hrănire ale acestora (DN 71 în sectorul vizat străbate continuu un teren intravilan, o centură construită separă drumul de teritoriul sitului).				
A238	Dendrocopos medius (Clocănițoara de stejar)	Pasaj	Conform hartilor de distributie, sectorul 1 al DN 71 se regaseste la o distanta minima de aproximativ 125 m de habitatul speciei.	Da	Distributia speciilor și habitatelor din planurile de management aprobate (actualizare până la finalul anului 2023) (mmedu.ro)	Obiective Specifice de Conservare ROSPA0124 Decizie 343 din 14.06.2022: PLANUL DE MANAGEMENT AL SITULUI NATURA 2000 ROSPA0124 - Lacurile de pe Valea Iľfovului, Studiu de evaluare adecvata *MODERNIZARE DN 71 BALDANA-TARGOVISTE - SINAIA, KM 0+000 – KM 44+130 - LARGIRE LA 4 BENZI SI KM 51+041 – KM 109+905 - DRUM LA 2 BENZI* - 2018	din punct de vedere al populației speciei favorabilă, al habitatului speciei nefavorabilă-inadecvată, al perspectivelor speciei în viitor nefavorabilă-rea	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației Tendința măriiimi populației Tipar de distribuție Suprafața habitatului de cuibărire Proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani Prezența arborilor maturi/vătrâni în habitate de păduri Volum lemn mort	Număr perechi cuibăritoare Schimbare % Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor ha ha Nr./ha m3 / ha	2-4 perechi cuibăritoare	Cel puțin 577.65 Cel puțin 4 Stabilă sau în creștere Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale Cel puțin 56 Cel puțin 50% / Cel puțin 14,15 Cel puțin 5 în păduri de fag Cel puțin 4 în păduri de stejar Cel puțin 20	NU	Modificările aduse proiectului nu afectează teritoriile de rezidență ale păsărilor (DN 71 nu interferează cu limitele sitului) și nici cele de hrănire ale acestora (DN 71 în sectorul vizat străbate continuu un teren intravilan, o centură construită separă drumul de teritoriul sitului).				
A429	Dendrocopos yrricus (Clocănițoara de grădin)	pasaj	Conform hartilor de distributie, sectorul 1 al DN 71 se regaseste la o distanta minima de aproximativ 125 m de habitatul speciei.	Da	Distributia speciilor și habitatelor din planurile de management aprobate (actualizare până la finalul anului 2023) (mmedu.ro)	Obiective Specifice de Conservare ROSPA0124 Decizie 343 din 14.06.2022: PLANUL DE MANAGEMENT AL SITULUI NATURA 2000 ROSPA0124 - Lacurile de pe Valea Iľfovului, Studiu de evaluare adecvata *MODERNIZARE DN 71 BALDANA-TARGOVISTE - SINAIA, KM 0+000 – KM 44+130 - LARGIRE LA 4 BENZI SI KM 51+041 – KM 109+905 - DRUM LA 2 BENZI* - 2018	din punct de vedere al populației speciei favorabilă, al habitatului speciei nefavorabilă - inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației Tendințele populației Tipar de distribuție Suprafața habitatului Prezența arborilor maturi/vătrâni în habitate de păduri Numărul/densitatea de arbori bătrâni seculari pe pajiști	Număr de perechi cuibăritoare Schimbare procent Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor ha Număr/ha	2-5 perechi cuibăritoare	Cel puțin 5 Stabilă sau în creștere Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale Cel puțin 227.39 Cel puțin 4 / ha	NU	Modificările aduse proiectului nu afectează teritoriile de rezidență ale păsărilor (DN 71 nu interferează cu limitele sitului) și nici cele de hrănire ale acestora (DN 71 în sectorul vizat străbate continuu un teren intravilan, o centură construită separă drumul de teritoriul sitului).				
A027	Egretta alba (Egretă mare)	Pasaj	Conform hartilor de distributie, sectorul 1 al DN 71 se regaseste la o distanta minima de aproximativ 125 m de habitatul speciei.	Da	Distributia speciilor și habitatelor din planurile de management aprobate (actualizare până la finalul anului 2023) (mmedu.ro)	Obiective Specifice de Conservare ROSPA0124 Decizie 343 din 14.06.2022: PLANUL DE MANAGEMENT AL SITULUI NATURA 2000 ROSPA0124 - Lacurile de pe Valea Iľfovului, Studiu de evaluare adecvata *MODERNIZARE DN 71 BALDANA-TARGOVISTE - SINAIA, KM 0+000 – KM 44+130 - LARGIRE LA 4 BENZI SI KM 51+041 – KM 109+905 - DRUM LA 2 BENZI* - 2018	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației Tendințele populației Tipar de distribuție Suprafața habitatului Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici) Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplacton)	Număr indivizi în pasaj Schimbare procent Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor ha Clasa de calitate / Calificativ stare ecologică Clasa de calitate / Calificativ stare ecologică	18 indivizini pasaj	Cel puțin 18 Stabilă sau în creștere Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale Cel puțin 577.65 Cel puțin clasa de calitate 2 / Stare ecologică bună (B) Cel puțin clasa de calitate 2 / Stare ecologică bună (B)	NU	Modificările aduse proiectului nu afectează teritoriile de rezidență ale păsărilor (DN 71 nu interferează cu limitele sitului) și nici cele de hrănire ale acestora (DN 71 în sectorul vizat străbate continuu un teren intravilan, o centură construită separă drumul de teritoriul sitului).				
A026	Egretta gazetta (Egretă mică)	Reproduce, pasaj	Conform hartilor de distributie, sectorul 1 al DN 71 se regaseste la o distanta minima de aproximativ 125 m de habitatul speciei.	Da	Distributia speciilor și habitatelor din planurile de management aprobate (actualizare până la finalul anului 2023) (mmedu.ro)	Obiective Specifice de Conservare ROSPA0124 Decizie 343 din 14.06.2022: PLANUL DE MANAGEMENT AL SITULUI NATURA 2000 ROSPA0124 - Lacurile de pe Valea Iľfovului, Studiu de evaluare adecvata (actualizare până la finalul anului 2023) (mmedu.ro)	indivizi în pasaj - favorabilă; perechi cuibăritoare - nefavorabilă - rea	menținerea stării de conservare, pentru populațiile cuibăritoare	Mărimea populației Tendințele populației Tipar de distribuție Suprafața habitatului de hrăni re Suprafața habitatului de cuibări re Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici) Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate , fitobentos, fitoplacton)	Număr perechi cuibăritoare Număr indivizi în pasaj Schimbare procent Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor ha ha Clasa de calitate / Calificativ stare ecologică Clasa de calitate / Calificativ stare ecologică	1 per cuibăritoare; 61 indivizi în pasaj	Cel puțin 1 Cel puțin 61 Stabilă sau în creștere Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale Cel puțin 577.65 Cel puțin 577.65 Cel puțin clasa de calitate 2 / Stare ecologică bună (B) Cel puțin clasa de calitate 2 / Stare ecologică bună (B)	NU	Modificările aduse proiectului nu afectează teritoriile de rezidență ale păsărilor (DN 71 nu interferează cu limitele sitului) și nici cele de hrănire ale acestora (DN 71 în sectorul vizat străbate continuu un teren intravilan, o centură construită separă drumul de teritoriul sitului).				
A097	Falco vespertinus (Vânturel de seară)	Pasaj	Conform hartilor de distributie, sectorul 1 al DN 71 se regaseste la o distanta minima de aproximativ 125 m de habitatul speciei.	Da	Distributia speciilor și habitatelor din planurile de management aprobate (actualizare până la finalul anului 2023) (mmedu.ro)	Obiective Specifice de Conservare ROSPA0124 Decizie 343 din 14.06.2022: PLANUL DE MANAGEMENT AL SITULUI NATURA 2000 ROSPA0124 - Lacurile de pe Valea Iľfovului, Studiu de evaluare adecvata *MODERNIZARE DN 71 BALDANA-TARGOVISTE - SINAIA, KM 0+000 – KM 44+130 - LARGIRE LA 4 BENZI SI KM 51+041 – KM 109+905 - DRUM LA 2 BENZI* - 2018	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației Tendința măriiimi populației Tipar de distribuție Suprafața habitatului de hrănire Structuri cruciale pentru cuibărit	Număr indivizi în pasaj Schimbare % Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor ha Număr coloni de ciorăi de semănătură / Număr arbori cu cuiburi în colonile de ciorăi de semănătură	2-4 indivizini pasaj	Cel puțin 4 Stabilă sau în creștere Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale Cel puțin 602.25 Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Modificările aduse proiectului nu afectează teritoriile de rezidență ale păsărilor (DN 71 nu interferează cu limitele sitului) și nici cele de hrănire ale acestora (DN 71 în sectorul vizat străbate continuu un teren intravilan, o centură construită separă drumul de teritoriul sitului).				
A075	Haliaeetus albicilla (Codalb)	Pasaj	Conform hartilor de distributie, sectorul 1 al DN 71 se regaseste la o distanta minima de aproximativ 125 m de habitatul speciei.	Da	Distributia speciilor și habitatelor din planurile de management aprobate (actualizare până la finalul anului 2023) (mmedu.ro)	Obiective Specifice de Conservare ROSPA0124 Decizie 343 din 14.06.2022: PLANUL DE MANAGEMENT AL SITULUI NATURA 2000 ROSPA0124 - Lacurile de pe Valea Iľfovului, Studiu de evaluare adecvata *MODERNIZARE DN 71 BALDANA-TARGOVISTE - SINAIA, KM 0+000 – KM 44+130 - LARGIRE LA 4 BENZI SI KM 51+041 – KM 109+905 - DRUM LA 2 BENZI* - 2018	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației Tendințele populației Tipar de distribuție Suprafața habitatului	Număr indivizi în pasaj Schimbare procent Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor ha	1-2 indivizi	Cel puțin 1 Stabilă sau în creștere Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale Cel puțin 602.25	NU	Modificările aduse proiectului nu afectează teritoriile de rezidență ale păsărilor (DN 71 nu interferează cu limitele sitului) și nici cele de hrănire ale acestora (DN 71 în sectorul vizat străbate continuu un teren intravilan, o centură construită separă drumul de teritoriul sitului).				
A131	Himantopus himantopus (Picioară)	Reproduce, pasaj	Conform hartilor de distributie, sectorul 1 al DN 71 se regaseste la o distanta minima de aproximativ 125 m de habitatul speciei.	Da	Distributia speciilor și habitatelor din planurile de management aprobate (actualizare până la finalul anului 2023) (mmedu.ro)	Obiective Specifice de Conservare ROSPA0124 Decizie 343 din 14.06.2022: PLANUL DE MANAGEMENT AL SITULUI NATURA 2000 ROSPA0124 - Lacurile de pe Valea Iľfovului, Studiu de evaluare adecvata *MODERNIZARE DN 71 BALDANA-TARGOVISTE - SINAIA, KM 0+000 – KM 44+130 - LARGIRE LA 4 BENZI SI KM 51+041 – KM 109+905 - DRUM LA 2 BENZI* - 2018	indivizi în pasaj - favorabilă / perechi cuibăritoare - nefavorabilă - rea	indivizi în pasaj - menținerea stării de conservare, perechi cuibăritoare - Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației Tendința măriiimi populației Tipar de distribuție Suprafața habitatului de hrănire Structuri importante în habitat pentru cuibăritul speciei	Număr perechi cuibăritoare Număr indivizi în pasaj Schimbare % Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor ha Număr indivizi în pasaj Schimbare % Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	cuibăritoare 1 pereche. 8 indivizini pasaj	Cel puțin 1 Cel puțin 8 Stabilă sau în creștere Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale Cel puțin 577.65	NU	Modificările aduse proiectului nu afectează teritoriile de rezidență ale păsărilor (DN 71 nu interferează cu limitele sitului) și nici cele de hrănire ale acestora (DN 71 în sectorul vizat străbate continuu un teren intravilan, o centură construită separă drumul de teritoriul sitului).				
