

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾**

z dniar.

**w sprawie cech charakterystycznych odmiany roślin sadowniczych wpisywanej na
sadowniczą listę B**

Na podstawie art. 13 ust. 8 ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie (Dz. U. poz. 1512, z 2013 r. poz. 865, z 2015 r. poz.1893 oraz z 2016 r. poz. ...) zarządza się, co następuje:

§ 1. Cechy charakterystyczne odmiany roślin sadowniczych zawarte w opisie odmiany wpisywanej na sadowniczą listę B określa załącznik do rozporządzenia.

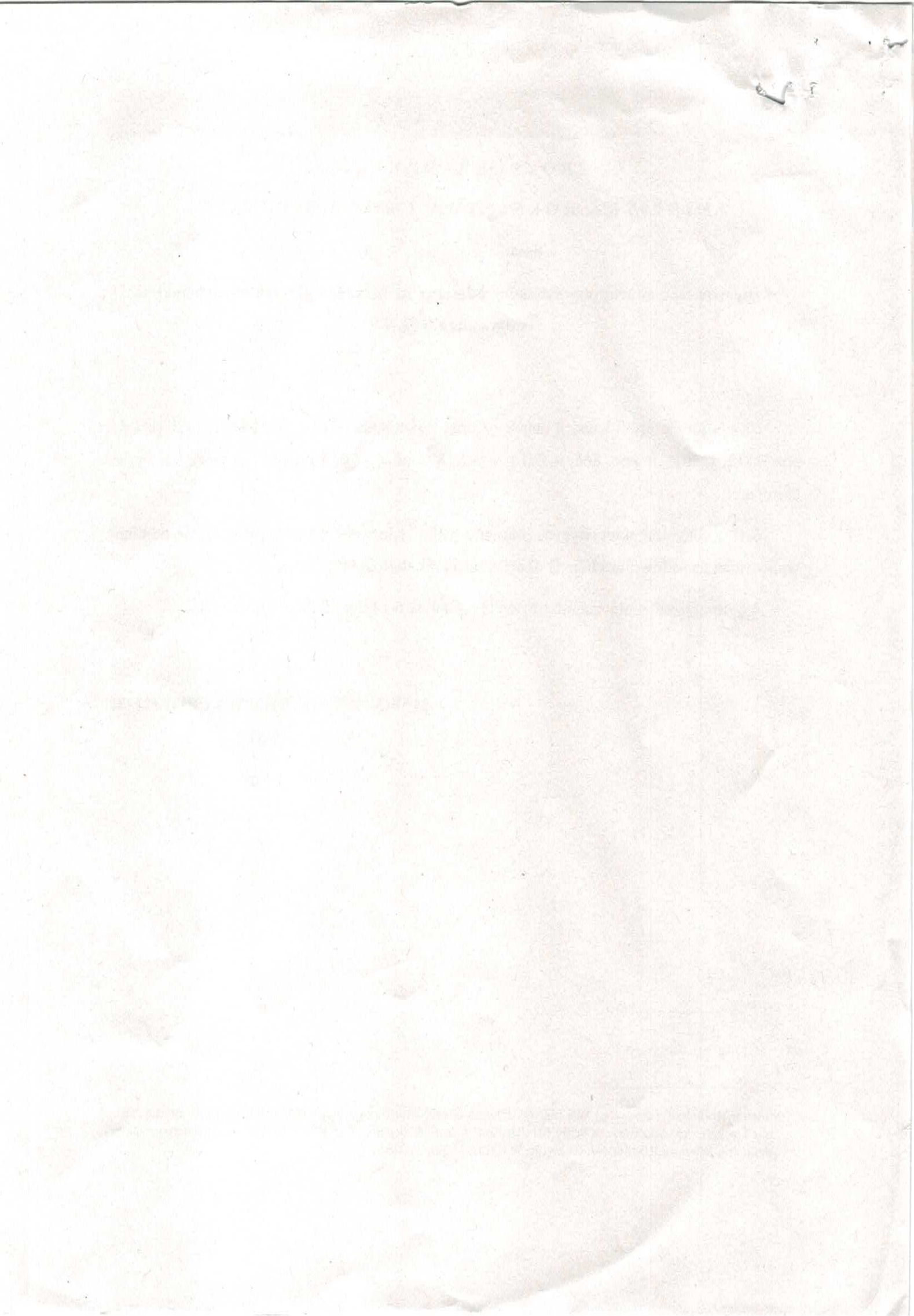
§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

**MINISTER ROLNICTWA I ROZWOJU
WSI**


Dyrektor Departamentu
Prawo-Legislacyjnego

Grzegorz Wykowski

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 1906).



