

UCHWAŁA Nr XXIX/303/2021
Sejmiku Województwa Opolskiego
z dnia 27 kwietnia 2021 r.

**w sprawie określenia terminów zakończenia okresów zbioru gatunków roślin uprawnych
w województwie opolskim**

Na podstawie art. 18 pkt. 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2020 r. poz. 1668 z późn. zm.) oraz art. 48 pkt. 2 ustawy z dnia 13 października 1995 r. Prawo łowieckie (Dz. U. z 2020 r., poz. 1683 z późn. zm.), Sejmik Województwa Opolskiego uchwala, co następuje:

§ 1

Określa się terminy zakończenia okresów zbioru gatunków roślin uprawnych w województwie opolskim zgodnie z załącznikiem do niniejszej uchwały.

§ 2

Traci moc uchwała Sejmiku Województwa Opolskiego nr VI/80/2011 z dnia 28 kwietnia 2011 r. w sprawie określenia terminów zakończenia okresów zbioru gatunków roślin uprawnych w województwie opolskim (Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego Nr 57, poz. 736).

§ 3

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Opolskiego.

§ 4

Uchwała podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Opolskiego.

§ 5

Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Załącznik
do uchwały Nr XXIX/303/2021
Sejmiku Województwa Opolskiego
z dnia 27 kwietnia 2021r.

Terminy zakończenia okresów zbioru gatunków roślin uprawnych w województwie opolskim

L.p.	GATUNEK	TERMIN ZBIORU
1.	Bobik	10 września
2.	Buraki cukrowe	15 listopada
3.	Buraki pastewne	20 października
4.	Dynia	30 września
5.	Facelia błękitna	15 sierpnia
6.	Gorczyca na nasiona	15 sierpnia
7.	Groch ozimy	20 lipca
8.	Groch siewny	10 sierpnia
9.	Gryka	10 września
10.	Jęczmień jary	25 sierpnia
11.	Jęczmień ozimy	25 lipca
12.	Kapusta pastewna	31 października
13.	Konopie	10 października
14.	Kukurydza na ziarno	20 listopada
15.	Kukurydza na zielonkę/kiszonkę	10 października
16.	Len oleisty	31 sierpnia
17.	Len włóknisty	31 lipca
18.	Lucerna i koniczyna	30 września
19.	Łąki kośne	30 września
20.	Łubin biały	20 września
21.	Łubin żółty i wąskolistny	20 sierpnia
22.	Mak	15 sierpnia
23.	Marchew pastewna	20 października
24.	Mieszanki zbożowe	31 sierpnia
25.	Mieszanki zbożowo-bobowate	31 sierpnia
26.	Owies	31 sierpnia

27.	Pastwiska	31 października
28.	Proso	15 września
29.	Pszenica jara	31 sierpnia
30.	Pszenica ozima	25 sierpnia
31.	Pszczyto jare	31 sierpnia
32.	Pszczyto ozime	20 sierpnia
33.	Rzepak jary	15 sierpnia
34.	Rzepak ozimy	31 lipca
35.	Słonecznik na ziarno	20 września
36.	Soja	20 października
37.	Warzywa korzeniowe	31 października
38.	Ziemniaki bardzo wczesne i wczesne	30 września
39.	Ziemniaki średnio wczesne i średnio późne	10 października
40.	Ziemniaki późne	20 października
41.	Żyto ozime	20 sierpnia

UZASADNIENIE

Zgodnie z zapisami art. 46 ust. 1 pkt. 1 oraz art. 50 ustawy z dnia 13 października 1995 r. Prawo łowieckie (Dz. U. z 2020 r. poz. 1683 z późn. zm.) za szkody w uprawach i płodach rolnych wyrządzone przez zwierzynę łowną (dziki, łosie, jelenie, daniele i sarny) wypłacane jest odszkodowanie. Jednocześnie jak wynika z treści art. 48 pkt. 2 ustawy Prawo łowieckie ww. odszkodowanie nie przysługuje posiadaczom uszkodzonych upraw lub płodów rolnych, którzy nie dokonali ich sprzętu w terminie 14 dni od dnia zakończenia okresu zbioru tego gatunku roślin w danym regionie, określonego przez sejmik województwa w drodze uchwały.

Aktualnie obowiązujące terminy agrotechniczne dla poszczególnych gatunków roślin określone zostały w uchwale Sejmiku Województwa Opolskiego nr VI/80/2011 z dnia 28 kwietnia 2011 r. w sprawie określenia terminów zakończenia okresów zbioru gatunków roślin uprawnych w województwie opolskim (Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego Nr 57, poz. 736). Terminy zbioru poszczególnych gatunków roślin uprawnych określone zostały dla ówczesnych warunków klimatycznych charakterystycznych dla województwa opolskiego.