A022	Ixobrychus minutus (Stârc pitic)	Pasaj	Conform hartilor de distributie, sectorul 1 al DN 71 se regaseste la o distanta minima de aproximativ 125 m de habitatul speciei.	Da	Distributia speciilor și habitatelor din planurile de management aprobate (actualizare până la finalul anului 2023) (mmedu.ro)	Obiective Specifice de Conservare ROSPA0124 Decizie 343 din 14.06.2022: PLANUL DE MANAGEMENT AL SITULUI NATURA 2000 ROSPA0124 - Lacurile de pe Valea Iľfovului, Studiu de evaluare adecvata (actualizare până la finalul anului 2023) (mmedu.ro)	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației Tendința măriiimi populației Tipar de distribuție Suprafața habitatului Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici) Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate , fitobentos, fitoplacton)	Număr indivizi în pasaj Schimbare % Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor ha Clasa de calitate / Calificativ stare ecologică Clasa de calitate / Calificativ stare ecologică	1-2 indivizi	Cel puțin 2 Stabilă sau în creștere Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale Cel puțin 573.86 Cel puțin clasa de calitate 2 / Stare ecologică bună (B) Cel puțin clasa de calitate 2 / Stare ecologică bună (B)	NU	Modificările aduse proiectului nu afectează teritoriile de rezidență ale păsărilor (DN 71 nu interferează cu limitele sitului) și nici cele de hrănire ale acestora (DN 71 în sectorul vizat străbate continuu un teren intravilan, o centură construită separă drumul de teritoriul sitului).				
A338	Lanius collurio (Sfrâncoiș roșiatic)	Reproducere	Conform hartilor de distributie, sectorul 1 al DN 71 se regaseste la o distanta minima de aproximativ 125 m de habitatul speciei.	Da	Distributia speciilor și habitatelor din planurile de management aprobate (actualizare până la finalul anului 2023) (mmedu.ro)	Obiective Specifice de Conservare ROSPA0124 Decizie 343 din 14.06.2022: PLANUL DE MANAGEMENT AL SITULUI NATURA 2000 ROSPA0124 - Lacurile de pe Valea Iľfovului, Studiu de evaluare adecvata *MODERNIZARE DN 71 BALDANA-TARGOVISTE - SINAIA, KM 0+000 – KM 44+130 - LARGIRE LA 4 BENZI SI KM 51+041 – KM 109+905 - DRUM LA 2 BENZI* - 2018	nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației Tendința măriiimi populației Tipar de distribuție Suprafața habitatului de cuibărit și de hrăni re Structuri importante în habitat pentru cuibăritul speciei	Număr perechi cuibăritoare Schimbare % Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor ha Număr total / Număr/ha de arbori	9-16 perechi	Cel puțin 16 Stabilă sau în creștere Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale Cel puțin 203.32 Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Modificările aduse proiectului nu afectează teritoriile de rezidență ale păsărilor (DN 71 nu interferează cu limitele sitului) și nici cele de hrănire ale acestora (DN 71 în sectorul vizat străbate continuu un teren intravilan, o centură construită separă drumul de teritoriul sitului).				
A068	Mergus (Mergellus) albellus (Fereștraș mic)	Pasaj	Conform hartilor de distributie, sectorul 1 al DN 71 se regaseste la o distanta minima de aproximativ 125 m de habitatul speciei.	Da	Distributia speciilor și habitatelor din planurile de management aprobate (actualizare până la finalul anului 2023) (mmedu.ro)	Obiective Specifice de Conservare ROSPA0124 Decizie 343 din 14.06.2022: PLANUL DE MANAGEMENT AL SITULUI NATURA 2000 ROSPA0124 - Lacurile de pe Valea Iľfovului, Studiu de evaluare adecvata *MODERNIZARE DN 71 BALDANA-TARGOVISTE - SINAIA, KM 0+000 – KM 44+130 - LARGIRE LA 4 BENZI SI KM 51+041 – KM 109+905 - DRUM LA 2 BENZI* - 2018	nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației Tendința măriiimi populației Tipar de distribuție Suprafața habitatului de hrăni re Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici) Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macrone vertebate, fitobentos, fitoplacton)	Număr indivizi în pasaj Schimbare % Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor ha Clasa de calitate a apei Clasa de calitate a apei	Trebuie definit în termen de 2 ani	Cel puțin 2 Stabilă sau în creștere Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale Cel puțin 573.86 Cel puțin clasa II Cel puțin clasa 11	NU	Modificările aduse proiectului nu afectează teritoriile de rezidență ale păsărilor (DN 71 nu interferează cu limitele sitului) și nici cele de hrănire ale acestora (DN 71 în sectorul vizat străbate continuu un teren intravilan, o centură construită separă drumul de teritoriul sitului).				
A023	Nycticorax nycticorax (Stârc de noapte)	Reproduce, pasaj	Conform hartilor de distributie, sectorul 1 al DN 71 se regaseste la o distanta minima de aproximativ 125 m de habitatul speciei.	Da	Distributia speciilor și habitatelor din planurile de management aprobate (actualizare până la finalul anului 2023) (mmedu.ro)	Obiective Specifice de Conservare ROSPA0124 Decizie 343 din 14.06.2022: PLANUL DE MANAGEMENT AL SITULUI NATURA 2000 ROSPA0124 - Lacurile de pe Valea Iľfovului, Studiu de evaluare adecvata *MODERNIZARE DN 71 BALDANA-TARGOVISTE - SINAIA, KM 0+000 – KM 44+130 - LARGIRE LA 4 BENZI SI KM 51+041 – KM 109+905 - DRUM LA 2 BENZI* - 2018	perechi cuibăritoare - nefavorabilă - rea; indivizi în pasaj - favorabilă	perechi cuibăritoare - Îmbunătățirea stării de conservare; indivizi în pasaj - menținerea stării de conservare	Mărimea populației Tendințele populației Tipar de distribuție Suprafața habitatului de hrănire și cuibărire	Număr perechi cuibăritoare Schimbare procent Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor ha	1-2 perechi cuibăritoare; 8 indivizini pasaj	Cel puțin 2 Cel puțin 8 Stabilă sau în creștere Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale Cel puțin 602.25	NU	Modificările aduse proiectului nu afectează teritoriile de rezidență ale păsărilor (DN 71 nu interferează cu limitele sitului) și nici cele de hrănire ale acestora (DN 71 în sectorul vizat străbate continuu un teren intravilan, o centură construită separă drumul de teritoriul sitului).				

[illegible]

A050	Anas penelope	Pasaj, iernare	Conform hartilor de distributie, sectorul 1 al DN 71 se regaseste la o distanta minima de aproximativ 125 m de habitatul speciei.	Specii migratoare cu aparitie regulată în sit, neincluse în Anexa I a Directivei 2009/147/CE Specii asociate cu habitate acvatice deschise	Distributia speciilor și habitatelor din planurile de management aprobate (actualizare până la finalul anului 2023) (mmedu.ro)	Obiective Specifice de Conservare ROSPA0124 Decizie 343 din 14.06.2022: PLANUL DE MANAGEMENT AL SITULUI NATURA 2000 ROSPA0124 - Lacurile de pe Valea Ilfovului, Studiu de evaluare adecvată *MODERNIZARE DN 71 BALDANA-TARGOVISTE - SINAIA, KM 0+000 – KM 44+130 - LARGIRE LA 4 BENZI SI KM 51+041 – KM 109+905 - DRUM LA 2 BENZI” - 2018	favorabilă	menținerea stări de conservare	Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macrovertebrate, fibolentos, fitoplancton) Mărima populației Tendințele populației pentru fiecare specie Tipar de distribuție Suprafața habitatelor acvatice deschise Nivelul apei Suprafața stufărișului și a vegetației palustre Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți) organici și inorganici	Clasa de calitate a apei / Calificativ stare ecologică Număr de indivizi în pasaj Număr de perechi cuibăritoare 65 indivizini pasaj; 5 perechi cuibăritoare	Cel puțin clasa de calitate II / Stare ecologică bună	NU	Modificările aduse proiectului nu afectează teritoriile de rezidență ale păsărilor (DN 71 nu interferează cu limitele sitului) și nici cele de hrănire ale acestora (DN 71 în sectorul vizat străbate continuu un teren intravilan, o centură construită separă drumul de teritoriul sitului).
A052	Anas crecca	Pasaj, iernare	Conform hartilor de distributie, sectorul 1 al DN 71 se regaseste la o distanta minima de aproximativ 125 m de habitatul speciei.	Specii migratoare cu aparitie regulată în sit, neincluse în Anexa I a Directivei 2009/147/CE Specii asociate cu habitate acvatice deschise	Distributia speciilor și habitatelor din planurile de management aprobate (actualizare până la finalul anului 2023) (mmedu.ro)	Obiective Specifice de Conservare ROSPA0124 Decizie 343 din 14.06.2022: PLANUL DE MANAGEMENT AL SITULUI NATURA 2000 ROSPA0124 - Lacurile de pe Valea Ilfovului, Studiu de evaluare adecvată *MODERNIZARE DN 71 BALDANA-TARGOVISTE - SINAIA, KM 0+000 – KM 44+130 - LARGIRE LA 4 BENZI SI KM 51+041 – KM 109+905 - DRUM LA 2 BENZI” - 2018	favorabilă	menținerea stări de conservare	Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macrovertebrate, fibolentos, fitoplancton) Mărima populației Tendințele populației pentru fiecare specie Tipar de distribuție Suprafața habitatelor acvatice deschise Nivelul apei Suprafața stufărișului și a vegetației palustre Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți) organici și inorganici	Clasa de calitate a apei / Calificativ stare ecologică Număr de indivizi în pasaj Număr de perechi cuibăritoare 150 indivizini pasaj; 9 perechi cuibăritoare	Cel puțin clasa de calitate II / Stare ecologică bună	NU	Modificările aduse proiectului nu afectează teritoriile de rezidență ale păsărilor (DN 71 nu interferează cu limitele sitului) și nici cele de hrănire ale acestora (DN 71 în sectorul vizat străbate continuu un teren intravilan, o centură construită separă drumul de teritoriul sitului).
A053	Anas platyrhynchos	Iernare, pasaj, reproducere	Conform hartilor de distributie, sectorul 1 al DN 71 se regaseste la o distanta minima de aproximativ 125 m de habitatul speciei.	Specii migratoare cu aparitie regulată în sit, neincluse în Anexa I a Directivei 2009/147/CE Specii asociate cu habitate acvatice deschise	Distributia speciilor și habitatelor din planurile de management aprobate (actualizare până la finalul anului 2023) (mmedu.ro)	Obiective Specifice de Conservare ROSPA0124 Decizie 343 din 14.06.2022: PLANUL DE MANAGEMENT AL SITULUI NATURA 2000 ROSPA0124 - Lacurile de pe Valea Ilfovului, Studiu de evaluare adecvată *MODERNIZARE DN 71 BALDANA-TARGOVISTE - SINAIA, KM 0+000 – KM 44+130 - LARGIRE LA 4 BENZI SI KM 51+041 – KM 109+905 - DRUM LA 2 BENZI” - 2018	indivizi în pasaj - favorabilă; perechi cuibăritoare - nefavorabilă-rea	indivizi în pasaj - menținerea stări de conservare îmbunătățirea stări de conservare	Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macrovertebrate, fibolentos, fitoplancton) Mărima populației Tendințele populației pentru fiecare specie Tipar de distribuție Suprafața habitatelor acvatice deschise Nivelul apei Suprafața stufărișului și a vegetației palustre Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți) organici și inorganici	Clasa de calitate a apei / Calificativ stare ecologică Număr de indivizi în pasaj Număr de perechi cuibăritoare 1481 indivizini pasaj / 4-6 perechi cuibăritoare	Cel puțin clasa de calitate II / Stare ecologică bună	NU	Modificările aduse proiectului nu afectează teritoriile de rezidență ale păsărilor (DN 71 nu interferează cu limitele sitului) și nici cele de hrănire ale acestora (DN 71 în sectorul vizat străbate continuu un teren intravilan, o centură construită separă drumul de teritoriul sitului).