Cechy charakterystyczne odmiany roślin sadowniczych zawarte w opisie odmiany wpisywanej na sadowniczą listę B

1. Agrest (*Ribes uva-crispa* L.)

Roślina: kształt

odwrotnie jajowaty

kulisty

poprzecznie elipsoidalny

Owoc: wielkość

bardzo mały

bardzo mały do małego

mały

mały do średniego

średni

średni do dużego

duży

duży do bardzo dużego

bardzo duży

Owoc: kształt

kulisty

elipsoidalny

gruszkowaty

Owoc: barwa

żółty

żółtozielony

zielony z białym odcieniem

zielony

czerwony

Termin dojrzewania owoców

bardzo wczesny

bardzo wczesny do wczesnego

wczesny

wczesny do średniego

średni

średni do późnego

późny

późny do bardzo późnego

bardzo późny

2. Borówka i żurawina (*Vaccinium* L.)

Roślina: pokrój

wzniesiony

półwzniesiony

rozłożysty

Owoc: barwa skórki (po usunięciu nalotu woskowego)

jasnoniebieska

niebieska

ciemnoniebieska

niebieskoczerwona

Roślina: typ owocowania

tylko na ubiegłorocznych pędach

na ubiegłorocznych i tegorocznych pędach

Termin początku kwitnienia na ubiegłorocznych pędach

bardzo wczesny

bardzo wczesny do wczesnego

wczesny

wczesny do średniego

średni

średni do późnego

późny

późny do bardzo późnego

bardzo późny

Tylko odmiany owocujące na ubiegłorocznych i tegorocznych pędach:

Termin początku kwitnienia na tegorocznych pędach

bardzo wczesny

bardzo wczesny do wczesnego

wczesny

wczesny do średniego

średni

średni do późnego

późny

późny do bardzo późnego

bardzo późny

Termin początku dojrzewania owoców na ubiegłorocznych pędach

bardzo wczesny

bardzo wczesny do wczesnego

wczesny

wczesny do średniego

średni

średni do późnego

późny

późny do bardzo późnego

bardzo późny

Tylko odmiany owocujące na ubiegłorocznych i tegorocznych pędach:

Termin początku dojrzewania owoców na tegorocznych pędach

bardzo wczesny

bardzo wczesny do wczesnego

wczesny

wczesny do średniego

średni

średni do późnego

późny

późny do bardzo późnego

bardzo późny

3. Brzoskwinia (*Prunus persica* (L.) Batsch)

Drzewo: typ

normalny

krótkopędowy

Kwitnący pęd: zabarwienie antocyjanowe

brak

występuje

Termin początku kwitnienia

bardzo wczesny

bardzo wczesny do wczesnego

wczesny

wczesny do średniego

średni

średni do późnego

późny

późny do bardzo późnego

bardzo późny

Kwiat: kształt

różowaty

dzwonkowaty

Płatek korony: wielkość

bardzo mały

bardzo mały do małego

mały

mały do średniego

średni

średni do dużego

duży

duży do bardzo dużego

bardzo duży

Ogonek liściowy: miodniki

brak

występują

Ogonek liściowy: kształt miodników

okrągłe

nerkowate

Owoc: omszenie

brak

występuje

Owoc: barwa zasadnicza miąższu

biała

żółta do żółtopomarańczowej

czerwona

Pestka: przyleganie do miąższu

nie przylega

przylega

Termin dojrzewania

bardzo wczesny

bardzo wczesny do wczesnego

wczesny

wczesny do średniego

średni

średni do późnego

późny

późny do bardzo późnego

bardzo późny

4. Czereśnia (*Prunus avium* (L.)L.) i Wiśnia (*Prunus cerasus* L.)

Termin kwitnienia

bardzo wczesny

bardzo wczesny do wczesnego

wczesny

wczesny do średniego

średni

średni do późnego

późny

późny do bardzo późnego

bardzo późny

Owoc: wielkość

bardzo mały

bardzo mały do małego

mały

mały do średniego

średni

średni do dużego

duży

duży do bardzo dużego

bardzo duży

Owoc: barwa skórki

żółta

pomarańczowoczerwona
cynobrowa na jasnożółtym tle
cynobrowa
mahoniowa
czarna

Owoc: termin dojrzewania

bardzo wczesny
bardzo wczesny do wczesnego
wczesny
wczesny do średniego
średni
średni do późnego
późny
późny do bardzo późnego
bardzo późny

5. Figa pospolita (*Ficus carica* L.)

Liść: dominujący typ

całkowity
trójklapowy
pięcioklapowy

Typ produkcyjny

Unifera
Bifera
San Pedro
Smyrna
Caprofig

Owoc: kształt (główny plon)

kulisty

dyniowaty

zaostrzony

jajowaty

gruszkowaty

dzbanuszkowaty

Owoc: barwa zasadnicza skórki (główny plon)

