

Warszawa, dnia 20 grudnia 2017 r.

Poz. 2378

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI<sup>1)</sup>**

z dnia 30 listopada 2017 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie terminów składania wniosków o dokonanie oceny polowej materiału siewnego poszczególnych grup roślin lub gatunków roślin rolniczych i warzywnych oraz szczegółowych wymagań w zakresie wytwarzania i jakości materiału siewnego tych roślin<sup>2)</sup>**

Na podstawie art. 40 ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie (Dz. U. z 2017 r. poz. 633) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 kwietnia 2013 r. w sprawie terminów składania wniosków o dokonanie oceny polowej materiału siewnego poszczególnych grup roślin lub gatunków roślin rolniczych i warzywnych oraz szczegółowych wymagań w zakresie wytwarzania i jakości materiału siewnego tych roślin (Dz. U. poz. 517, z 2014 r. poz. 441 i 1651, z 2016 r. poz. 926 oraz z 2017 r. poz. 1003) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w załączniku nr 2 do rozporządzenia w części II „Wymagania dotyczące wytwarzania materiału siewnego roślin pastewnych”:
  - a) ust. 1 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszego rozporządzenia,
  - b) w ust. 2 pkt 4 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 2 do niniejszego rozporządzenia;
- 2) w załączniku nr 5 do rozporządzenia:
  - a) tabele 5–7 otrzymują brzmienie określone w załączniku nr 3 do niniejszego rozporządzenia,
  - b) część „Wymagania jakościowe dla materiału siewnego roślin pastewnych kategorii handlowy” otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 4 do niniejszego rozporządzenia;
- 3) załącznik nr 8 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 5 do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2018 r.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *K. Jurgiel*

<sup>1)</sup> Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 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).

<sup>2)</sup> Przepisy niniejszego rozporządzenia w zakresie swojej regulacji wdrażają postanowienia dyrektywy wykonawczej Komisji (UE) 2016/2109 z dnia 1 grudnia 2016 r. zmieniającej dyrektywę Rady 66/401/EWG w odniesieniu do włączenia nowych gatunków oraz nazwy botanicznej gatunku *Lolium × boucheanum* Kunth (Dz. Urz. UE L 327 z 02.12.2016, str. 59).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 30 listopada 2017 r. (Dz. U. poz. 2378)

## Załącznik nr 1

1. Gatunki roślin pastewnych i obowiązujący najniższy stopień kwalifikacji:

1) bobowate (motylkowate)