A051	Anas strepera	Pasaj	Conform hartilor de distributie, sectorul 1 al DN 71 se regaseste la o distanta minima de aproximativ 125 m de habitatul speciei.	Specii migratoare cu aparitie regulată în sit, neincluse în Anexa I a Directivei 2009/147/CE Specii asociate cu habitate acvatice deschise	Distributia speciilor și habitatelor din planurile de management aprobate (actualizare până la finalul anului 2023) (mmedu.ro)	Obiective Specifice de Conservare ROSPA0124 Decizie 343 din 14.06.2022: PLANUL DE MANAGEMENT AL SITULUI NATURA 2000 ROSPA0124 - Lacurile de pe Valea Ilfovului, Studiu de evaluare adecvată *MODERNIZARE DN 71 BALDANA-TARGOVISTE - SINAIA, KM 0+000 – KM 44+130 - LARGIRE LA 4 BENZI SI KM 51+041 – KM 109+905 - DRUM LA 2 BENZI” - 2018	favorabilă	menținerea stări de conservare	Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macrovertebrate, fibolentos, fitoplancton) Mărima populației Tendințele populației pentru fiecare specie Tipar de distribuție Suprafața habitatelor acvatice deschise Nivelul apei Suprafața stufărișului și a vegetației palustre Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți) organici și inorganici	Clasa de calitate a apei / Calificativ stare ecologică Număr de indivizi în pasaj Număr de perechi cuibăritoare 12 indivizivizi	Cel puțin clasa de calitate II / Stare ecologică bună	NU	Modificările aduse proiectului nu afectează teritoriile de rezidență ale păsărilor (DN 71 nu interferează cu limitele sitului) și nici cele de hrănire ale acestora (DN 71 în sectorul vizat străbate continuu un teren intravilan, o centură construită separă drumul de teritoriul sitului).
A041	Anser albifrons	Pasaj	Conform hartilor de distributie, sectorul 1 al DN 71 se regaseste la o distanta minima de aproximativ 125 m de habitatul speciei.	Specii migratoare cu aparitie regulată în sit, neincluse în Anexa I a Directivei 2009/147/CE Specii asociate cu habitate acvatice deschise	Distributia speciilor și habitatelor din planurile de management aprobate (actualizare până la finalul anului 2023) (mmedu.ro)	Obiective Specifice de Conservare ROSPA0124 Decizie 343 din 14.06.2022: PLANUL DE MANAGEMENT AL SITULUI NATURA 2000 ROSPA0124 - Lacurile de pe Valea Ilfovului, Studiu de evaluare adecvată *MODERNIZARE DN 71 BALDANA-TARGOVISTE - SINAIA, KM 0+000 – KM 44+130 - LARGIRE LA 4 BENZI SI KM 51+041 – KM 109+905 - DRUM LA 2 BENZI” - 2018	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stări de conservare	Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macrovertebrate, fibolentos, fitoplancton) Mărima populației Tendințele populației pentru fiecare specie Tipar de distribuție Suprafața habitatelor acvatice deschise Nivelul apei Suprafața stufărișului și a vegetației palustre Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți) organici și inorganici	Clasa de calitate a apei / Calificativ stare ecologică Număr de indivizi în pasaj Număr de perechi cuibăritoare 25 indivizivizi	Cel puțin clasa de calitate II / Stare ecologică bună	NU	Modificările aduse proiectului nu afectează teritoriile de rezidență ale păsărilor (DN 71 nu interferează cu limitele sitului) și nici cele de hrănire ale acestora (DN 71 în sectorul vizat străbate continuu un teren intravilan, o centură construită separă drumul de teritoriul sitului).
A059	Aythya ferina	Pasaj	Conform hartilor de distributie, sectorul 1 al DN 71 se regaseste la o distanta minima de aproximativ 125 m de habitatul speciei.	Specii migratoare cu aparitie regulată în sit, neincluse în Anexa I a Directivei 2009/147/CE Specii asociate cu habitate acvatice deschise	Distributia speciilor și habitatelor din planurile de management aprobate (actualizare până la finalul anului 2023) (mmedu.ro)	Obiective Specifice de Conservare ROSPA0124 Decizie 343 din 14.06.2022: PLANUL DE MANAGEMENT AL SITULUI NATURA 2000 ROSPA0124 - Lacurile de pe Valea Ilfovului, Studiu de evaluare adecvată *MODERNIZARE DN 71 BALDANA-TARGOVISTE - SINAIA, KM 0+000 – KM 44+130 - LARGIRE LA 4 BENZI SI KM 51+041 – KM 109+905 - DRUM LA 2 BENZI” - 2018	favorabilă	menținerea stări de conservare	Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macrovertebrate, fibolentos, fitoplancton) Mărima populației Tendințele populației pentru fiecare specie Tipar de distribuție Suprafața habitatelor acvatice deschise Nivelul apei Suprafața stufărișului și a vegetației palustre Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți) organici și inorganici	Clasa de calitate a apei / Calificativ stare ecologică Număr de indivizi în pasaj Număr de perechi cuibăritoare 82 indivizivizi	Cel puțin clasa de calitate II / Stare ecologică bună	NU	Modificările aduse proiectului nu afectează teritoriile de rezidență ale păsărilor (DN 71 nu interferează cu limitele sitului) și nici cele de hrănire ale acestora (DN 71 în sectorul vizat străbate continuu un teren intravilan, o centură construită separă drumul de teritoriul sitului).
A061	Aythya fuligula	Pasaj	Conform hartilor de distributie, sectorul 1 al DN 71 se regaseste la o distanta minima de aproximativ 125 m de habitatul speciei.	Specii migratoare cu aparitie regulată în sit, neincluse în Anexa I a Directivei 2009/147/CE Specii asociate cu habitate acvatice deschise	Distributia speciilor și habitatelor din planurile de management aprobate (actualizare până la finalul anului 2023) (mmedu.ro)	Obiective Specifice de Conservare ROSPA0124 Decizie 343 din 14.06.2022: PLANUL DE MANAGEMENT AL SITULUI NATURA 2000 ROSPA0124 - Lacurile de pe Valea Ilfovului, Studiu de evaluare adecvată *MODERNIZARE DN 71 BALDANA-TARGOVISTE - SINAIA, KM 0+000 – KM 44+130 - LARGIRE LA 4 BENZI SI KM 51+041 – KM 109+905 - DRUM LA 2 BENZI” - 2018	favorabilă	menținerea stări de conservare	Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macrovertebrate, fibolentos, fitoplancton) Mărima populației Tendințele populației pentru fiecare specie Tipar de distribuție Suprafața habitatelor acvatice deschise Nivelul apei Suprafața stufărișului și a vegetației palustre Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți) organici și inorganici	Clasa de calitate a apei / Calificativ stare ecologică Număr de indivizi în pasaj Număr de perechi cuibăritoare 82 indivizivizi	Cel puțin clasa de calitate II / Stare ecologică bună	NU	Modificările aduse proiectului nu afectează teritoriile de rezidență ale păsărilor (DN 71 nu interferează cu limitele sitului) și nici cele de hrănire ale acestora (DN 71 în sectorul vizat străbate continuu un teren intravilan, o centură construită separă drumul de teritoriul sitului).
A067	Bucephala clangula	Pasaj	Conform hartilor de distributie, sectorul 1 al DN 71 se regaseste la o distanta minima de aproximativ 125 m de habitatul speciei.	Specii migratoare cu aparitie regulată în sit, neincluse în Anexa I a Directivei 2009/147/CE Specii asociate cu habitate acvatice deschise	Distributia speciilor și habitatelor din planurile de management aprobate (actualizare până la finalul anului 2023) (mmedu.ro)	Obiective Specifice de Conservare ROSPA0124 Decizie 343 din 14.06.2022: PLANUL DE MANAGEMENT AL SITULUI NATURA 2000 ROSPA0124 - Lacurile de pe Valea Ilfovului, Studiu de evaluare adecvată *MODERNIZARE DN 71 BALDANA-TARGOVISTE - SINAIA, KM 0+000 – KM 44+130 - LARGIRE LA 4 BENZI SI KM 51+041 – KM 109+905 - DRUM LA 2 BENZI” - 2018	favorabilă	menținerea stări de conservare	Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macrovertebrate, fibolentos, fitoplancton) Mărima populației Tendințele populației pentru fiecare specie Tipar de distribuție Suprafața habitatelor acvatice deschise Nivelul apei Suprafața stufărișului și a vegetației palustre Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți) organici și inorganici	Clasa de calitate a apei / Calificativ stare ecologică Număr de indivizi în pasaj Număr de perechi cuibăritoare 10 indivizivizi	Cel puțin clasa de calitate II / Stare ecologică bună	NU	Modificările aduse proiectului nu afectează teritoriile de rezidență ale păsărilor (DN 71 nu interferează cu limitele sitului) și nici cele de hrănire ale acestora (DN 71 în sectorul vizat străbate continuu un teren intravilan, o centură construită separă drumul de teritoriul sitului).
A198	Chlidonias leucopterus	Pasaj	Conform hartilor de distributie, sectorul 1 al DN 71 se regaseste la o distanta minima de aproximativ 125 m de habitatul speciei.	Specii migratoare cu aparitie regulată în sit, neincluse în Anexa I a Directivei 2009/147/CE Specii asociate cu habitate acvatice deschise	Distributia speciilor și habitatelor din planurile de management aprobate (actualizare până la finalul anului 2023) (mmedu.ro)	Obiective Specifice de Conservare ROSPA0124 Decizie 343 din 14.06.2022: PLANUL DE MANAGEMENT AL SITULUI NATURA 2000 ROSPA0124 - Lacurile de pe Valea Ilfovului, Studiu de evaluare adecvată *MODERNIZARE DN 71 BALDANA-TARGOVISTE - SINAIA, KM 0+000 – KM 44+130 - LARGIRE LA 4 BENZI SI KM 51+041 – KM 109+905 - DRUM LA 2 BENZI” - 2018	favorabilă	menținerea stări de conservare	Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macrovertebrate, fibolentos, fitoplancton) Mărima populației Tendințele populației pentru fiecare specie Tipar de distribuție Suprafața habitatelor acvatice deschise Nivelul apei Suprafața stufărișului și a vegetației palustre Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți) organici și inorganici	Clasa de calitate a apei / Calificativ stare ecologică Număr de indivizi în pasaj Număr de perechi cuibăritoare 2 indivizivizi	Cel puțin clasa de calitate II / Stare ecologică bună	NU	Modificările aduse proiectului nu afectează teritoriile de rezidență ale păsărilor (DN 71 nu interferează cu limitele sitului) și nici cele de hrănire ale acestora (DN 71 în sectorul vizat străbate continuu un teren intravilan, o centură construită separă drumul de teritoriul sitului).

