

del 28/6/2012

*P. C. Dylik*  
Słupsk, dnia 30 maja 2012 r.

ŚR-V.613.62.2012

## DECYZJA Nr 233/12

Na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 16 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2000r., Nr 98, poz. 1071 ze zm.)
- art. 5 ust. 1 pkt. 2, art. 13 ust. 1 pkt 5, ustawy z dnia 28 września 1991 roku o lasach (tj. Dz. U. z 2011r, Nr 12, poz. 59 ze zm.)

### po rozpatrzeniu

wniosku Wójta Gminy Smołdzino z dnia 30 kwietnia 2012 roku znak: GR.IV.6131.33.2012 w sprawie wycinki krzewów rosnących w parku wiejskim na działce nr 631/2 o pow. 3,3845 ha-Ls., w miejscowości Smołdzino.

**Starosta Słupski**  
**orzeka**

Zezwalam na usunięcie krzewów podszytowych rosnących na działce 631/2 o pow. 3,3845 ha, w miejscowości Smołdzino w 50 %.

### Uzasadnienie

Wójt Gminy Smołdzino w dniu 30 kwietnia 2012 roku wystąpił z wnioskiem o wydanie zezwolenia na wycinkę krzewów rosnących w parku wiejskim na działce nr 631/2 w miejscowości Smołdzino w ramach przeprowadzenia rewitalizacji parku.

Zgodnie z powszechną ewidencją gruntów prowadzoną przez Starostwo Powiatowe w Słupsku w skład działki nr 631/2 o ogólnej powierzchni 3,3845 ha w miejscowości Smołdzino wchodzi następujące użytki:

- R V klasy o powierzchni 0,3369 ha
- W-Ls IV klasy o powierzchni 0,0490 ha
- Ls IV klasy o powierzchni 2,0446 ha
- B-R V klasy o powierzchni 0,9540 ha

Artykuł 5 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 28 września 1991 roku o lasach (tj. Dz. U. z 2011r., Nr 12, poz. 59 ze zm.) stanowi, że nadzór nad gospodarką leśną w lasach niestanowiących własności Skarbu Państwa sprawuje starosta.

W dniu 25 maja 2012 roku podczas wizji terenowej, przeprowadzonej z udziałem przedstawiciela Gminy Smołdzino ustalono, że przedmiotowy las stanowi starodrzew o charakterze parkowym. Stwierdzono występowanie krzewów podszytowych: śnieguliczki zwyczajnej, bzu czarnego, trzmieliny zwyczajnej, róży dzikiej, tawuły i czeremchy, co jest zgodne z przedłożonym wnioskiem. Wszystkie krzewy, wnioskowane do wycinki rosną na gruncie leśnym i stanowią podszyt. Podszyt jest to jedna z warstw w ekosystemie leśnym i spełnia bardzo ważne funkcje. Przede wszystkim chroni glebę przed erozją dzięki silnemu związaniu powierzchniowych warstw gleby gęstą siecią korzeni, ocieniając glebę obniża parowanie wody z jej powierzchni i poprawia stosunki klimatyczne wnętrza drzewostanu hamując wnikanie wiatru do wnętrza lasu. Wyżej wymienione krzewy charakteryzują się dobrą zdrowotnością i nie zagrażają bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi.

Ze względu na charakter lasu oraz planowany sposób zagospodarowania (park wiejski) organ w części przychylił się do wniosku strony zezwalając na usunięcie 50% krzewów podszytowych, uwzględniając biocenotyczne, jak i ochronne cechy gatunków.

**KSEROKOPIA**

Potwierdzam zgodność z oryginałem

11.10.2012  
data

*[Podpis]*  
czytelny podpis