żółta

zielonożółta

żółtozielona

zielona

żółte i zielone paski

purpurowa

czarna

Owoc: barwa miąższu

żółtobiała

brązowożółta

różowa

purpurowa

pomarańczowoczerwona

czerwona

jasnobrązowa

ciemnobrązowa

Termin dojrzewania owoców (główny plon)

bardzo wczesny

bardzo wczesny do wczesnego

wczesny

wczesny do średniego

średni

średni do późnego

późny

późny do bardzo późnego

bardzo późny

6. Grusza (*Pyrus communis* L.)

Termin kwitnienia (data pełni kwitnienia)

bardzo wczesny

bardzo wczesny do wczesnego

wczesny

wczesny do średniego

średni

średni do późnego

późny

późny do bardzo późnego

bardzo późny

Owoc: wielkość

bardzo mały

bardzo mały do małego

mały

mały do średniego

średni

średni do dużego

duży

duży do bardzo dużego

bardzo duży

Owoc: kształt profilu (w przekroju podłużnym)

wklęsły

prosty

wypukły

Owoc: długość w stosunku do maksymalnej średnicy

bardzo krótki

bardzo krótki do krótkiego

krótki

krótki do średniego

średni

średni do wydłużonego

wydłużony

wydłużony do bardzo wydłużonego

bardzo wydłużony

Owoc: barwa zasadnicza skórki (w stanie dojrzałości)

zielona

żółtozielona

żółta

czerwona

Owoc: długość szypułki

bardzo krótka

bardzo krótka do krótkiej

krótka

krótka do średniej

średnia

średnia do długiej

długa

długa do bardzo długiej

bardzo długa

Termin dojrzałości zbiorczej

bardzo wczesny

bardzo wczesny do wczesnego

wczesny

wczesny do średniego

średni

średni do późnego

późny

późny do bardzo późnego

bardzo późny

7. Jabłoń (*Malus Mill.*)

Drzewo: siła wzrostu

bardzo słaba

bardzo słaba do słabej

słaba

słaba do średniej

średnia

średnia do silnej

silna

silna do bardzo silnej

bardzo silna

Owoc: kształt

kulisty

kulistostozkowaty

krótki kulistostozkowaty

płaski

płaski kulisty (spłaszczony)

stozkowaty

stozkowaty wydłużony

ścięty stozkowaty

elipsoidalny

elipsoidalnostozkowaty (jajowaty)

podłużny

podłużny stozkowaty

podłużny przewężający się

Owoc: barwa rumieńca

pomarańczowa

czerwona

purpurowa

brązowa

Termin początku kwitnienia (10 % kwiatów rozwiniętych)

bardzo wczesny

bardzo wczesny do wczesnego

wczesny

wczesny do średniego

średni

średni do późnego

późny

późny do bardzo późnego

bardzo późny

Odmiany podkładek:

Roślina: siła wzrostu (w mateczniku)

bardzo słaba

bardzo słaba do słabej

słaba

słaba do średniej

średnia

średnia do silnej

silna

silna do bardzo silnej

bardzo silna

Roślina: liczba odkładów (w mateczniku)

bardzo mała

bardzo mała do małej

mała
mała do średniej
średnia
średnia do dużej
duża
duża do bardzo dużej
bardzo duża

8. Jeżyna (*Rubus subg. Eubatus* Focke)

Roślina: pokrój

wzniesiony
wzniesiony do półwzniesionego
półwzniesiony
półwzniesiony do płozącego
płozący

Pęd w stanie spoczynku: kolce

brak
występują

Owoc: wielkość

bardzo mały
bardzo mały do małego
mały
mały do średniego
średni
średni do dużego
duży
duży do bardzo dużego
bardzo duży

Termin początku dojrzewania

bardzo wczesny
bardzo wczesny do wczesnego
wczesny
wczesny do średniego
średni
średni do późnego
późny
późny do bardzo późnego
bardzo późny

9. Kasztan jadalny (*Castanea sativa* Mill.)

Termin początku kwitnienia kwiatów męskich

bardzo wczesny
bardzo wczesny do wczesnego
wczesny
wczesny do średniego
średni
średni do późnego
późny
późny do bardzo późnego
bardzo późny

Termin początku kwitnienia kwiatów żeńskich

bardzo wczesny
bardzo wczesny do wczesnego
wczesny
wczesny do średniego
średni
średni do późnego
późny

późny do bardzo późnego

bardzo późny

Owoc: zarodkowość

jednozarodkowe

wielozarodkowe

Owoc: kształt

owalny

szeroko owalny

kulisty

poprzecznie eliptyczny

poprzecznie szerokoeliptyczny

Owoc: barwa (dojrzałość zbiorcza)

jasnobrązowa

brązowa

ciemnobrązowa

czerwonawobrązowa

czarnobrązowa

Owoc: wielkość

bardzo mały

bardzo mały do małego

mały

mały do średniego

średni

średni do dużego

duży

duży do bardzo dużego

bardzo duży

10. Kumkwat (*Fortunella Swingle*)

Owoc: ciężar

bardzo mały

bardzo mały do małego

mały

mały do średniego

średni

średni do dużego

duży

duży do bardzo dużego

bardzo duży

Owoc: kształt

okrągły

eliptyczny

odwrotnie jajowaty

Owoc: barwa skórki

żółtawopomarańczowa

pomarańczowa

ciemnopomarańczowa

Termin początku dojrzałości owocu

bardzo wczesny

bardzo wczesny do wczesnego

wczesny

wczesny do średniego

średni

średni do późnego

późny

późny do bardzo późnego

bardzo późny

11. Leszczyna pospolita (*Corylus avellana* L.)

Termin rozwoju pąków liściowych (gdy z pąka liściowego wystają dwa listki)