[illegible]

A295	Acrocephalus schoenobaenus	Reproducere	Conform hartilor de distributie, sectorul 1 al DN 71 se regaseste la o distanta minima de aproximativ 125 m de habitatul speciei.	Specii migratoare cu aparitie regulată în sit, neincluse în Anexa I a Directivei 2009/147/CE Specii asociate cu habitate de stufăriș	Distributia speciilor și habitatelor din planurile de management aprobate (actualizare până la finalul anului 2023) (immediu.ro)	Obiective Specifice de Conservare ROSPA0124 Decizie 343 din 14.06.2022; PLANUL DE MANAGEMENT AL SITULUI NATURA 2000 ROSPA0124 - Lacurile de pe Valea Ilfovului, Studiu de evaluare adecvata *MODERNIZARE DN 71 BALDANA-TARGOVISTE - SINAIA, KM 0+000 – KM 44+130 - LARGIRE LA 4 BENZI SI KM 51+041 – KM 109+905 - DRUM LA 2 BENZI* - 2018	nefavorabilă-rea	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației Tendințele populației pentru fiecare specie Tipar de distribuție pentru fiecare specie Suprafața stufărișului și a vegetației palustre Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă Nivelul apei Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți), salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macroinvertebrată s. fibrentos, fitoplancton) Conform Planului de management, specia nu a fost identificată în sit. Nu există observații în bazele de date publice care să ateste prezența speciei în sit. Habitatule așestite în sit nu satisfac necesitățile ecologice ale acestei specii pentru reproducere.	Schimbare % Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor ha Lungime (km) Suprafață (ha) m Clasa de calitate / Calificativ stare ecologică Clasa de calitate / Calificativ stare ecologică	35-50 perechi	Cel puțin 50 Stabilă sau în creștere Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Modificările aduse proiectului nu afectează teritoriile de rezidență ale păsărilor (DN 71 nu interferează cu limitele sitului) și nici cele de hrănire ale acestora (DN 71 în sectorul vizat străbate continuu un teren intravilan, o centură construită separă drumul de teritoriul sitului).
A297	Acrocephalus scirpaceus	Reproducere	Conform hartilor de distributie, sectorul 1 al DN 71 se regaseste la o distanta minima de aproximativ 125 m de habitatul speciei.	Specii asociate cu habitate de stufăriș	Distributia speciilor și habitatelor din planurile de management aprobate (actualizare până la finalul anului 2023) (immediu.ro)	Obiective Specifice de Conservare ROSPA0124 Decizie 343 din 14.06.2022; PLANUL DE MANAGEMENT AL SITULUI NATURA 2000 ROSPA0124 - Lacurile de pe Valea Ilfovului, Studiu de evaluare adecvata *MODERNIZARE DN 71 BALDANA-TARGOVISTE - SINAIA, KM 0+000 – KM 44+130 - LARGIRE LA 4 BENZI SI KM 51+041 – KM 109+905 - DRUM LA 2 BENZI* - 2018	nefavorabilă-rea	menținerea stării de conservare	Mărimea populației Tendințele populației pentru fiecare specie Tipar de distribuție pentru fiecare specie Suprafața stufărișului și a vegetației palustre Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă Nivelul apei Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți), salinitate, metale, micro-poluant) organici și inorganici Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macroinvertebrată s. fibrentos, fitoplancton)	Număr de indivizi în pasaj / Număr de indivizi care iernează Schimbare % Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor ha Lungime (km) Suprafață (ha) m Clasa de calitate / Calificativ stare ecologică Clasa de calitate / Calificativ stare ecologică	26 indivizii pasaj / 9 indivizicare ierneaza	Cel puțin 26 / Cel puțin 9 Stabilă sau în creștere Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Modificările aduse proiectului nu afectează teritoriile de rezidență ale păsărilor (DN 71 nu interferează cu limitele sitului) și nici cele de hrănire ale acestora (DN 71 în sectorul vizat străbate continuu un teren intravilan, o centură construită separă drumul de teritoriul sitului).
A028	Ardea cinerea	Pasaj, iernare	Conform hartilor de distributie, sectorul 1 al DN 71 se regaseste la o distanta minima de aproximativ 125 m de habitatul speciei.	Specii migratoare cu aparitie regulată în sit, neincluse în Anexa I a Directivei 2009/147/CE Specii asociate cu habitate de stufăriș	Distributia speciilor și habitatelor din planurile de management aprobate (actualizare până la finalul anului 2023) (immediu.ro)	Obiective Specifice de Conservare ROSPA0124 Decizie 343 din 14.06.2022; PLANUL DE MANAGEMENT AL SITULUI NATURA 2000 ROSPA0124 - Lacurile de pe Valea Ilfovului, Studiu de evaluare adecvata *MODERNIZARE DN 71 BALDANA-TARGOVISTE - SINAIA, KM 0+000 – KM 44+130 - LARGIRE LA 4 BENZI SI KM 51+041 – KM 109+905 - DRUM LA 2 BENZI* - 2018	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației Tendințele populației pentru fiecare specie Tipar de distribuție pentru fiecare specie Suprafața stufărișului și a vegetației palustre Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă Nivelul apei Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți), salinitate, metale, micro-poluant) organici și inorganici Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macroinvertebrată s. fibrentos, fitoplancton)	Număr de indivizi în pasaj / Număr de indivizi care iernează Schimbare % Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor ha Lungime (km) Suprafață (ha) m Clasa de calitate / Calificativ stare ecologică Clasa de calitate / Calificativ stare ecologică	26 indivizii pasaj / 9 indivizicare ierneaza	Cel puțin 26 / Cel puțin 9 Stabilă sau în creștere Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Modificările aduse proiectului nu afectează teritoriile de rezidență ale păsărilor (DN 71 nu interferează cu limitele sitului) și nici cele de hrănire ale acestora (DN 71 în sectorul vizat străbate continuu un teren intravilan, o centură construită separă drumul de teritoriul sitului).
A381	Emberiza schoeniclus	Reproducere	Conform hartilor de distributie, sectorul 1 al DN 71 se regaseste la o distanta minima de aproximativ 125 m de habitatul speciei.	Specii migratoare cu aparitie regulată în sit, neincluse în Anexa I a Directivei 2009/147/CE Specii asociate cu habitate de stufăriș	Distributia speciilor și habitatelor din planurile de management aprobate (actualizare până la finalul anului 2023) (immediu.ro)	Obiective Specifice de Conservare ROSPA0124 Decizie 343 din 14.06.2022; PLANUL DE MANAGEMENT AL SITULUI NATURA 2000 ROSPA0124 - Lacurile de pe Valea Ilfovului, Studiu de evaluare adecvata *MODERNIZARE DN 71 BALDANA-TARGOVISTE - SINAIA, KM 0+000 – KM 44+130 - LARGIRE LA 4 BENZI SI KM 51+041 – KM 109+905 - DRUM LA 2 BENZI* - 2018	nefavorabilă-rea	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației Tendințele populației pentru fiecare specie Tipar de distribuție pentru fiecare specie Suprafața stufărișului și a vegetației palustre Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă Nivelul apei Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți), salinitate, metale, micro-poluant) organici și inorganici Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macroinvertebrată s. fibrentos, fitoplancton)	Număr de perechi cuibătoare Schimbare % Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor ha Lungime (km) Suprafață (ha) m Clasa de calitate / Calificativ stare ecologică Clasa de calitate / Calificativ stare ecologică	2 - 4 perechi	Cel puțin 4 Stabilă sau în creștere Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Modificările aduse proiectului nu afectează teritoriile de rezidență ale păsărilor (DN 71 nu interferează cu limitele sitului) și nici cele de hrănire ale acestora (DN 71 în sectorul vizat străbate continuu un teren intravilan, o centură construită separă drumul de teritoriul sitului).
A123	Gallinula chloropus	Reproducere	Conform hartilor de distributie, sectorul 1 al DN 71 se regaseste la o distanta minima de aproximativ 125 m de habitatul speciei.	Specii migratoare cu aparitie regulată în sit, neincluse în Anexa I a Directivei 2009/147/CE Specii asociate cu habitate de stufăriș	Distributia speciilor și habitatelor din planurile de management aprobate (actualizare până la finalul anului 2023) (immediu.ro)	Obiective Specifice de Conservare ROSPA0124 Decizie 343 din 14.06.2022; PLANUL DE MANAGEMENT AL SITULUI NATURA 2000 ROSPA0124 - Lacurile de pe Valea Ilfovului, Studiu de evaluare adecvata *MODERNIZARE DN 71 BALDANA-TARGOVISTE - SINAIA, KM 0+000 – KM 44+130 - LARGIRE LA 4 BENZI SI KM 51+041 – KM 109+905 - DRUM LA 2 BENZI* - 2018	nefavorabilă-rea	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației Tendințele populației pentru fiecare specie Tipar de distribuție pentru fiecare specie Suprafața stufărișului și a vegetației palustre Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă Nivelul apei Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți), salinitate, metale, micro-poluant) organici și inorganici Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macroinvertebrată s. fibrentos, fitoplancton)	Număr de perechi cuibătoare Schimbare % Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor ha Lungime (km) Suprafață (ha) m Clasa de calitate / Calificativ stare ecologică Clasa de calitate / Calificativ stare ecologică	6-9 perechi	Cel puțin 9 Stabilă sau în creștere Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Modificările aduse proiectului nu afectează teritoriile de rezidență ale păsărilor (DN 71 nu interferează cu limitele sitului) și nici cele de hrănire ale acestora (DN 71 în sectorul vizat străbate continuu un teren intravilan, o centură construită separă drumul de teritoriul sitului).
A292	Locustella luscinioides	Reproducere	Conform hartilor de distributie, sectorul 1 al DN 71 se regaseste la o distanta minima de aproximativ 125 m de habitatul speciei.	Specii migratoare cu aparitie regulată în sit, neincluse în Anexa I a Directivei 2009/147/CE Specii asociate cu habitate de stufăriș	Distributia speciilor și habitatelor din planurile de management aprobate (actualizare până la finalul anului 2023) (immediu.ro)	Obiective Specifice de Conservare ROSPA0124 Decizie 343 din 14.06.2022; PLANUL DE MANAGEMENT AL SITULUI NATURA 2000 ROSPA0124 - Lacurile de pe Valea Ilfovului, Studiu de evaluare adecvata *MODERNIZARE DN 71 BALDANA-TARGOVISTE - SINAIA, KM 0+000 – KM 44+130 - LARGIRE LA 4 BENZI SI KM 51+041 – KM 109+905 - DRUM LA 2 BENZI* - 2018	nefavorabilă-rea	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației Tendințele populației pentru fiecare specie Tipar de distribuție pentru fiecare specie Suprafața stufărișului și a vegetației palustre Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă Nivelul apei Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți), salinitate, metale, micro-poluant) organici și inorganici Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macroinvertebrată s. fibrentos, fitoplancton)	Schimbare % Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor ha Lungime (km) Suprafață (ha) m Clasa de calitate / Calificativ stare ecologică Clasa de calitate / Calificativ stare ecologică	7 - 14 perechi	Cel puțin 14 Stabilă sau în creștere Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Modificările aduse proiectului nu afectează teritoriile de rezidență ale păsărilor (DN 71 nu interferează cu limitele sitului) și nici cele de hrănire ale acestora (DN 71 în sectorul vizat străbate continuu un teren intravilan, o centură construită separă drumul de teritoriul sitului).
A608	Motacilla citreola	Pasaj	Conform hartilor de distributie, sectorul 1 al DN 71 se regaseste la o distanta minima de aproximativ 125 m de habitatul speciei.	Specii migratoare cu aparitie regulată în sit, neincluse în Anexa I a Directivei 2009/147/CE Specii asociate cu habitate de stufăriș	Distributia speciilor și habitatelor din planurile de management aprobate (actualizare până la finalul anului 2023) (immediu.ro)	Obiective Specifice de Conservare ROSPA0124 Decizie 343 din 14.06.2022; PLANUL DE MANAGEMENT AL SITULUI NATURA 2000 ROSPA0124 - Lacurile de pe Valea Ilfovului, Studiu de evaluare adecvata *MODERNIZARE DN 71 BALDANA-TARGOVISTE - SINAIA, KM 0+000 – KM 44+130 - LARGIRE LA 4 BENZI SI KM 51+041 – KM 109+905 - DRUM LA 2 BENZI* - 2018	nefavorabilă-rea	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației Tendințele populației pentru fiecare specie Tipar de distribuție pentru fiecare specie Suprafața stufărișului și a vegetației palustre Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă Nivelul apei Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți), salinitate, metale, micro-poluant) organici și inorganici Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macroinvertebrată s. fibrentos, fitoplancton)	Număr indivizi în pasaj Schimbare % Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor ha Lungime (km) Suprafață (ha) m Clasa de calitate / Calificativ stare ecologică Clasa de calitate / Calificativ stare ecologică	1 individiviz	Cel puțin 1 Stabilă sau în creștere Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Modificările aduse proiectului nu afectează teritoriile de rezidență ale păsărilor (DN 71 nu interferează cu limitele sitului) și nici cele de hrănire ale acestora (DN 71 în sectorul vizat străbate continuu un teren intravilan, o centură construită separă drumul de teritoriul sitului).
