



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA LUBELSKIEGO

Lublin, dnia 13 maja 2014 r.

Poz. 1942

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W LUBLINIE

z dnia 5 maja 2014 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Gliniska PLH060006

Na podstawie art. 28 ust 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627, 628 i 842), zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych ochrony dla obszaru Natura 2000 Gliniska PLH060006 zwanego dalej „obszarem Natura 2000”. 2. Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar Natura 2000.

§ 2. Opis granic obszaru Natura 2000, w postaci współrzędnych punktów załamania, zawiera załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 3. Mapę obszaru Natura 2000 stanowi załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 4. Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony gatunków zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony zawiera załącznik nr 3 do zarządzenia.

§ 5. Cele działań ochronnych określa załącznik nr 4 do zarządzenia.

§ 6. Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania, określa załącznik nr 5 do zarządzenia.

§ 7. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Lubelskiego.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Lublinie

Beata Sielewicz

Załącznik Nr 1 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
z dnia 5 maja 2014 r.

**Opis granic obszaru Natura 2000 Gliniska PLH060006 w postaci współrzędnych geograficznych punktów
ich załamania [PL-1992]**

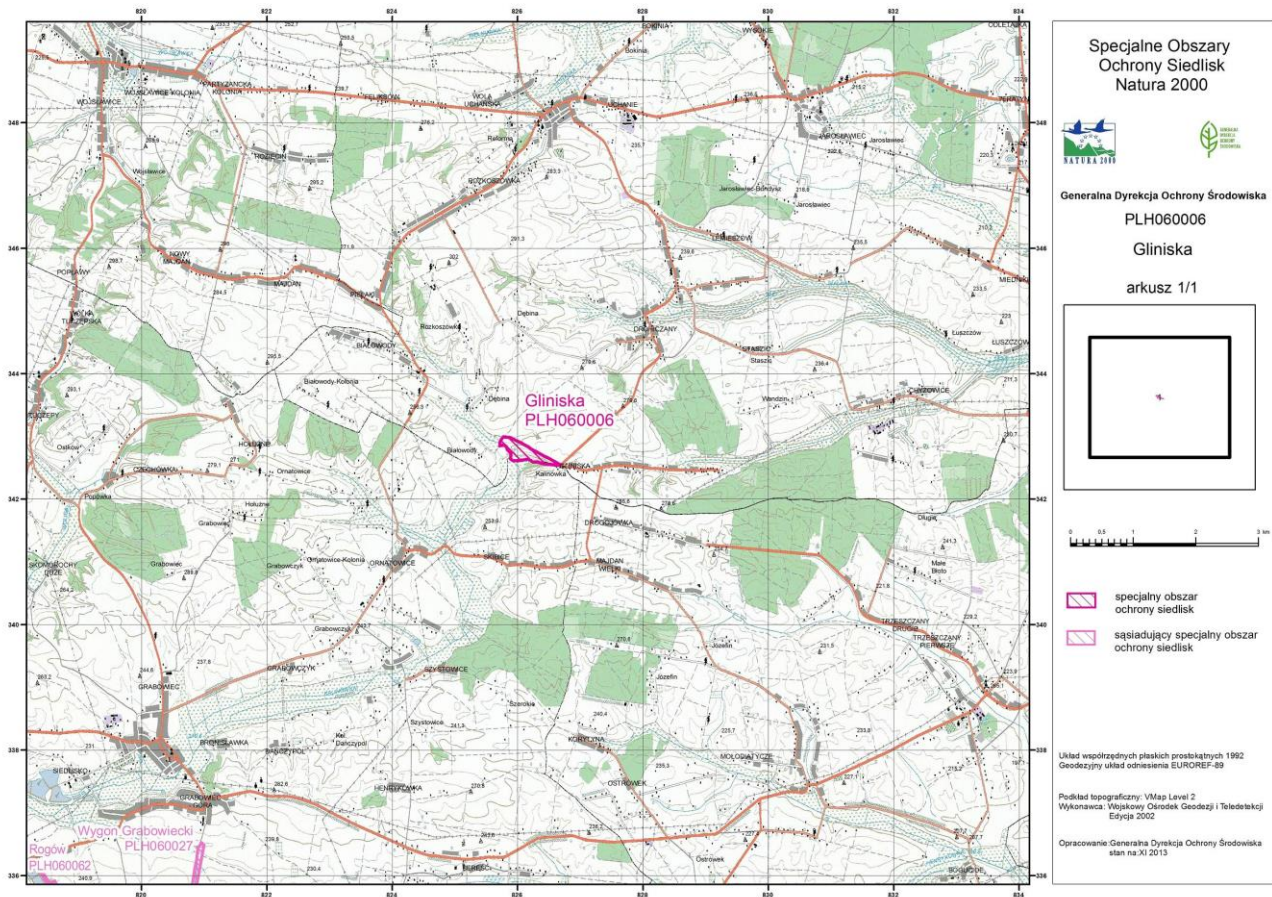
| Nr | X | Y |
|-----|-------------|-------------|
| 1. | 825715.9074 | 342905.6026 |
| 2. | 825719.3021 | 342854.9274 |
| 3. | 825720.208 | 342917.4291 |
| 4. | 825727.7339 | 342934.6312 |
| 5. | 825749.2366 | 342965.8101 |
| 6. | 825771.8144 | 342994.8388 |
| 7. | 825775.9933 | 342863.8787 |
| 8. | 825783.4767 | 342991.7206 |
| 9. | 825789.0166 | 342861.5221 |
| 10. | 825806.2188 | 342846.4702 |
| 11. | 825814.8198 | 342838.9442 |
| 12. | 825817.2528 | 342988.343 |
| 13. | 825828.7966 | 342806.6902 |
| 14. | 825834.1723 | 342794.8637 |
| 15. | 825867.5784 | 342984.0294 |
| 16. | 825868.5766 | 342757.234 |
| 17. | 825879.3279 | 342748.6329 |
| 18. | 825886.8539 | 342642.1946 |
| 19. | 825886.8539 | 342665.8475 |
| 20. | 825888.8377 | 342978.3615 |
| 21. | 825890.0793 | 342714.2286 |
| 22. | 825890.0793 | 342730.3556 |
| 23. | 825911.582 | 342621.767 |

