

UCHWAŁA nr III/11/2024
Rady Gminy Wielka Nieszawka
z dnia 7 czerwca 2024 roku

w sprawie wyrażenia zgody na wykoszenie traw na użytkach ekologicznych

Na podstawie art. 45 ust. 2 pkt 1, ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688 i 1890) , 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 położonych 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.

Uzasadnienie

Nadleśnictwo Gniewkowo pismem z dnia 08.05.2024 r. (wpływ do Urzędu 10.05.2024 r.) znak ZG.0311.4.2024.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 2023 r. poz. 1336 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.