A260	Motacilla flava	Reproducere	Conform hartilor de distributie, sectorul 1 al DN 71 se regaseste la o distanta minima de aproximativ 125 m de habitatul speciei.	Specii migratoare cu aparitie regulată în sit, neincluse în Anexa I a Directivei 2009/147/CE Specii asociate cu habitate de stufăriș	Distributia speciilor și habitatelor din planurile de management aprobate (actualizare până la finalul anului 2023) (immediu.ro)	Obiective Specifice de Conservare ROSPA0124 Decizie 343 din 14.06.2022; PLANUL DE MANAGEMENT AL SITULUI NATURA 2000 ROSPA0124 - Lacurile de pe Valea Ilfovului, Studiu de evaluare adecvata *MODERNIZARE DN 71 BALDANA-TARGOVISTE - SINAIA, KM 0+000 – KM 44+130 - LARGIRE LA 4 BENZI SI KM 51+041 – KM 109+905 - DRUM LA 2 BENZI* - 2018	nefavorabilă-rea	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației Tendințele populației pentru fiecare specie Tipar de distribuție pentru fiecare specie Suprafața stufărișului și a vegetației palustre Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă Nivelul apei Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți), salinitate, metale, micro-poluant) organici și inorganici Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macroinvertebrată s. fibrentos, fitoplancton)	Număr de perechi cuibătoare Schimbare % Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor ha Lungime (km) Suprafață (ha) m Clasa de calitate / Calificativ stare ecologică Clasa de calitate / Calificativ stare ecologică	21 -27 perechi	Cel puțin 27 Stabilă sau în creștere Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Modificările aduse proiectului nu afectează teritoriile de rezidență ale păsărilor (DN 71 nu interferează cu limitele sitului) și nici cele de hrănire ale acestora (DN 71 în sectorul vizat străbate continuu un teren intravilan, o centură construită separă drumul de teritoriul sitului).
A118	Rallus aquaticus	Pasaj	Conform hartilor de distributie, sectorul 1 al DN 71 se regaseste la o distanta minima de aproximativ 125 m de habitatul speciei.	Specii migratoare cu aparitie regulată în sit, neincluse în Anexa I a Directivei 2009/147/CE Specii asociate cu habitate de stufăriș	Distributia speciilor și habitatelor din planurile de management aprobate (actualizare până la finalul anului 2023) (immediu.ro)	Obiective Specifice de Conservare ROSPA0124 Decizie 343 din 14.06.2022; PLANUL DE MANAGEMENT AL SITULUI NATURA 2000 ROSPA0124 - Lacurile de pe Valea Ilfovului, Studiu de evaluare adecvata *MODERNIZARE DN 71 BALDANA-TARGOVISTE - SINAIA, KM 0+000 – KM 44+130 - LARGIRE LA 4 BENZI SI KM 51+041 – KM 109+905 - DRUM LA 2 BENZI* - 2018	nefavorabilă-rea	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației Tendințele populației pentru fiecare specie Tipar de distribuție pentru fiecare specie Suprafața stufărișului și a vegetației palustre Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă Nivelul apei Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți), salinitate, metale, micro-poluant) organici și inorganici Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macroinvertebrată s. fibrentos, fitoplancton)	Număr de perechi cuibătoare Schimbare % Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor ha Lungime (km) Suprafață (ha) m Clasa de calitate / Calificativ stare ecologică Clasa de calitate / Calificativ stare ecologică	3-5 perechi	Cel puțin 5 Stabilă sau în creștere Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Modificările aduse proiectului nu afectează teritoriile de rezidență ale păsărilor (DN 71 nu interferează cu limitele sitului) și nici cele de hrănire ale acestora (DN 71 în sectorul vizat străbate continuu un teren intravilan, o centură construită separă drumul de teritoriul sitului).
A247	Alauda arvensis	Reproducere	Conform hartilor de distributie, sectorul 1 al DN 71 se regaseste la o distanta minima de aproximativ 125 m de habitatul speciei.	Specii migratoare cu aparitie regulată în sit, neincluse în Anexa I a Directivei 2009/147/CE Specii asociate cu terenuri agricole utilizate în mod extensiv	Distributia speciilor și habitatelor din planurile de management aprobate (actualizare până la finalul anului 2023) (immediu.ro)	Obiective Specifice de Conservare ROSPA0124 Decizie 343 din 14.06.2022; PLANUL DE MANAGEMENT AL SITULUI NATURA 2000 ROSPA0124 - Lacurile de pe Valea Ilfovului, Studiu de evaluare adecvata *MODERNIZARE DN 71 BALDANA-TARGOVISTE - SINAIA, KM 0+000 – KM 44+130 - LARGIRE LA 4 BENZI SI KM 51+041 – KM 109+905 - DRUM LA 2 BENZI* - 2018	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare,	Mărimea populației Tendințele populației pentru fiecare specie Tipar de distribuție Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole utilizate extensiv) Suprafața habitatelor cu vegetație de tulariș	Număr perechi cuibătoare Schimbare proent Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor ha ha	18-24 perechi	Cel puțin 24 Stabilă sau în creștere Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Modificările aduse proiectului nu afectează teritoriile de rezidență ale păsărilor (DN 71 nu interferează cu limitele sitului) și nici cele de hrănire ale acestora (DN 71 în sectorul vizat străbate continuu un teren intravilan, o centură construită separă drumul de teritoriul sitului).
A366	Carduelis cannabina	Reproducere	Conform hartilor de distributie, sectorul 1 al DN 71 se regaseste la o distanta minima de aproximativ 125 m de habitatul speciei.	Specii migratoare cu aparitie regulată în sit, neincluse în Anexa I a Directivei 2009/147/CE Specii asociate cu habitate de stufăriș	Distributia speciilor și habitatelor din planurile de management aprobate (actualizare până la finalul anului 2023) (immediu.ro)	Obiective Specifice de Conservare ROSPA0124 Decizie 343 din 14.06.2022; PLANUL DE MANAGEMENT AL SITULUI NATURA 2000 ROSPA0124 - Lacurile de pe Valea Ilfovului, Studiu de evaluare adecvata *MODERNIZARE DN 71 BALDANA-TARGOVISTE - SINAIA, KM 0+000 – KM 44+130 - LARGIRE LA 4 BENZI SI KM 51+041 – KM 109+905 - DRUM LA 2 BENZI* - 2018	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare,	Mărimea populației Tendințele populației pentru fiecare specie	Număr perechi cuibătoare Schimbare proent	1-2 perechi	Cel puțin 2 Stabilă sau în creștere	NU	Modificările aduse proiectului nu afectează teritoriile de rezidență ale păsărilor (DN 71 nu interferează cu limitele sitului) și nici cele de hrănire ale acestora (DN 71 în sectorul vizat străbate continuu un teren intravilan, o centură construită separă drumul de teritoriul sitului).

			distribuite, sectorul 1 al DN 71 se regasește la o distanță minimă de aproximativ 125 m de habitatul speciei.	aparține regulată în sit, neincluse în Anexa I a Directivei 2009/147/CE Specii asociate cu terenuri agricole utilizate în mod extensiv	habitatelor din planurile de management aprobate (actualizare până la finalul anului 2023) (mmedu.ro)	14.06.2022: PLANUL DE MANAGEMENT AL SITULUI NATURA 2000 ROSPA0124 - Lacurile de pe Valea Ilfovului, Studiu de evaluare adecvată *MODERNIZARE DN 71 BALDANA-TARGOVISTE - SINAIA, KM 0+000 – KM 44+130 - LARGIRE LA 4 BENZI SI KM 51+041 – KM 109+905 - DRUM LA 2 BENZI* - 2018	conservare	Tendințele populației pentru fiecare specie Tipar de distribuție	Schimbare procent Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Stabil sau în creștere	Stabil sau în creștere Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	ale păsărilor (DN 71 nu interferează cu limitele stului) și nici cele de hrănire ale acestora (DN 71 în sectorul vizat străbate continuu un teren intravilan, o centură construită separă drumul de teritoriul stului).	
A275	Saxicola rubetra	Pașaj	Conform hartilor de distributie, sectorul 1 al DN 71 se regasește la o distanță minimă de aproximativ 125 m de habitatul speciei.	Specii migratoare cu aparține regulată în sit, neincluse în Anexa I a Directivei 2009/147/CE Specii asociate cu terenuri agricole utilizate în mod extensiv	Distribuția speciilor și habitatelor din planurile de management aprobate (actualizare până la finalul anului 2023) (mmedu.ro)	Obiective Specifice de Conservare ROSPA0124 Decizie 343 din 14.06.2022: PLANUL DE MANAGEMENT AL SITULUI NATURA 2000 ROSPA0124 - Lacurile de pe Valea Ilfovului, Studiu de evaluare adecvată *MODERNIZARE DN 71 BALDANA-TARGOVISTE - SINAIA, KM 0+000 – KM 44+130 - LARGIRE LA 4 BENZI SI KM 51+041 – KM 109+905 - DRUM LA 2 BENZI* - 2018	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare,	Număr de indivizi în pașaj 4 indivizi	4 indivizi		NU	Modificările aduse proiectului nu afectează teritoriile de rezidență ale păsărilor (DN 71 nu interferează cu limitele stului) și nici cele de hrănire ale acestora (DN 71 în sectorul vizat străbate continuu un teren intravilan, o centură construită separă drumul de teritoriul stului).
A276	Saxicola torquata	Reproducere	Conform hartilor de distributie, sectorul 1 al DN 71 se regasește la o distanță minimă de aproximativ 125 m de habitatul speciei.	Specii migratoare cu aparține regulată în sit, neincluse în Anexa I a Directivei 2009/147/CE Specii asociate cu terenuri agricole utilizate în mod extensiv	Distribuția speciilor și habitatelor din planurile de management aprobate (actualizare până la finalul anului 2023) (mmedu.ro)	Obiective Specifice de Conservare ROSPA0124 Decizie 343 din 14.06.2022: PLANUL DE MANAGEMENT AL SITULUI NATURA 2000 ROSPA0124 - Lacurile de pe Valea Ilfovului, Studiu de evaluare adecvată *MODERNIZARE DN 71 BALDANA-TARGOVISTE - SINAIA, KM 0+000 – KM 44+130 - LARGIRE LA 4 BENZI SI KM 51+041 – KM 109+905 - DRUM LA 2 BENZI* - 2018	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare,	Număr de perechi cuibăritoare mărima populației	2-4 per		NU	Modificările aduse proiectului nu afectează teritoriile de rezidență ale păsărilor (DN 71 nu interferează cu limitele stului) și nici cele de hrănire ale acestora (DN 71 în sectorul vizat străbate continuu un teren intravilan, o centură construită separă drumul de teritoriul stului).