bardzo wczesny

bardzo wczesny do wczesnego

wczesny

wczesny do średniego

średni

średni do późnego

późny

późny do bardzo późnego

bardzo późny

Termin kwitnienia kwiatów męskich

bardzo wczesny

bardzo wczesny do wczesnego

wczesny

wczesny do średniego

średni

średni do późnego

późny

późny do bardzo późnego

bardzo późny

Termin kwitnienia kwiatów żeńskich

bardzo wczesny

bardzo wczesny do wczesnego

wczesny

wczesny do średniego

średni

średni do późnego

późny

późny do bardzo późnego

bardzo późny

Ostona owocu: długość w stosunku do długości owocu

mocno krótsza

mocno krótsza do krótszej

krótsza

krótsza do tej samej długości

tej samej długości

tej samej długości do dłuższej

dłuższa

dłuższa do mocno dłuższej

mocno dłuższa

Ostona owocu: wcięcia

bardzo słabe

bardzo słabe do słabych

słabe

słabe do średnich

średnie do silnych

silne

silne do bardzo silnych

bardzo silne

Ostona zabkowanie na wcięciach

bardzo słabe

bardzo słabe do słabego

słabe

słabe do średniego

średnie

średnie do silnego

silne

silne do bardzo silnego

bardzo silne

Owoc: wielkość

bardzo mały

bardzo mały do małego

mały

mały do średniego

średni

średni do dużego

duży

duży do bardzo dużego

bardzo duży

Owoc: kształt

kulisty

stożkowaty

jajowaty

krótki cylindryczny

długi cylindryczny

Termin dojrzewanania

bardzo wczesny

bardzo wczesny do wczesnego

wczesny

wczesny do średniego

średni

średni do późnego

późny

późny do bardzo późnego

bardzo późny

Owoc: udział jądra

bardzo niski

bardzo niski do niskiego

niski

niski do średniego

średni

średni do wysokiego

wysoki

wysoki do bardzo wysokiego

bardzo wysoki

12. Malina (*Rubus idaeus* L.)

Roślina: liczba młodych pędów

bardzo mała

bardzo mała do małej

mała

mała do średniej

średnia

średnia do dużej

duża

duża do bardzo dużej

bardzo duża

Zeszlęcny pęd: barwa (wyłącznie odmiany, które owocują na zeszlęcnych pędach latem)

szarawobrazowa

szarawobrazowa do brązowej

brązowa

brązowa do purpurowobrazowej

purpurowobrazowa

Owoc: barwa

żółta

jasnoczerwona

czerwona

ciemnoczerwona

pomarańczowa

purpurowa

czarna

Owoc: wielkość

bardzo mały

bardzo mały do małego

mały

mały do średniego

średni

średni do dużego

duży

duży do bardzo dużego

bardzo duży

Owoc: stosunek długości do szerokości

tak samo długi jak szeroki

dłuższy niż szerszy

znacznie dłuższy niż szerszy

Główne owocowanie

na zeszłorocznych pędach latem

na tegorocznych pędach jesienią

Termin dojrzewania na zeszłorocznych pędach

bardzo wczesny

bardzo wczesny do wczesnego

wczesny

wczesny do średniego

średni

średni do późnego

późny

późny do bardzo późnego

bardzo późny

13. Migdałowiec (*Prunus amygdalus* Batsch)

Termin początku kwitnienia

bardzo wczesny

bardzo wczesny do wczesnego

wczesny

wczesny do średniego

średni

średni do późnego

późny

późny do bardzo późnego

bardzo późny

Kwiat: barwa płatków korony

biała

różowobiała

różowa

ciemnoróżowa

Termin dojrzewania

bardzo wczesny

bardzo wczesny do wczesnego

wczesny

wczesny do średniego

średni

średni do późnego

późny

późny do bardzo późnego

bardzo późny

Suchy owoc: kształt wierzchołka

płaski

zaokrąglony

spiczasty

Jądro: kształt

wąskoeliptyczny

eliptyczny

szerokoeliptyczny

bardzo szerokoeliptyczny

14. Morela (*Prunus armeniaca* L.)

Owoc: wielkość

bardzo mały

bardzo mały do małego

mały

mały do średniego

średni

średni do dużego

duży

duży do bardzo dużego

bardzo duży

Owoc: głębokość zagłębienia szypułkowego

bardzo płytkie

bardzo płytkie do płytkiego

płytkie

płytkie do średniego

średnie

średnie do głębokiego

głębokie

głębokie do bardzo głębokiego

bardzo głębokie

Owoc: barwa zasadnicza skórki

biała

kremowa do żółtej

jasnopomarańczowa

pomarańczowa

ciemnopomarańczowa

Owoc: barwa miąższu

biała

kremowa

jasnopomarańczowa

pomarańczowa

ciemnopomarańczowa

Termin początku kwitnienia (kiedy na drzewie jest kilka w pełni rozwiniętych kwiatów)

