

UCHWAŁA NR
Rady Gminy Wielka Nieszawka z dnia 2023 roku

w sprawie wyrażenia zgody na wykoszenie traw na użytkach ekologicznych

Na podstawie art. 45 ust. 2 pkt 1, w związku z art. 44 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Nadleśnictwa Gniewkowo, Rada Gminy Wielka Nieszawka postanawia:

§1

1. Uzgodnić wykonanie, na potrzeby ochrony przyrody, jednorazowego koszenia traw na użytkach ekologicznych, ustanowionych przez Radę Gminy Wielka Nieszawka, położonych na następujących działkach Nadleśnictwa Gniewkowo w obrębie ewidencyjnym Popioły:

- 1) część działki nr 3426/1 - pow. 1,2200 ha;
- 2) część działki nr 3427/1 - pow. 0,6100 ha;
- 3) część działki nr 3428/1 - pow. 1,1700 ha;
- 4) część działki nr 3430/2 - pow. 0,9000 ha;
- 5) część działki nr 3451 - pow. 0,7000 ha;
- 6) część działki nr 3462/1 - pow. 0,4900 ha;
- 7) część działki nr 3465 - pow. 0,9000 ha;
- 8) część działki nr 3474 - pow. 1,3800 ha;
- 9) część działki nr 3481/1 - pow. 3,7500 ha;
- 10) część działki nr 3463/1 - pow. 0,2800 ha.

2. Prace, o których mowa w ust. 1, mogą być wykonane pod warunkiem zachowania dotychczasowego charakteru użytków ekologicznych.

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wielka Nieszawka

Uzasadnienie
do Uchwały Nr
Rady Gminy Wielka Nieszawka z dnia 2023 roku

Nadleśnictwo Gniewkowo, pismem z dnia 16.05.2023 r. znak ZG.0311.2.2023.ZG5, zwróciło się do Wójta Gminy Wielka Nieszawka z wnioskiem o wyrażenie zgody na wykonanie jednorazowego koszenia traw na użytkach ekologicznych, usytuowanych w obrębie ewidencyjnym Popioły.

Zgodnie z art. 45 ust. 2 pkt 1 ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 ze zm.), prace wykonywane na użytkach ekologicznych na potrzeby ochrony przyrody muszą być uzgodnione z organem ustanawiającym daną formę ochrony przyrody.

Prace ujęte we wniosku polegać będą na jednorazowym koszeniu traw na użytkach ekologicznych usytuowanych na ww. działkach ewidencyjnych, po dojrzaniu nasion roślin tam występujących, ze szczególnym uwzględnieniem roślin z rodziny storczykowatych.

Powyższy zabieg umożliwi zwierzyńie leśnej łatwiejszy dostęp do bardziej wartościowej, naturalnej karmy, ponadto zostanie zachowany dotychczasowy charakter ww. użytków ekologicznych.