A351	Sturnus vulgaris	Reproducere	Conform hartilor de distributie, sectorul 1 al DN 71 se regasește la o distanță minimă de aproximativ 125 m de habitatul speciei.	Specii migratoare cu aparține regulată în sit, neincluse în Anexa I a Directivei 2009/147/CE Specii asociate cu terenuri agricole utilizate în mod extensiv	Distribuția speciilor și habitatelor din planurile de management aprobate (actualizare până la finalul anului 2023) (mmedu.ro)	Obiective Specifice de Conservare ROSPA0124 Decizie 343 din 14.06.2022: PLANUL DE MANAGEMENT AL SITULUI NATURA 2000 ROSPA0124 - Lacurile de pe Valea Ilfovului, Studiu de evaluare adecvată *MODERNIZARE DN 71 BALDANA-TARGOVISTE - SINAIA, KM 0+000 – KM 44+130 - LARGIRE LA 4 BENZI SI KM 51+041 – KM 109+905 - DRUM LA 2 BENZI* - 2018	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare,	Număr perechi cuibăritoare mărima populației	30-60 per		NU	Modificările aduse proiectului nu afectează teritoriile de rezidență ale păsărilor (DN 71 nu interferează cu limitele stului) și nici cele de hrănire ale acestora (DN 71 în sectorul vizat străbate continuu un teren intravilan, o centură construită separă drumul de teritoriul stului).
A309	Sylvia communis	Reproducere	Conform hartilor de distributie, sectorul 1 al DN 71 se regasește la o distanță minimă de aproximativ 125 m de habitatul speciei.	Specii migratoare cu aparține regulată în sit, neincluse în Anexa I a Directivei 2009/147/CE Specii asociate cu terenuri agricole utilizate în mod extensiv	Distribuția speciilor și habitatelor din planurile de management aprobate (actualizare până la finalul anului 2023) (mmedu.ro)	Obiective Specifice de Conservare ROSPA0124 Decizie 343 din 14.06.2022: PLANUL DE MANAGEMENT AL SITULUI NATURA 2000 ROSPA0124 - Lacurile de pe Valea Ilfovului, Studiu de evaluare adecvată *MODERNIZARE DN 71 BALDANA-TARGOVISTE - SINAIA, KM 0+000 – KM 44+130 - LARGIRE LA 4 BENZI SI KM 51+041 – KM 109+905 - DRUM LA 2 BENZI* - 2018	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare,	Număr perechi cuibăritoare mărima populației	15-25 per		NU	Modificările aduse proiectului nu afectează teritoriile de rezidență ale păsărilor (DN 71 nu interferează cu limitele stului) și nici cele de hrănire ale acestora (DN 71 în sectorul vizat străbate continuu un teren intravilan, o centură construită separă drumul de teritoriul stului).
A210	Streptopelia turtur	Reproducere	Conform hartilor de distributie, sectorul 1 al DN 71 se regasește la o distanță minimă de aproximativ 125 m de habitatul speciei.	Specii migratoare cu aparține regulată în sit, neincluse în Anexa I a Directivei 2009/147/CE Specii asociate cu terenuri agricole utilizate în mod extensiv	Distribuția speciilor și habitatelor din planurile de management aprobate (actualizare până la finalul anului 2023) (mmedu.ro)	Obiective Specifice de Conservare ROSPA0124 Decizie 343 din 14.06.2022: PLANUL DE MANAGEMENT AL SITULUI NATURA 2000 ROSPA0124 - Lacurile de pe Valea Ilfovului, Studiu de evaluare adecvată *MODERNIZARE DN 71 BALDANA-TARGOVISTE - SINAIA, KM 0+000 – KM 44+130 - LARGIRE LA 4 BENZI SI KM 51+041 – KM 109+905 - DRUM LA 2 BENZI* - 2018	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare,	Număr perechi cuibăritoare mărima populației	2-4 per		NU	Modificările aduse proiectului nu afectează teritoriile de rezidență ale păsărilor (DN 71 nu interferează cu limitele stului) și nici cele de hrănire ale acestora (DN 71 în sectorul vizat străbate continuu un teren intravilan, o centură construită separă drumul de teritoriul stului).
A232	Upupa epops	Reproducere	Conform hartilor de distributie, sectorul 1 al DN 71 se regasește la o distanță minimă de aproximativ 125 m de habitatul speciei.	Specii migratoare cu aparține regulată în sit, neincluse în Anexa I a Directivei 2009/147/CE Specii asociate cu terenuri agricole utilizate în mod extensiv	Distribuția speciilor și habitatelor din planurile de management aprobate (actualizare până la finalul anului 2023) (mmedu.ro)	Obiective Specifice de Conservare ROSPA0124 Decizie 343 din 14.06.2022: PLANUL DE MANAGEMENT AL SITULUI NATURA 2000 ROSPA0124 - Lacurile de pe Valea Ilfovului, Studiu de evaluare adecvată *MODERNIZARE DN 71 BALDANA-TARGOVISTE - SINAIA, KM 0+000 – KM 44+130 - LARGIRE LA 4 BENZI SI KM 51+041 – KM 109+905 - DRUM LA 2 BENZI* - 2018	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare,	Număr perechi cuibăritoare mărima populației	4-8 per		NU	Modificările aduse proiectului nu afectează teritoriile de rezidență ale păsărilor (DN 71 nu interferează cu limitele stului) și nici cele de hrănire ale acestora (DN 71 în sectorul vizat străbate continuu un teren intravilan, o centură construită separă drumul de teritoriul stului).
A085	Accipiter gentilis	Rezidență	Conform hartilor de distributie, sectorul 1 al DN 71 se regasește la o distanță minimă de aproximativ 125 m de habitatul speciei.	Specii migratoare cu aparține regulată în sit, neincluse în Anexa I a Directivei 2009/147/CE Specii asociate cu habitate de pădure	Distribuția speciilor și habitatelor din planurile de management aprobate (actualizare până la finalul anului 2023) (mmedu.ro)	Obiective Specifice de Conservare ROSPA0124 Decizie 343 din 14.06.2022: PLANUL DE MANAGEMENT AL SITULUI NATURA 2000 ROSPA0124 - Lacurile de pe Valea Ilfovului, Studiu de evaluare adecvată *MODERNIZARE DN 71 BALDANA-TARGOVISTE - SINAIA, KM 0+000 – KM 44+130 - LARGIRE LA 4 BENZI SI KM 51+041 – KM 109+905 - DRUM LA 2 BENZI* - 2018	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Număr indivizi în perioada de reproducere Schimbare procent	Trebuie definit în termen de 2 ani.	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Modificările aduse proiectului nu afectează teritoriile de rezidență ale păsărilor (DN 71 nu interferează cu limitele stului) și nici cele de hrănire ale acestora (DN 71 în sectorul vizat străbate continuu un teren intravilan, o centură construită separă drumul de teritoriul stului).
A221	Asio otus	reproducere	Conform hartilor de distributie, sectorul 1 al DN 71 se regasește la o distanță minimă de aproximativ 125 m de habitatul speciei.	Specii migratoare cu aparține regulată în sit, neincluse în Anexa I a Directivei 2009/147/CE Specii asociate cu habitate de pădure	Distribuția speciilor și habitatelor din planurile de management aprobate (actualizare până la finalul anului 2023) (mmedu.ro)	Obiective Specifice de Conservare ROSPA0124 Decizie 343 din 14.06.2022: PLANUL DE MANAGEMENT AL SITULUI NATURA 2000 ROSPA0124 - Lacurile de pe Valea Ilfovului, Studiu de evaluare adecvată *MODERNIZARE DN 71 BALDANA-TARGOVISTE - SINAIA, KM 0+000 – KM 44+130 - LARGIRE LA 4 BENZI SI KM 51+041 – KM 109+905 - DRUM LA 2 BENZI* - 2018	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Proportia și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani Arbori de biodiversitate Abundența subarborului Volum lemn mort Mărima populației	Procent din suprafața totală a pădurilor Număr arbori / ha Acoperire % / ha mc / ha Număr perechi cuibăritoare	Trebuie definită în termen de 2 ani Cel puțin 50% Cel puțin 5 Cel puțin 10 Cel puțin 20 Trebuie definit în termen de 2 ani.	NU	Modificările aduse proiectului nu afectează teritoriile de rezidență ale păsărilor (DN 71 nu interferează cu limitele stului) și nici cele de hrănire ale acestora (DN 71 în sectorul vizat străbate continuu un teren intravilan, o centură construită separă drumul de teritoriul stului).
A087	Buteo buteo	Reproducere	Conform hartilor de distributie, sectorul 1 al DN 71 se regasește la o distanță minimă de aproximativ 125 m de habitatul speciei.	Specii migratoare cu aparține regulată în sit, neincluse în Anexa I a Directivei 2009/147/CE Specii asociate cu habitate de pădure	Distribuția speciilor și habitatelor din planurile de management aprobate (actualizare până la finalul anului 2023) (mmedu.ro)	Obiective Specifice de Conservare ROSPA0124 Decizie 343 din 14.06.2022: PLANUL DE MANAGEMENT AL SITULUI NATURA 2000 ROSPA0124 - Lacurile de pe Valea Ilfovului, Studiu de evaluare adecvată *MODERNIZARE DN 71 BALDANA-TARGOVISTE - SINAIA, KM 0+000 – KM 44+130 - LARGIRE LA 4 BENZI SI KM 51+041 – KM 109+905 - DRUM LA 2 BENZI* - 2018	nefavorabilă-rea	îmbunătățirea stării de conservare	Proportia și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani Arbori de biodiversitate Abundența subarborului Volum lemn mort Mărima populației	Procent din suprafața totală a pădurilor Număr arbori / ha Acoperire % / ha mc / ha Număr indivizi în perioada de reproducere	Trebuie definită în termen de 2 ani Cel puțin 50% Cel puțin 5 Cel puțin 10 Cel puțin 20 Cel puțin 3	NU	Modificările aduse proiectului nu afectează teritoriile de rezidență ale păsărilor (DN 71 nu interferează cu limitele stului) și nici cele de hrănire ale acestora (DN 71 în sectorul vizat străbate continuu un teren intravilan, o centură construită separă drumul de teritoriul stului).
A363	Carduelis chloris	Reproducere	Conform hartilor de distributie, sectorul 1 al DN 71 se regasește la o distanță minimă de aproximativ 125 m de habitatul speciei.	Specii migratoare cu aparține regulată în sit, neincluse în Anexa I a Directivei 2009/147/CE Specii asociate cu habitate de pădure	Distribuția speciilor și habitatelor din planurile de management aprobate (actualizare până la finalul anului 2023) (mmedu.ro)	Obiective Specifice de Conservare ROSPA0124 Decizie 343 din 14.06.2022: PLANUL DE MANAGEMENT AL SITULUI NATURA 2000 ROSPA0124 - Lacurile de pe Valea Ilfovului, Studiu de evaluare adecvată *MODERNIZARE DN 71 BALDANA-TARGOVISTE - SINAIA, KM 0+000 – KM 44+130 - LARGIRE LA 4 BENZI SI KM 51+041 – KM 109+905 - DRUM LA 2 BENZI* - 2018	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatelor Proportia și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani Arbori de biodiversitate Abundența subarborului Volum lemn mort Mărima populației	Procent din suprafața totală a pădurilor Număr arbori / ha Acoperire % / ha mc / ha Număr perechi cuibăritoare	Trebuie definită în termen de 2 ani Cel puțin 50% Cel puțin 5 Cel puțin 10 Cel puțin 20 Cel puțin 14 per	NU	Modificările aduse proiectului nu afectează teritoriile de rezidență ale păsărilor (DN 71 nu interferează cu limitele stului) și nici cele de hrănire ale acestora (DN 71 în sectorul vizat străbate continuu un teren intravilan, o centură construită separă drumul de teritoriul stului).