bardzo wczesny

bardzo wczesny do wczesnego

wczesny

wczesny do średniego

średni

średni do późnego

późny

późny do bardzo późnego

bardzo późny

Termin dojrzewania

bardzo wczesny

bardzo wczesny do wczesnego

wczesny

wczesny do średniego

średni

średni do późnego

późny

późny do bardzo późnego

bardzo późny

15. Oliwka europejska (*Olea europaea* L.)

Owoc: kształt

wydłużony

eliptyczny

kulisty

Owoc: wyrostek

brak

występuje

Owoc: kształt podstawy

zaokrąglona

prosta

zagłębiona

Owoc: szerokość zagłębienia szypułkowego

bardzo wąskie

bardzo wąskie do wąskiego

wąskie

wąskie do średniego

średnie

średnie do szerokiego

szerokie

szerokie do bardzo szerokiego

bardzo szerokie

16. Orzech włoski (*Juglans regia* L.)

Termin pęknięcia pąków

bardzo wczesny

bardzo wczesny do wczesnego

wczesny

wczesny do średniego

średni

średni do późnego

późny

późny do bardzo późnego

bardzo późny

Drzewo: typ kwiatostanów żeńskich

pojedynczy

złożony

Drzewo: typ rozgałęzień gałęzi z kwiatami żeńskimi

nieograniczony (niesamokończący)

ograniczony (samokończący)

Termin dojrzewania

bardzo wczesny

bardzo wczesny do wczesnego

wczesny

wczesny do średniego

średni

średni do późnego

późny

późny do bardzo późnego

bardzo późny

17. Pigwa pospolita (*Cydonia oblonga* Mill.)

Roślina: pokrój

wzniesiony

półwzniesiony

rozłożysty

Blaszka liściowa: kształt

eliptyczny

odwrotnie jajowaty

jajowaty

zaokrąglony

Owoc: kształt ogólny

okrągły

jajowaty

gruszkowaty

przewężony

nieregularny

podłużny

18. Pistacja właściwa (*Pistacia vera* L.)

Roślina: płeć

męska

żeńska

obupłciowa

Roślina: pokrój

wzniesiony do rozłożystego

rozłożysty

zwisający

Orzech: kształt boczny

eliptyczny

wąskoeliptyczny

ze ściętym wierzchołkiem

Jądro: barwa

żółtawa

żółtawozielona

zielona

purpurowawa

Termin początku pęknięcia pąków liściowych

bardzo wczesny

bardzo wczesny do wczesnego

wczesny

wczesny do średniego

średni

średni do późnego

późny

późny do bardzo późnego

bardzo późny

Termin początku kwitnienia

bardzo wczesny

bardzo wczesny do wczesnego

wczesny

wczesny do średniego

średni

średni do późnego

późny

późny do bardzo późnego

bardzo późny

Termin dojrzałości zbiorczej

bardzo wczesny

bardzo wczesny do wczesnego

wczesny

wczesny do średniego

średni

średni do późnego

późny

późny do bardzo późnego

bardzo późny

19. Pomarańcza, cytryna i inne (*Citrus* L.)

Młody pęd: antocyjanowe zabarwienie wierzchołka (10 do 15 cm od wierzchołka)

brak

występuje

Owoc: kształt wierzchołka

zagłębiony

prosty

zaokrąglony

lekko wzniesiony

znacznie wzniesiony

Owoc: barwa powierzchni

zielona

zielona do żółtej

żółta

żółta do pomarańczowej

pomarańczowa

pomarańczowa do czerwonej

różowa

czerwona

purpurowa

Termin dojrzewania owoców

bardzo wczesny

bardzo wczesny do wczesnego

wczesny

wczesny do średniego

średni

średni do późnego

późny

późny do bardzo późnego

bardzo późny

20. Poncyria (*Poncirus (Citrus L.)*)

Liść: trwałość

trwały

średnio trwały

krótkotrwały

Liść: liczba listków

tylko jeden

zmienne

tylko trzy

Powierzchnia owocu: występowanie omszenia

brak

występuje

Owoc: liczba nasion (kontrolowane samozapylenie)