Obecne tendencje w kierunku zmian klimatycznych wskazują na zróżnicowanie się dotychczas znanych pór roku i charakterystycznego dla nich przebiegu pogody. Głównym skutkiem tych przemian jest ocieplenie klimatu oraz występująca w ostatnich latach ograniczona dostępność wody, a także coraz większa presja ze strony chorób oraz szkodników. Z uwagi na zmieniające się warunki klimatyczne na przełomie ostatnich 10 lat oraz wprowadzenie przez producentów rolnych do płodozmianu nowych gatunków roślin na terenie województwa opolskiego, zaistniała konieczność uaktualnienia terminów agrotechnicznych zakończenia zbiorów płodów rolnych w województwie opolskim oraz wprowadzenia nowych gatunków roślin uprawnych, których ww. uchwała nie obejmuje, na przykład soi, której powierzchnia uprawy na terenie województwa w ostatnich latach znacznie wzrosła.

Celem wypracowania i zaktualizowania nowych terminów agrotechnicznych zakończenia zbiorów wystąpiono do podmiotów ściśle związanych z branżą rolniczą na terenie województwa opolskiego tj. Stacji Doświadczalnej Oceny Odmian w Głubczycach, Izby Rolniczej w Opolu, Opolskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Łosiuwie o analizę aktualnie obowiązujących terminów zakończenia okresu zbioru i przedstawienie propozycji zmian terminów obowiązujących oraz propozycji wprowadzenia nowych gatunków roślin uprawnych. Ponadto, zwrócono się również o wyrażenie stanowiska w tym zakresie do Zarządów Okręgowych Polskiego Związku Łowieckiego w Opolu i w Częstochowie (w części województwa opolskiego objętej jurysdykcją PZŁ w Częstochowie). Swoje uwagi i propozycje przedstawili: Stacja Doświadczalna Oceny Odmian w Głubczycach, Izba Rolnicza w Opolu, Opolski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Łosiuwie oraz Zarząd Okręgowy Polskiego Związku Łowieckiego w Opolu.

Po przeanalizowaniu propozycji otrzymanych od ww. podmiotów postanowiono utrzymać bez zmian terminy zbioru gatunków roślin uprawnych: buraki pastewne, gorczyca nasiona, groch siewny, kapusta pastewna, kukurydza na ziarno, lucerna i koniczyna, łubin żółty i wąskolistny, łubin biały, marchew pastewna, pszenżyto ozime, rzepak jary, ziemniaki bardzo wczesne i wczesne,

ziemniaki średnio wczesne i średnio późne, ziemniaki późne, żyto ozime. Dokonano zmian terminów zbioru gatunków roślin uprawnych w przypadku: bobiku, buraków cukrowych, gryki, jęczmienia jarego, jęczmienia ozimego, kukurydzy na zielonkę/kiszonkę, mieszanek zbożowych, mieszanek zbożowo-bobowatych, owsa, pszenicy jarej, pszenicy ozimej, pszenżyta jarego i rzepaku ozimego. Wprowadzono nowe gatunki roślin uprawnych tj. soję, dynię, facelię błękitną, groch ozimy, konopie, łąki kośne, mak, pastwiska, proso, słonecznik na ziarno oraz warzywa korzeniowe wraz z określeniem terminów zakończenia okresów ich zbioru w województwie opolskim. Postanowiono również wyodrębnić osobno termin zbioru lnu oleistego oraz włóknistego.

Zaproponowane nowe terminy zakończenia okresów zbioru roślin uprawnych, jak również wprowadzone nowe gatunki uwzględniają zmiany klimatyczno-agrotechniczne jakie dokonały się na przełomie ostatniej dekady. Ewentualne opóźnienia w zbiorach poszczególnych upraw rolnych powodowane okresowymi anomaliami pogodowymi zgodnie z intencją ustawodawcy winien kompensować 14 dniowy okres, który z mocy ustawy Prawo łowieckie wydłuża terminy zbioru gatunków roślin uprawnych określonych przez sejmik województwa.

Z uwagi na dużą ilość zmian, w tym wprowadzone nowe gatunki roślin uprawnych, zasadne jest, aby były one określone w jednym akcie prawnym, a nie wprowadzone jako zmiana aktualnie obowiązującej uchwały. Tym samym proponuje się uchylene uchwały Sejmiku Województwa Opolskiego nr VI/80/2011 z dnia 28 kwietnia 2011 r. w sprawie określenia terminów zakończenia okresów zbioru gatunków roślin uprawnych w województwie opolskim (Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego Nr 57, poz. 736) i podjęcie nowej uchwały w przedmiotowym zakresie.

Biorąc pod uwagę fakt, że akt ten odnosi się do terenu całego województwa, czyli do obszaru działania Sejmiku Województwa Opolskiego, należy uznać go za akt prawa miejscowego powszechnie obowiązującego i tym samym podać do publicznej wiadomości poprzez opublikowanie w Dzienniku Urzędowym Województwa Opolskiego.