A342	Garrulus glandarius	Reproducere	Conform hartilor de distributie, sectorul 1 al DN 71 se regasește la o distanță minimă de aproximativ 125 m de habitatul speciei.	Specii migratoare cu aparține regulată în sit, neincluse în Anexa I a Directivei 2009/147/CE Specii asociate cu habitate de pădure	Distribuția speciilor și habitatelor din planurile de management aprobate (actualizare până la finalul anului 2023) (mmedu.ro)	Obiective Specifice de Conservare ROSPA0124 Decizie 343 din 14.06.2022: PLANUL DE MANAGEMENT AL SITULUI NATURA 2000 ROSPA0124 - Lacurile de pe Valea Ilfovului, Studiu de evaluare adecvată *MODERNIZARE DN 71 BALDANA-TARGOVISTE - SINAIA, KM 0+000 – KM 44+130 - LARGIRE LA 4 BENZI SI KM 51+041 – KM 109+905 - DRUM LA 2 BENZI* - 2018	nefavorabilă-rea	îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatelor Proportia și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani Arbori de biodiversitate Abundența subarborului Volum lemn mort Mărima populației	Procent din suprafața totală a pădurilor Număr arbori / ha Acoperire % / ha mc / ha Număr perechi cuibăritoare	Trebuie definită în termen de 2 ani Cel puțin 50% Cel puțin 5 Cel puțin 10 Cel puțin 20 Cel puțin 6	NU	Modificările aduse proiectului nu afectează teritoriile de rezidență ale păsărilor (DN 71 nu interferează cu limitele stului) și nici cele de hrănire ale acestora (DN 71 în sectorul vizat străbate continuu un teren intravilan, o centură construită separă drumul de teritoriul stului).
A299	Hippoboscidae	Reproducere	Conform hartilor de distributie, sectorul 1 al DN 71 se regasește la o distanță minimă de aproximativ 125 m de habitatul speciei.	Specii migratoare cu aparține regulată în sit, neincluse în Anexa I a Directivei 2009/147/CE Specii asociate cu habitate de pădure	Distribuția speciilor și habitatelor din planurile de management aprobate (actualizare până la finalul anului 2023) (mmedu.ro)	Obiective Specifice de Conservare ROSPA0124 Decizie 343 din 14.06.2022: PLANUL DE MANAGEMENT AL SITULUI NATURA 2000 ROSPA0124 - Lacurile de pe Valea Ilfovului, Studiu de evaluare adecvată *MODERNIZARE DN 71 BALDANA-TARGOVISTE - SINAIA, KM 0+000 – KM 44+130 - LARGIRE LA 4 BENZI SI KM 51+041 – KM 109+905 - DRUM LA 2 BENZI* - 2018	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatelor Proportia și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani Arbori de biodiversitate Abundența subarborului Volum lemn mort Mărima populației	Procent din suprafața totală a pădurilor Număr arbori / ha Acoperire % / ha mc / ha Număr perechi cuibăritoare	Trebuie definită în termen de 2 ani Cel puțin 50% Cel puțin 5 Cel puțin 10 Cel puțin 20 Cel puțin 2 per	NU	Modificările aduse proiectului nu afectează teritoriile de rezidență ale păsărilor (DN 71 nu interferează cu limitele stului) și nici cele de hrănire ale acestora (DN 71 în sectorul vizat străbate continuu un teren intravilan, o centură construită separă drumul de teritoriul stului).
A208	Columba palumbus	reproducere	Conform hartilor de distributie, sectorul 1 al DN 71 se regasește la o distanță minimă de aproximativ 125 m de habitatul speciei.	Specii migratoare cu aparține regulată în sit, neincluse în Anexa I a Directivei 2009/147/CE Specii asociate cu habitate de pădure	Distribuția speciilor și habitatelor din planurile de management aprobate (actualizare până la finalul anului 2023) (mmedu.ro)	Obiective Specifice de Conservare ROSPA0124 Decizie 343 din 14.06.2022: PLANUL DE MANAGEMENT AL SITULUI NATURA 2000 ROSPA0124 - Lacurile de pe Valea Ilfovului, Studiu de evaluare adecvată *MODERNIZARE DN 71 BALDANA-TARGOVISTE - SINAIA, KM 0+000 – KM 44+130 - LARGIRE LA 4 BENZI SI KM 51+041 – KM 109+905 - DRUM LA 2 BENZI* - 2018	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatelor Proportia și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani Arbori de biodiversitate Abundența subarborului Volum lemn mort Mărima populației	Procent din suprafața totală a pădurilor Număr arbori / ha Acoperire % / ha mc / ha Număr perechi cuibăritoare	Trebuie definită în termen de 2 ani Cel puțin 50% Cel puțin 5 Cel puțin 10 Cel puțin 20 Cel puțin 3 per	NU	Modificările aduse proiectului nu afectează teritoriile de rezidență ale păsărilor (DN 71 nu interferează cu limitele stului) și nici cele de hrănire ale acestora (DN 71 în sectorul vizat străbate continuu un teren intravilan, o centură construită separă drumul de teritoriul stului).

			r i se regasese la o distanță minimă de aproximativ 125 m de habitatul speciei.	necuse în Anexa I a Directivei 2009/147/CE Specii asociate cu habitate de pădure	management aprobat (actualizare până la finalul anului 2023) (immediu)	*MODERNIZARE DN 71 BALDANA-TARGOVISTE - SINAIA, KM 0+000 – KM 44+130 - LARGIRE LA 4 BENZI SI KM 51+041 – KM 109+905 - DRUM LA 2 BENZI” - 2018			Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru					oș hrănire ale acestora (un v r în secouri vizat straae continuu un teren intravilan, o centură construită separă drumul de teritoriul sitului).
A350	Corvus corax	Rezidentă	Conform hartiilor de distributie, sectorul 1 al DN 71 se regasese la o distanță minimă de aproximativ 125 m de habitatul speciei.	Specii migratoare cu aparție regulată în sit, neincluse în Anexa I a Directivei 2009/147/CE Specii asociate cu habitate de pădure	Distribua speciilor și habitatelor din planurile de management aprobate (actualizare până la finalul anului 2023) (immediu)	Obiective Specifice de Conservare ROSPA0124 Decizie 343 din 14.06.2022: PLANUL DE MANAGEMENT AL SITULUI NATURA 2000 ROSPA0124 - Lacurile de pe Valea Iflovului, Studiu de evaluare adecvată *MODERNIZARE DN 71 BALDANA-TARGOVISTE - SINAIA, KM 0+000 – KM 44+130 - LARGIRE LA 4 BENZI SI KM 51+041 – KM 109+905 - DRUM LA 2 BENZI” - 2018	nefavorabilă-rea	îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatelor Proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani Arbori de biodiversitate Abundența subarborului Volum lemn mort Mărimea populației Tendințele populației pentru fiecare specie Tipar de distribuție	ha Procent din suprafața totală a pădurilor Număr arbori / ha Acoperire % / ha mc / ha Număr perechi cuibăritoare Schimbare procent Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	Trebuie definită în termen de 2 ani Cel puțin 50% Cel puțin 5 Cel puțin 10 Cel puțin 20 Cel puțin 1 Stabil sau în creștere Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru	1 per	NU	Modificările aduse proiectului nu afectează teritoriile de rezidență ale pasărilor (DN 71 nu interferează cu limitele sitului) și nici cele de hrănire ale acestora (DN 71 în sectorul vizat străbate continuu un teren intravilan, o centură construită separă drumul de teritoriul sitului).		
A214	Otus scops	Reproducere	Conform hartiilor de distributie, sectorul 1 al DN 71 se regasese la o distanță minimă de aproximativ 125 m de habitatul speciei.	Specii migratoare cu aparție regulată în sit, neincluse în Anexa I a Directivei 2009/147/CE Specii asociate cu habitate de pădure	Distribua speciilor și habitatelor din planurile de management aprobate (actualizare până la finalul anului 2023) (immediu)	Obiective Specifice de Conservare ROSPA0124 Decizie 343 din 14.06.2022: PLANUL DE MANAGEMENT AL SITULUI NATURA 2000 ROSPA0124 - Lacurile de pe Valea Iflovului, Studiu de evaluare adecvată *MODERNIZARE DN 71 BALDANA-TARGOVISTE - SINAIA, KM 0+000 – KM 44+130 - LARGIRE LA 4 BENZI SI KM 51+041 – KM 109+905 - DRUM LA 2 BENZI” - 2018	nefavorabilă-rea	îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatelor Proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani Arbori de biodiversitate Abundența subarborului Volum lemn mort Mărimea populației Tendințele populației pentru fiecare specie Tipar de distribuție	ha Procent din suprafața totală a pădurilor Număr arbori / ha Acoperire % / ha mc / ha Număr perechi cuibăritoare Schimbare procent Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	Trebuie definită în termen de 2 ani Cel puțin 50% Cel puțin 5 Cel puțin 10 Cel puțin 20 Cel puțin 6 Stabil sau în creștere Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru	2-3 per	NU	Modificările aduse proiectului nu afectează teritoriile de rezidență ale pasărilor (DN 71 nu interferează cu limitele sitului) și nici cele de hrănire ale acestora (DN 71 în sectorul vizat străbate continuu un teren intravilan, o centură construită separă drumul de teritoriul sitului).		
A314	Phylloscopus sibilatrix	Pastăj	Conform hartiilor de distributie, sectorul 1 al DN 71 se regasese la o distanță minimă de aproximativ 125 m de habitatul speciei.	Specii migratoare cu aparție regulată în sit, neincluse în Anexa I a Directivei 2009/147/CE Specii asociate cu habitate de pădure	Distribua speciilor și habitatelor din planurile de management aprobate (actualizare până la finalul anului 2023) (immediu)	Obiective Specifice de Conservare ROSPA0124 Decizie 343 din 14.06.2022: PLANUL DE MANAGEMENT AL SITULUI NATURA 2000 ROSPA0124 - Lacurile de pe Valea Iflovului, Studiu de evaluare adecvată *MODERNIZARE DN 71 BALDANA-TARGOVISTE - SINAIA, KM 0+000 – KM 44+130 - LARGIRE LA 4 BENZI SI KM 51+041 – KM 109+905 - DRUM LA 2 BENZI” - 2018	nefavorabilă-rea	îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatelor Proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani Arbori de biodiversitate Abundența subarborului Volum lemn mort Mărimea populației Tendințele populației pentru fiecare specie Tipar de distribuție	ha Procent din suprafața totală a pădurilor Număr arbori / ha Acoperire % / ha mc / ha Număr perechi cuibăritoare Schimbare procent Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	Trebuie definită în termen de 2 ani Cel puțin 50% Cel puțin 5 Cel puțin 10 Cel puțin 20 Cel puțin 6 Stabil sau în creștere Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru	3-6 per	NU	Modificările aduse proiectului nu afectează teritoriile de rezidență ale pasărilor (DN 71 nu interferează cu limitele sitului) și nici cele de hrănire ale acestora (DN 71 în sectorul vizat străbate continuu un teren intravilan, o centură construită separă drumul de teritoriul sitului).		
A265	Troglodytes troglodytes	Reproducere	Conform hartiilor de distributie, sectorul 1 al DN 71 se regasese la o distanță minimă de aproximativ 125 m de habitatul speciei.	Specii migratoare cu aparție regulată în sit, neincluse în Anexa I a Directivei 2009/147/CE Specii asociate cu habitate de pădure	Distribua speciilor și habitatelor din planurile de management aprobate (actualizare până la finalul anului 2023) (immediu)	Obiective Specifice de Conservare ROSPA0124 Decizie 343 din 14.06.2022: PLANUL DE MANAGEMENT AL SITULUI NATURA 2000 ROSPA0124 - Lacurile de pe Valea Iflovului, Studiu de evaluare adecvată *MODERNIZARE DN 71 BALDANA-TARGOVISTE - SINAIA, KM 0+000 – KM 44+130 - LARGIRE LA 4 BENZI SI KM 51+041 – KM 109+905 - DRUM LA 2 BENZI” - 2018	nefavorabilă-rea	îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatelor Proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani Arbori de biodiversitate Abundența subarborului Volum lemn mort Mărimea populației Tendințele populației pentru fiecare specie Tipar de distribuție	ha Procent din suprafața totală a pădurilor Număr arbori / ha Acoperire % / ha mc / ha Număr perechi cuibăritoare Schimbare procent Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	Trebuie definită în termen de 2 ani Cel puțin 50% Cel puțin 5 Cel puțin 10 Cel puțin 20 Cel puțin 4 Stabil sau în creștere Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru	2-4 per	NU	Modificările aduse proiectului nu afectează teritoriile de rezidență ale pasărilor (DN 71 nu interferează cu limitele sitului) și nici cele de hrănire ale acestora (DN 71 în sectorul vizat străbate continuu un teren intravilan, o centură construită separă drumul de teritoriul sitului).		
A284	Turdus pilaris	Iernare	Conform hartiilor de distributie, sectorul 1 al DN 71 se regasese la o distanță minimă de aproximativ 125 m de habitatul speciei.	Specii migratoare cu aparție regulată în sit, neincluse în Anexa I a Directivei 2009/147/CE Specii asociate cu habitate de pădure	Distribua speciilor și habitatelor din planurile de management aprobate (actualizare până la finalul anului 2023) (immediu)	Obiective Specifice de Conservare ROSPA0124 Decizie 343 din 14.06.2022: PLANUL DE MANAGEMENT AL SITULUI NATURA 2000 ROSPA0124 - Lacurile de pe Valea Iflovului, Studiu de evaluare adecvată *MODERNIZARE DN 71 BALDANA-TARGOVISTE - SINAIA, KM 0+000 – KM 44+130 - LARGIRE LA 4 BENZI SI KM 51+041 – KM 109+905 - DRUM LA 2 BENZI” - 2018	favorabilă	menținerea stării de conservare	Suprafața habitatelor Proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani Arbori de biodiversitate Abundența subarborului Volum lemn mort Mărimea populației Tendințele populației pentru fiecare specie Tipar de distribuție	ha Procent din suprafața totală a pădurilor Număr arbori / ha Acoperire % / ha mc / ha Număr indivizi Schimbare procent Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	Trebuie definită în termen de 2 ani Cel puțin 50% Cel puțin 5 Cel puțin 10 Cel puțin 20 Cel puțin 130 Stabil sau în creștere Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru	130 indivizi	NU	Modificările aduse proiectului nu afectează teritoriile de rezidență ale pasărilor (DN 71 nu interferează cu limitele sitului) și nici cele de hrănire ale acestora (DN 71 în sectorul vizat străbate continuu un teren intravilan, o centură construită separă drumul de teritoriul sitului).		
A334	Certhia familiaris	Rezidentă	Conform hartiilor de distributie, sectorul 1 al DN 71 se regasese la o distanță minimă de aproximativ 125 m de habitatul speciei.	Specii migratoare cu aparție regulată în sit, neincluse în Anexa I a Directivei 2009/147/CE Specii asociate cu habitate de pădure	Distribua speciilor și habitatelor din planurile de management aprobate (actualizare până la finalul anului 2023) (immediu)	Obiective Specifice de Conservare ROSPA0124 Decizie 343 din 14.06.2022: PLANUL DE MANAGEMENT AL SITULUI NATURA 2000 ROSPA0124 - Lacurile de pe Valea Iflovului, Studiu de evaluare adecvată *MODERNIZARE DN 71 BALDANA-TARGOVISTE - SINAIA, KM 0+000 – KM 44+130 - LARGIRE LA 4 BENZI SI KM 51+041 – KM 109+905 - DRUM LA 2 BENZI” - 2018	nefavorabilă-rea	îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatelor Proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani Arbori de biodiversitate Abundența subarborului Volum lemn mort Mărimea populației Tendințele populației pentru fiecare specie Tipar de distribuție	ha Procent din suprafața totală a pădurilor Număr arbori / ha Acoperire % / ha mc / ha Număr perechi cuibăritoare Schimbare procent Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	Trebuie definită în termen de 2 ani Cel puțin 50% Cel puțin 5 Cel puțin 10 Cel puțin 20 Cel puțin 4 Stabil sau în creștere Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru	2-4 per	NU	Modificările aduse proiectului nu afectează teritoriile de rezidență ale pasărilor (DN 71 nu interferează cu limitele sitului) și nici cele de hrănire ale acestora (DN 71 în sectorul vizat străbate continuu un teren intravilan, o centură construită separă drumul de teritoriul sitului).		
A373	Coccothraustes coccothraustes	Reproducere	Conform hartiilor de distributie, sectorul 1 al DN 71 se regasese la o distanță minimă de aproximativ 125 m de habitatul speciei.	Specii migratoare cu aparție regulată în sit, neincluse în Anexa I a Directivei 2009/147/CE Specii asociate cu habitate de pădure	Distribua speciilor și habitatelor din planurile de management aprobate (actualizare până la finalul anului 2023) (immediu)	Obiective Specifice de Conservare ROSPA0124 Decizie 343 din 14.06.2022: PLANUL DE MANAGEMENT AL SITULUI NATURA 2000 ROSPA0124 - Lacurile de pe Valea Iflovului, Studiu de evaluare adecvată *MODERNIZARE DN 71 BALDANA-TARGOVISTE - SINAIA, KM 0+000 – KM 44+130 - LARGIRE LA 4 BENZI SI KM 51+041 – KM 109+905 - DRUM LA 2 BENZI” - 2018	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatelor Proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani Arbori de biodiversitate Abundența subarborului Volum lemn mort Mărimea populației Tendințele populației pentru fiecare specie Tipar de distribuție	ha Procent din suprafața totală a pădurilor Număr arbori / ha Acoperire % / ha mc / ha Număr perechi cuibăritoare Schimbare procent Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	Trebuie definită în termen de 2 ani Cel puțin 50% Cel puțin 5 Cel puțin 10 Cel puțin 20 Cel puțin 1 Stabil sau în creștere Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru	6-11 per	NU	Modificările aduse proiectului nu afectează teritoriile de rezidență ale pasărilor (DN 71 nu interferează cu limitele sitului) și nici cele de hrănire ale acestora (DN 71 în sectorul vizat străbate continuu un teren intravilan, o centură construită separă drumul de teritoriul sitului).		
A212	Cuculus canorus	Reproducere	Conform hartiilor de distributie, sectorul 1 al DN 71 se regasese la o distanță minimă de aproximativ 125 m de habitatul speciei.	Specii migratoare cu aparție regulată în sit, neincluse în Anexa I a Directivei 2009/147/CE Specii asociate cu habitate de pădure	Distribua speciilor și habitatelor din planurile de management aprobate (actualizare până la finalul anului 2023) (immediu)	Obiective Specifice de Conservare ROSPA0124 Decizie 343 din 14.06.2022: PLANUL DE MANAGEMENT AL SITULUI NATURA 2000 ROSPA0124 - Lacurile de pe Valea Iflovului, Studiu de evaluare adecvată *MODERNIZARE DN 71 BALDANA-TARGOVISTE - SINAIA, KM 0+000 – KM 44+130 - LARGIRE LA 4 BENZI SI KM 51+041 – KM 109+905 - DRUM LA 2 BENZI” - 2018	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatelor Proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani Arbori de biodiversitate Abundența subarborului Volum lemn mort Mărimea populației Tendințele populației pentru fiecare specie Tipar de distribuție	ha Procent din suprafața totală a pădurilor Număr arbori / ha Acoperire % / ha mc / ha Număr perechi cuibăritoare Schimbare procent Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	Trebuie definită în termen de 2 ani Cel puțin 50% Cel puțin 5 Cel puțin 10 Cel puțin 20 Cel puțin 9 Stabil sau în creștere Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru	4-9 per	NU	Modificările aduse proiectului nu afectează teritoriile de rezidență ale pasărilor (DN 71 nu interferează cu limitele sitului) și nici cele de hrănire ale acestora (DN 71 în sectorul vizat străbate continuu un teren intravilan, o centură construită separă drumul de teritoriul sitului).		
A237	Dendrocopos major	Rezidentă	Conform hartiilor de distributie, sectorul 1 al DN 71 se regasese la o distanță minimă de aproximativ 125 m de habitatul speciei.	Specii migratoare cu aparție regulată în sit, neincluse în Anexa I a Directivei 2009/147/CE Specii asociate cu habitate de pădure	Distribua speciilor și habitatelor din planurile de management aprobate (actualizare până la finalul anului 2023) (immediu)	Obiective Specifice de Conservare ROSPA0124 Decizie 343 din 14.06.2022: PLANUL DE MANAGEMENT AL SITULUI NATURA 2000 ROSPA0124 - Lacurile de pe Valea Iflovului, Studiu de evaluare adecvată *MODERNIZARE DN 71 BALDANA-TARGOVISTE - SINAIA, KM 0+000 – KM 44+130 - LARGIRE LA 4 BENZI SI KM 51+041 – KM 109+905 - DRUM LA 2 BENZI” - 2018	nefavorabilă-rea	îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatelor Proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani Arbori de biodiversitate Abundența subarborului Volum lemn mort Mărimea populației Tendințele populației pentru fiecare specie Tipar de distribuție	ha Procent din suprafața totală a pădurilor Număr arbori / ha Acoperire % / ha mc / ha Număr perechi cuibăritoare Schimbare procent Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	Trebuie definită în termen de 2 ani Cel puțin 50% Cel puțin 5 Cel puțin 10 Cel puțin 20 Cel puțin 7 Stabil sau în creștere Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru	4-7 per	NU	Modificările aduse proiectului nu afectează teritoriile de rezidență ale pasărilor (DN 71 nu interferează cu limitele sitului) și nici cele de hrănire ale acestora (DN 71 în sectorul vizat străbate continuu un teren intravilan, o centură construită separă drumul de teritoriul sitului).		
A269	Erithacus rubecula	Reproducere	Conform hartiilor de distributie, sectorul 1 al DN 71 se regasese la o distanță minimă de aproximativ 125 m de habitatul speciei.	Specii migratoare cu aparție regulată în sit, neincluse în Anexa I a Directivei 2009/147/CE Specii asociate cu habitate de pădure	Distribua speciilor și habitatelor din planurile de management aprobate (actualizare până la finalul anului 2023) (immediu)	Obiective Specifice de Conservare ROSPA0124 Decizie 343 din 14.06.2022: PLANUL DE MANAGEMENT AL SITULUI NATURA 2000 ROSPA0124 - Lacurile de pe Valea Iflovului, Studiu de evaluare adecvată *MODERNIZARE DN 71 BALDANA-TARGOVISTE - SINAIA, KM 0+000 – KM 44+130 - LARGIRE LA 4 BENZI SI KM 51+041 – KM 109+905 - DRUM LA 2 BENZI” - 2018	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatelor Proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani Arbori de biodiversitate Abundența subarborului Volum lemn mort Mărimea populației Tendințele populației pentru fiecare specie Tipar de distribuție	ha Procent din suprafața totală a pădurilor Număr arbori / ha Acoperire % / ha mc / ha Număr perechi cuibăritoare Schimbare procent Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	Trebuie definită în termen de 2 ani Cel puțin 50% Cel puțin 5 Cel puțin 10 Cel puțin 8 Stabil sau în creștere Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru	4-8 per	NU	Modificările aduse proiectului nu afectează teritoriile de rezidență ale pasărilor (DN 71 nu interferează cu limitele sitului) și nici cele de hrănire ale acestora (DN 71 în sectorul vizat străbate continuu un teren intravilan, o centură construită separă drumul de teritoriul sitului).		

[illegible]