brak lub bardzo mała

bardzo mała do małej

mała

mała do średniej

średnia

średnia do dużej

duża

duża do bardzo dużej

bardzo duża

Nasiono: wielozarodkowość

brak

występuje

21. Porzeczka czerwona i biała (*Ribes rubrum* L.)

Termin dojrzewania owoców

bardzo wczesny

bardzo wczesny do wczesnego

wczesny

wczesny do średniego

średni

średni do późnego

późny

późny do bardzo późnego

bardzo późny

Grono owocowe: długość łącznie z szypułką

bardzo krótkie

bardzo krótkie do krótkiego

krótkie

krótkie do średniego

średnie

średnie do długiego

długie

długie do bardzo długiego

bardzo długie

Jagoda: wielkość

bardzo mała

bardzo mała do małej

mała

mała do średniej

średnia

średnia do dużej

duża

duża do bardzo dużej

bardzo duża

Jagoda: barwa

biała

białawożółta

różowa

czerwona

22. Porzeczka czarna (*Ribes nigrum* L.)

Roślina: stosunek wysokości do średnicy

bardzo niski

bardzo niski do niskiego

niski

niski do średniego

średni

średni do wysokiego

wysoki

wysoki do bardzo wysokiego

bardzo wysoki

Owoc: wielkość

bardzo mały

bardzo mały do małego

mały

mały do średniego

średni

średni do dużego

duży

duży do bardzo dużego

bardzo duży

Termin dojrzewania owoców

bardzo wczesny

bardzo wczesny do wczesnego

wczesny

wczesny do średniego

średni

średni do późnego

późny

późny do bardzo późnego

bardzo późny

23. Śliwa domowa (*Prunus domestica* L.)

Owoc: wielkość (na fizjologicznie dojrzałym owocu)

bardzo mały

bardzo mały do małego

mały

mały do średniego

średni

średni do dużego

duży

duży do bardzo dużego

bardzo duży

Owoc: kształt profilu (na fizjologicznie dojrzałym owocu)

zaokrąglony spłaszczony

zaokrąglony

podłużny

wydłużony

Owoc: barwa zasadnicza skórki (włączając nalot woskowy na fizjologicznie dojrzałym owocu)

biaława (przezroczysta)

zielona

żółtawozielona

żółta

pomarańczowożółta

czerwona

purpurowa

fioletowoniebieska

Owoc: barwa miąższu (na fizjologicznie dojrzałym owocu)

biaława

żółta

żółtawozielona

zielona

pomarańczowa

czerwona

Pestka: przyleganie do miąższu (na fizjologicznie dojrzałym owocu)

nie przylega

częściowo przylega

przylega

Pestka: wielkość w stosunku do owocu (na fizjologicznie dojrzałym owocu)

bardzo mała

bardzo mała do małej

mała

mała do średniej

średnia

średnia do dużej

duża

duża do bardzo dużej

bardzo duża

Termin dojrzewania

bardzo wczesny

bardzo wczesny do wczesnego

wczesny

wczesny do średniego

średni

średni do późnego

późny

późny do bardzo późnego

bardzo późny

24. Śliwa japońska (*Prunus salicina* Lindl.)

Owoc: wielkość

bardzo mały

bardzo mały do małego

mały

mały do średniego

średni

średni do dużego

duży

duży do bardzo dużego

bardzo duży

Owoc: barwa zasadnicza skórki

biaława (przezroczysta)

zielona

żółtawozielona

żółta

pomarańczowa do żółtej

czerwona

purpurowa

fioletowoniebieska

ciemnoniebieska

Owoc: barwa miąższu (na fizjologicznie dojrzałym owocu)

biaława

żółta

żółtawa do zielonej

zielona

pomarańczowa

czerwona

Termin kwitnienia

bardzo wczesny

bardzo wczesny do wczesnego

wczesny

wczesny do średniego

średni

średni do późnego

późny

późny do bardzo późnego

bardzo późny

Termin dojrzewania

bardzo wczesny

bardzo wczesny do wczesnego

wczesny

wczesny do średniego
średni
średni do późnego
późny
późny do bardzo późnego
bardzo późny

25. Truskawka (*Fragaria x ananassa* Duch.)

Kwiatostan: położenie w stosunku do liści

poniżej
na tym samym poziomie
powyżej

Owoc: wielkość

bardzo mały
bardzo mały do małego
mały
mały do średniego
średni
średni do dużego

duży
duży do bardzo dużego
bardzo duży

Owoc: dominujący kształt

nerkowaty
spłaszczony
okrągły
stożkowaty
podwójnie stożkowaty
prawie cylindryczny

klinowaty

jajowaty

sercowaty

Owoc: barwa

białawożółta

jasnopomarańczowa

pomarańczowa

pomarańczowoczerwona

czerwona

purpurowa

ciemnopurpurowa

Termin dojrzewania (50% roślin z dojrzałymi owocami)

bardzo wczesny

bardzo wczesny do wczesnego

wczesny

wczesny do średniego

średni

średni do późnego

późny

późny do bardzo późnego

bardzo późny

Typ owocowania

niewpowtarzające

częściowo powtarzające

w pełni powtarzające

Uzasadnienie

Projekt rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie cech charakterystycznych odmiany roślin sadowniczych wpisywanej na sadowniczą listę B stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 13 ust. 8 z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie (Dz. U. poz. 1512, z późn. zm.).

Wprowadzenie przepisów dotyczących sporządzania przez dostawcę opisu odmiany rośliny sadowniczej wpisywanej na sadowniczą listę B umożliwi dyrektorowi Centralnego Ośrodka Badania Odmian Roślin Uprawnych wpisywanie do krajowego rejestru odmian z urzędowo uznanym opisem sporządzonym według jednolitych kryteriów. Zakres cech niezbędnych do sporządzenia opisu odmiany został przygotowany na podstawie załącznika do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 22 grudnia 2003 r. w sprawie zakresu informacji niezbędnych do sporządzenia opisu odmiany (Dz. U. z 2004 r. Nr 15 poz.140). Rozporządzenie to obowiązywało od dnia akcesji Polski do Unii Europejskiej i zostało uchylone art. 140 ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie. Ww. rozporządzenie wdrażało, w zakresie opisu odmian roślin sadowniczych, przepisy dyrektywy Komisji 93/79/EWG z dnia 21 września 1993 r. określającej dodatkowe przepisy wykonawcze dla wykazów odmian materiału rozmnożeniowego roślin owocowych oraz roślin owocowych przechowywanych przez dostawców zgodnie z dyrektywą Rady 92/34/EWG (Dz. Urz. WE L 256 z 21.09.1993, str. 25, Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 15, str. 115).

Dyrektywa ta została uchylona z dniem wejścia w życie dyrektywy Rady 2008/90/WE z dnia 29 września 2008 r. w sprawie obrotu materiałem rozmnożeniowym roślin sadowniczych oraz roślinami sadowniczymi przeznaczonymi do produkcji owoców (Dz. Urz. UE L 267 z 08.10.2008, str. 28).

Wykaz gatunków objętych rozporządzeniem został zaktualizowany w oparciu o powyższą dyrektywę Rady (2008/90/WE) i Obwieszczenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 27 września 2013 r. w sprawie wykazu gatunków roślin, których odmiany podlegają rejestracji oraz których materiał siewny może być wytwarzany, oceniany i kontrolowany (Dz.Urz. MR i RW 2013, poz. 33). W związku z powyższym dopisane zostało sześć gatunków, których brak we wcześniejszym rozporządzeniu, a które podlegają rejestracji odmian. W gatunkach tych zaproponowane zostaną cechy

opisujące odmiany, służące do grupowania odmian, zawarte w kwestionariuszach technicznych dla poszczególnych gatunków, a wynikające z aktualnie obowiązujących metodyk Wspólnotowego Urzędu Odmian Roślin (CPVO) albo wytycznych Międzynarodowego Związku Ochrony Nowych Odmian Roślin (UPOV) dla badań odrębności, wyrównania i trwałości.

Wymagania w zakresie opisu odmiany zawarte w projekcie zostały opracowane na podstawie stosowanych już wcześniej i nie budzących wątpliwości przepisów w zakresie sporządzania opisu odmiany sadowniczej.

Projekt rozporządzenia nie jest objęty prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia nie zawiera przepisów technicznych w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597), w związku z tym projekt nie podlega notyfikacji.

Stosownie do art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.) projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji.

Projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony w programie prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Opracowano w Departamencie
Hodowli i Ochrony Roślin:

Akceptował:



ZASTĘPCA DYREKTORA

Krzysztof Smaczyński



<p>Nazwa projektu</p> <p>Projekt rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie cech charakterystycznych odmiany roślin sadowniczych wpisywanej na sadowniczą listę B</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące</p> <p>Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu</p> <p>Ewa Lech</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu</p> <p>Krzysztof Smaczyński 22 623 21 51</p> <p>e-mail: krzysztof.smaczynski@minrol.gov.pl</p>	<p>Źródło:</p> <p>delegacja ustawowa</p> <p>art. 13 ust. 8 ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie (Dz. U. poz. 1512, z 2013 r. poz. 865, z 2015 r. poz.1893 oraz z 2016 r. poz. ...).</p> <p>Nr w wykazie prac 75</p>
--	--

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Projekt rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie cech charakterystycznych odmiany roślin sadowniczych wpisywanej na sadowniczą listę B stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 13 ust. 8 ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie (Dz. U. poz. 1512, z 2013 r. poz. 865, z 2015 r. poz.1893 oraz z 2016 r. poz. ...).

2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

Wprowadzenie jednolitych kryteriów dotyczących sporządzania przez dostawcę opisu odmiany rośliny sadowniczej wpisywanej na sadowniczą listę B pozwoli dyrektorowi Centralnego Ośrodka Badania Odmian Roślin Uprawnych na przyjęcie opisu odmiany i wpisaniu jej na sadowniczą listę B jako odmiany z urzędowo uznanym opisem. Wymagania w zakresie opisu odmiany zawarte w załączniku do projektu rozporządzenia zostały przygotowane na podstawie rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 22 grudnia 2003 r. w sprawie zakresu informacji niezbędnych do sporządzenia opisu odmiany (Dz. U. z 2004 r. Nr 15 poz.140). Rozporządzenie to obowiązywało od dnia akcesji Polski do UE i zostało uchylone art. 140 ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie. Ww. rozporządzenie w zakresie opisu odmian roślin sadowniczych wdrażało przepisy dyrektywy Komisji 93/79/EWG z dnia 21 września 1993 r. określającą dodatkowe przepisy wykonawcze dla wykazów odmian materiału rozmnożeniowego roślin owocowych oraz roślin owocowych przechowywanych przez dostawców zgodnie z dyrektywą Rady 92/34/EWG. Przepisy ww. dyrektywy zostały uchylone z dniem wejścia w życie dyrektywy Rady 2008/90/WE.