| | | |
|-----|-------------|-------------|
| 24. | 825923.4084 | 342616.3913 |
| 25. | 825930.5056 | 342959.158 |
| 26. | 825963.1884 | 342937.8566 |
| 27. | 825972.8646 | 342609.9405 |
| 28. | 825976.7421 | 342932.2093 |
| 29. | 826014.7949 | 342916.3539 |
| 30. | 826021.2457 | 342617.4665 |
| 31. | 826053.4997 | 342898.0767 |
| 32. | 826053.4997 | 342898.0767 |
| 33. | 826109.4068 | 342628.2178 |
| 34. | 826115.8576 | 342860.4469 |
| 35. | 826145.9613 | 342637.894 |
| 36. | 826165.3138 | 342834.6437 |
| 37. | 826209.3943 | 342619.6167 |
| 38. | 826216.4827 | 342605.8947 |
| 39. | 826223.371 | 342795.9388 |
| 40. | 826247.024 | 342591.6632 |
| 41. | 826305.0813 | 342751.8583 |
| 42. | 826313.6824 | 342597.0389 |
| 43. | 826340.5607 | 342584.1373 |
| 44. | 826364.2137 | 342577.6865 |
| 45. | 826385.1804 | 342568.2305 |
| 46. | 826408.4837 | 342565.2049 |
| 47. | 826427.3612 | 342559.1984 |
| 48. | 826434.0975 | 342679.8243 |
| 49. | 826440.6612 | 342555.3371 |
| 50. | 826466.4032 | 342556.1952 |
| 51. | 826485.5958 | 342560.407 |

| | | |
|-----|-------------|-------------|
| 52. | 826492.1547 | 342655.0962 |
| 53. | 826518.1068 | 342557.6978 |
| 54. | 826544.7072 | 342551.7135 |
| 55. | 826573.0971 | 342547.0144 |
| 56. | 826589.992 | 342599.1892 |
| 57. | 826610.6893 | 342538.008 |
| 58. | 826652.3498 | 342543.2822 |
| 59. | 826677.0779 | 342550.8081 |

Załącznik Nr 2 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
z dnia 5 maja 2014 r.

Mapa obszaru Natura 2000 Gliniska PLH060006



Załącznik Nr 3 do Zarządzenia

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie

z dnia 5 maja 2014 r.

Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony gatunków zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony

| Przedmiot ochrony- kod/ nazwa pol. i łac. | Zagrożenia – kod/nazwa | | Opis zagrożenia |
|--|---|-------------|---|
| | istniejące | potencjalne | |
| 2608 Suseł perełkowany Spermophilus suslicus (Güldenstaedt 1770) | <p>A03.02/ Nieintensywne koszenie</p> <p>A03.03/ Zaniechanie / brak koszenia</p> <p>A04.02/ Wypas nieintensywny</p> <p>A04.03/ Zarzucenie pasterstwa, brak wypasu</p> <p>K02.01/ Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)</p> <p>A11/ Inne rodzaje praktyk rolniczych nie wymienione powyżej-</p> <p>brak nawożenia mineralnego NPK</p> | | <p>W związku z niewielką opłacalnością hodowli bydła, co w konsekwencji skutkuje brakiem zainteresowania miejscowych rolników użytkowaniem pastwiska w obrębie obszaru, podstawowym zagrożeniem dla zachowania właściwego stanu ochrony jest ograniczenie lub całkowite zaniechanie prowadzenia gospodarki kośno – pastwiskowej. Efektem tego jest sukcesja roślinności zmieniająca warunki siedliskowe w kierunku uniemożliwiającym zasiedlanie tego terenu przez susły perełkowane.</p> <p>Zagrożenie nieintensywnym użytkowaniem pastwiska w obrębie obszaru powoduje również zagrożenie wyjąłowieniem siedliska w wyniku braku nawożenia mineralnego, co prowadzi do zmiany składu gatunkowego i degradacji murawy pastwiska.</p> |

| | | | |
|--|-----------------------|---|--|
| | K03.04/ Drapieżnictwo | <p>M01.01/ Zmiana temperatury</p> <p>M01.03/ Powodzie i zwiększenie opadów</p> <p>G05.07/ Niewłaściwe realizowane działania ochronne lub ich brak</p> <p>J03.02.02/ Zmniejszenie rozproszenia</p> | <p>Silny rozwój miejscowej populacji lisów staje się zagrożeniem dla susłów perełkowanych, które zostaną reintrodukowane w obrębie obszaru.</p> <p>Suseł perełkowany jest gatunkiem bardzo wrażliwym na zmiany klimatyczne. Niestabilność zim z dużą ilością odwilży oraz okresy wiosenne z niskimi temperaturami i długotrwałymi opadami deszczu oraz letnie deszcze nawalne stanowią znaczne zagrożenie dla kolonii tego gryzonia.</p> <p>W związku z brakiem zainteresowania miejscowych rolników (wspólnoty gruntowej, która jest właścicielem terenu) kośno - pastwiskowym użytkowaniem obszaru, w przypadku nieprzyznania środków na realizację podstawowych zadań ochronnych objętych projektem, istnieje realne zagrożenie daleko idącą sukcesją siedliska, a w konsekwencji negatywnymi zmianami warunków siedliskowych (zmiana składu gatunkowego murawy, brak szerokiego pola obserwacji itp.) dla reintrodukowanej kolonii susłów.</p> <p>W związku z izolacją stanowiska w sytuacji intensywnego rozwoju kolonii i wyczerpaniu pojemności siedliska dojdzie do przegęszczenia kolonii.</p> <p>Tego typu negatywne zjawisko powoduje przede wszystkim zmniejszenie powierzchni arealów osobniczych, a tym samym ograniczenie dostępu do pokarmu. Z</p> |
|--|-----------------------|---|--|

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | <p>tej przyczyny dochodzi do częstych konfliktów pomiędzy osobnikami. Stres i ograniczenie dostępu do pokarmu powoduje obniżenie płodności osobników, a nawet całkowite zahamowanie rozrodu u samic. Ww. mechanizmy wewnątrzpopulacyjne w powiązaniu z innymi negatywnymi czynnikami prowadzą do znacznego ograniczenia liczebności osobników w kolonii lub do jej całkowitego wymarcia.</p> |
|--|--|--|--|

Załącznik Nr 4 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
z dnia 5 maja 2014 r.

Cele działań ochronnych

| Przedmiot ochrony- kod/nazwa pol. i łac. | Cele działań ochronnych |
|---|---|
| 2608 Suseł perełkowany Spermophilus suslicus (Güldenstaedt 1770) | <ol style="list-style-type: none">1. Zachowanie siedliska gatunku w nie pogorszonym stanie (co najmniej na dotychczasowym poziomie parametrów siedliska gatunku: wysokość murawy, baza pokarmowa) poprzez ochronę czynną:<ol style="list-style-type: none">a) intensywne użytkowanie pastwiskowe lub kośno-pastwiskoweb) systematyczne nawożeniec) redukcja drapieżnictwa.2. Odtworzenie w wyniku reintrodukcji przedmiotu ochrony (zwarta kolonia susłów perełkowanych) do optymalnego poziomu liczebności uzależnionego od pojemności siedliska. |

Załącznik Nr 5 do Zarządzenia

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie

z dnia 5 maja 2014 r.

Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania

| Przedmiot ochrony | Działania ochronne | | | | |
|---|--------------------|--|--|---|--|
| | Nazwa | Zakres prac | Miejsce realizacji | Podmiot odpowiedzialny za wykonanie | |
| 2608 Suszeł perelkowany <i>Spermophilus suslicus</i> | Nr | <i>Działania związane z ochroną czynną</i> | | | |
| | 1. | Redukcyjny odstrzał lisów | Redukcja liczebności lisów polujących na terenie obszaru i w jego pobliżu w ilości do 20 szt. rocznie | Na terenie działania właściwego terytorialnie koła łowieckiego PZŁ | Właściwe terytorialnie koło łowieckie PZŁ w porozumieniu z Regionalną Dyrekcją Ochrony Środowiska w Lublinie |
| | 2. | Reintrodukcja susłów perelkowanych | Odłowienie susłów perelkowanych z miejsc przegęszczonych na terenie innych stanowisk i wsiedlenie ich na teren obszaru do miejsc o odpowiednich warunkach siedliskowych, w ramach zaplanowanej reintrodukcji, którą należy przeprowadzić w lipcu 2014 roku | Wytypowane miejsca o najkorzystniejszych warunkach siedliskowych w obrębie obszaru - działka nr 1 obrębu nr 51 Gliniska | Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie |
| | Nr | <i>Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i> | | | |
| | 1. | Wypas kwaterowy lub swobodny dozorowany | Stały, kwaterowy wypas stada kopytnych zwierząt gospodarskich w obsadzie od 10 do 16 DJP, w okresie od maja do połowy | Teren całego obszaru - działka nr 1 obrębu nr 51 | Właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie porozumienia zawartego z |

| | | | | | |
|--|-----------|--|---|---|--|
| | | | października (preferowany wypas stada krów rasy mięsnej w związku ze stałym przebywaniem stada na pastwisku przez cały sezon wegetacyjny; dopuszcza się możliwość wypasu owiec, kóz lub koni) | Gliniska | organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 |
| | 2. | Koszenie lub dokaszanie | Trzykrotne w ciągu roku koszenie bądź dokaszanie powierzchni obszaru użytkowanej jako pastwisko, nie objętej wypasem lub powierzchni na której po wypasie pozostała zbyt wysoka murawa tzw. niedojady w miesiącach: maj, czerwiec, sierpień | Teren całego obszaru - działka nr 1 obrębu nr 51 Gliniska | Właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 |
| | 3. | Nawożenie mineralne (NPK) | Wysiew nawozów mineralnych na powierzchni obszaru użytkowanej jako pastwisko w ilości: N- saletra amonowa w ilości 100kg/ha P- superfosfat w ilości 300 kg/ha K- sól potasowa 65 kg/ha Nawożenie należy wykonywać co trzeci sezon wegetacyjny | Teren całego obszaru - działka nr 1 obrębu nr 51 Gliniska | Właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 |
| | <i>Nr</i> | <i>Działania dotyczące monitoringu realizacji działań ochronnych</i> | | | |
| | 1. | Monitoring wypasu | Monitorowanie prac w trakcie wykonywania tj. dwukrotnie w ciągu roku (w czerwcu i sierpniu) | Teren całego obszaru - działka nr 1 obrębu nr 51 Gliniska | Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie |
| | 2. | Monitoring koszeń | Monitorowanie prac po wykonaniu każdego koszenia (maj, czerwiec, sierpień) | Teren całego obszaru - działka nr 1 obrębu nr 51 Gliniska | Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie |

| | <i>Nr</i> | <i>Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony</i> | | | |
|--|-----------|--|---|--|---|
| | 1. | Monitoring przedmiotu ochrony i stanu siedliska | Coroczny monitoring przedmiotu ochrony (reintrodukowana kolonia susłów perełkowanych) i stanu siedliska pod względem zachowania podstawowych parametrów wg zaleceń GIOŚ | Teren całego obszaru - działka nr 1 obrębu nr 51 Gliniska. | Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie |