

Łąki Trzęślicowe w Foluszu PLH040027. Formularze ocen – gatunki zwierząt. 2012

Autor: Michał Kosowicz

1188 Kumak nizinny *Bombina bombina*

Badania terenowe wykonane w dniach 17.V.2012, 30.V.2012.

Autorzy: Michał Kosowicz, Mateusz Kosowicz

Na terenie obszaru NATURA 2000 Łąki Trzęślicowe w Foluszu PLH040027 występowanie kumaka nizinnego *Bombina bombina* stwierdzono na czterech stanowiskach w północno-wschodniej części omawianego terenu. W trzech przypadkach są to zarastające torfianki oraz łączące je rowy, w jednym zarastające bagienko śródpolne – na mapie płyty GUID: 9D6B (współrzędne geograficzne N 52°59'24.85", E 17°42'8.3"), D347 (współrzędne geograficzne N 52°59'11.57", E 17°42'51.55), E8D2 (współrzędne geograficzne N 52°58'58.3", E 17°42'24.77) oraz A4E6 (współrzędne geograficzne N 52°58'49.5", E 17°41'40.88).

Populacja oceniona na poziomie „D” – liczebność nieistotna dla zachowania gatunku, poniżej 0,49% populacji krajowej (podtrzymano ocenę z SDF z 2007 roku).

Według oceny stanu zachowania gatunków zwierząt (projekt raportu do Komisji Europejskiej) kumak nizinny w Polsce otrzymał ocenę ogólną U1 ze względu na niezadowalający stan siedlisk tego gatunku.

1337 Bóbr *Castor fiber*

Badania terenowe wykonane w dniach 17.V.2012, 30.V.2012.

Autorzy: Michał Kosowicz, Mateusz Kosowicz

Ślady występowania bobra stwierdzono wzdłuż rzeki Gąsawki na odcinku ok. 1800 m. w płacie GUID AB46 (współrzędne geograficzne skrajnych punktów: N 52°58'36.43", E 17°41'17.95 - N 52°59'4.94", E 17°42'39.31). Populacja niewielka, szacowana na maksymalnie 1-2 osobniki (prawdopodobnie penetrujące ten teren w poszukiwaniu możliwości zasiedlenia). Podczas drugiej wizyty nie zanotowano świeżych śladów żerowania na drzewach i krzewach w pobliżu rzeki. Populacja nieistotna, oceniona na poziomie „D” (jak w SDF z 2007 roku).

Według oceny stanu zachowania gatunków zwierząt (projekt raportu do Komisji Europejskiej) bóbr w Polsce nie jest obecnie zagrożony (ocena ogólna stanu zachowania: FV).

1355 Wydra *Lutra lutra*

Badania terenowe wykonane w dniach 17.V.2012, 30.V.2012.

Autorzy: Michał Kosowicz, Mateusz Kosowicz

Obecność wydry stwierdzono nad rzeką Gąsawką i kanałem odprowadzającym wodę ze stawów rybnych w miejscowości Słupy (ślady żerowania) w płacie GUID C09B (współrzędne geograficzne środka rewiru: N 52°58'34.5", E 17°41'35.77). Populacja oceniona na 1-2 dorosłe osobniki, nieistotna dla zachowania gatunku. Utrzymano ocenę populacji na poziomie “D” (SDF z 2007 roku).

Według oceny stanu zachowania gatunków zwierząt (projekt raportu do Komisji Europejskiej) wydra w Polsce nie jest obecnie zagrożona (ocena ogólna stanu zachowania: FV).