3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Ponieważ wszystkie państwa członkowskie UE są na etapie wdrażania przepisów wykonawczych do dyrektywy wykonawczej Komisji 2014/97/UE z dnia 15 października 2014 r. w sprawie wykonania dyrektywy Rady 2008/90/WE w odniesieniu do rejestracji dostawców i odmian oraz w odniesieniu do wspólnego wykazu odmian (Dz. Urz. UE L 298 z 16.10.2014, str.16) nie można przedstawić zastosowanych w tych państwach rozwiązań przy wdrażaniu przepisów UE.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
COBORU	Centrala COBORU w Słupi Wielkiej oraz oddziały terenowe	Ustawa z 25 listopada 2010 r. o Centralnym Ośrodku Badania Odmian Roślin Uprawnych	Zgodnie z ustawą o nasiennictwie badanie odmian i wpis do krajowego rejestru oraz dokonanie oceny tożsamości i czystości odmianowej należy do kompetencji Centralnego

			Ośrodka Badania Odmian Roślin Uprawnych.
Dostawcy materiału szkółkarskiego	2574	1GIORIN Stan na koniec 2015 roku – ewidencja podmiotów prowadzących obrót materiałem siewnym	Zgłaszanie do krajowego rejestru na sadownicza listę B odmian roślin sadowniczych z opisem spełniającym wymagania określone w rozporządzeniu.

5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

W ramach konsultacji publicznych projekt rozporządzenia zostanie przesłany do : Business Centre Club; Federacja Branżowych Związków Producentów Rolnych; Federacja Związków Pracodawców – Dzierżawców i Właścicieli Rolnych; Forum Związków Zawodowych; Krajowa Federacja Producentów Zbóż; Krajowa Rada Izb Rolniczych; Krajowa Rada Spółdzielcza; Krajowe Zrzeszenie Producentów Rzepaku i Roślin Białkowych; Krajowy Związek Grup Producentów Rolnych – Izba Gospodarcza; Krajowy Związek Plantatorów Buraka Cukrowego; Krajowy Związek Producentów Nasion Ogrodniczych i Materiału Szkółkarskiego; Krajowy Związek Rewizyjny Rolniczych Spółdzielni Produkcyjnych; Krajowy Związek Rolników, Kółek i Organizacji Rolniczych; Krajowy Związek Zrzeszeń Plantatorów Owoców i Warzyw; Niezależny Samorządny Związek Zawodowy Rolników Indywidualnych „Solidarność”; NSZZ „Solidarność”; Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych; Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych Rolników i Organizacji Rolniczych; Polska Izba Nasienna; Polska Konfederacja Pracodawców Prywatnych LEWIATAN; Polski Związek Ogrodnicy; Polski Związek Producentów Kukurydzy; Polskie Stowarzyszenie Producentów Oleju; Pracodawcy Rzeczypospolitej Polskiej; Rada Krajowa Sekretariatu Rolnictwa NSZZ "Solidarność"; Stowarzyszenie Polski Ziemniak; Stowarzyszenie Polskich Szkółkarzy; Związek Rzemiosła Polskiego ; Związek Sadowników Rzeczypospolitej Polskiej; Związek Szkółkarzy Polskich; Związek Zawodowy Centrum Narodowe Młodych Rolników; Związek Zawodowy Pracowników Rolnictwa w RP; Związek Zawodowy Rolnictwa "Samobrona"; Związek Zawodowy Rolnictwa i Obszarów Wiejskich "REGIONY"; Związek Zawodowy Rolników Rzeczypospolitej "SOLIDARNI"; Związek Zawodowy Wsi i Rolnictwa „Solidarność Wiejska”. Konsultacje publiczne prowadzone były zgodnie z § 31 Uchwały Nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. Regulamin pracy Rady Ministrów.

6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z r.)	Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	łącznie (0-10)
Dochody ogółem												
budżet państwa												
JST												
pozostałe jednostki (oddzielnie)												
Wydatki ogółem												
budżet państwa												
JST												
pozostałe jednostki (oddzielnie)												
Saldo ogółem												
budżet państwa												
JST												

Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektroniczności.	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy

9. Wpływ na rynek pracy

Projektowane rozporządzenie wprowadza przepisy dotyczące sporządzania opisu odmiany sadowniczej i nie będzie miało wpływu na rynek pracy.

10. Wpływ na pozostałe obszary

<input type="checkbox"/> środowisko naturalne <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe	<input type="checkbox"/> informatyzacja <input type="checkbox"/> zdrowie
--	--	---

Omówienie wpływu	Projektowane rozporządzenie wprowadza przepisy dotyczące sporządzania opisu odmiany sadowniczej i nie będą miały wpływu na pozostałe obszary.
------------------	---

11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

Projektowane rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia jego ogłoszenia.

12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?

Nie dotyczy

13. Załączniki (Istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)

Nie dotyczy