| Lp.                            | Nazwa polska  | Nazwa łacińska                        | Najniższy stopień kwalifikacji <sup>1)</sup> dla poszczególnych gatunków |
|--------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| <b>bobowate grubonasienne</b>  |   |                                       |  |
| 1                              | <b>Biserula grzebieniasta (syn. traganeł grzebieniasty)</b> | <i>Biserrula pelecinus L.</i>         | C/2  |
| 2                              | <b>Bobik</b>  | <i>Vicia faba L. (partim)</i>         | C/1  |
| 3                              | <b>Groch siewny</b>   | <i>Pisum sativum L. (partim)</i>      | C/2  |
| 4                              | <b>Groszek ciecierzycowaty</b>                              | <i>Lathyrus cicera L.</i>             | C/2  |
| 5                              | <b>Łubin biały</b>  | <i>Lupinus albus L.</i>               | C/2  |
| 6                              | <b>Łubin wąskolistny</b>                                    | <i>Lupinus angustifolius L.</i>       | C/2  |
| 7                              | <b>Łubin żółty</b>  | <i>Lupinus luteus L.</i>              | C/2  |
| 8                              | <b>Wyka bengalska</b>                                       | <i>Vicia benghalensis L.</i>          | C/2  |
| 9                              | <b>Wyka kosmata</b>   | <i>Vicia villosa Roth</i>             | C/2  |
| 10                             | <b>Wyka siewna</b>  | <i>Vicia sativa L.</i>                | C/2  |
| <b>bobowate drobnonasienne</b> |   |                                       |  |
| 1                              | <b>Esparceta siewna</b>                                     | <i>Onobrychis viciifolia Scop.</i>    | C/1  |
| 2                              | <b>Komonica zwyczajna</b>                                   | <i>Lotus corniculatus L.</i>          | C/1  |
| 3                              | <b>Koniczyna biała</b>                                      | <i>Trifolium repens L.</i>            | C/1  |
| 4                              | <b>Koniczyna białoróżowa (koniczyna szwedzka)</b>           | <i>Trifolium hybridum L.</i>          | C/1  |
| 5                              | <b>Koniczyna gruczołkowata</b>                              | <i>Trifolium glanduliferum Boiss.</i> | C/2  |
| 6                              | <b>Koniczyna kosmata</b>                                    | <i>Trifolium hirtum All.</i>          | C/2  |
| 7                              | <b>Koniczyna krwistoczerwona (inkarnatka)</b>               | <i>Trifolium incarnatum L.</i>        | C/1  |
| 8                              | <b>Koniczyna łąkowa (koniczyna czerwona)</b>                | <i>Trifolium pratense L.</i>          | C/1  |
| 9                              | <b>Koniczyna łuskowata</b>                                  | <i>Trifolium squarrosum L.</i>        | C/2  |
| 10                             | <b>Koniczyna Michela</b>                                    | <i>Trifolium michelianum Savi</i>     | C/2  |
| 11                             | <b>Koniczyna perska</b>                                     | <i>Trifolium resupinatum L.</i>       | C/1  |
| 12                             | <b>Koniczyna pęcherzykowata</b>                             | <i>Trifolium vesiculosum Savi</i>     | C/2  |
| 13                             | <b>Koniczyna podziemna</b>                                  | <i>Trifolium subterraneum L.</i>      | C/2  |
| 14                             | <b>Koniczyna przewężona</b>                                 | <i>Trifolium isthmocarpum Brot.</i>   | C/2  |

|    |                        |   |     |
|----|------------------------|---|-----|
| 15 | Koniczyna rozdęta      | <i>Trifolium fragiferum</i> L.              | C/2 |
| 16 | Lucerna chmielowa      | <i>Medicago lupulina</i> L.                 | C/2 |
| 17 | Lucerna kolczasta      | <i>Medicago dolciata</i> Carmign.           | C/2 |
| 18 | Lucerna mieszańcowa    | <i>Medicago x varia</i> T. Martyn           | C/2 |
| 19 | Lucerna nadbrzeżna     | <i>Medicago littoralis</i> Rohde ex Loisel. | C/2 |
| 20 | Lucerna ostrostrąkowa  | <i>Medicago murex</i> Willd.                | C/2 |
| 21 | Lucerna pomarszczona   | <i>Medicago rugosa</i> Desr.                | C/2 |
| 22 | Lucerna siewna         | <i>Medicago sativa</i> L.                   | C/2 |
| 23 | Lucerna ściętolistkowa | <i>Medicago truncatula</i> Gaertn.          | C/2 |
| 24 | Lucerna tarczowata     | <i>Medicago scutellata</i> (L.) Mill.       | C/2 |
| 25 | Lucerna wielokształtna | <i>Medicago polymorpha</i> L.               | C/2 |
| 26 | Lucerna włoska         | <i>Medicago italica</i> (Mill.) Fiori       | C/2 |
| 27 | Rutwica wschodnia      | <i>Galega orientalis</i> Lam.               | C/2 |
| 28 | Seradela pastewna      | <i>Ornithopus sativus</i> Brot.             | C/2 |
| 29 | Seradela zwarta        | <i>Ornithopus compressus</i> L.             | C/2 |

## 2) wiechlinowate (trawy)

| Lp. | Nazwa polska                         | Nazwa łacińska                              | Najniższy stopień kwalifikacji <sup>1)</sup> dla poszczególnych gatunków |
|-----|--------------------------------------|---|--|
| 1   | Festulolium                          | <i>Festuca</i> spp. x <i>Lolium</i> spp.    | C/1  |
| 2   | Kostrzewa czerwona                   | <i>Festuca rubra</i> L.                     | C/1  |
| 3   | Kostrzewa łąkowa                     | <i>Festuca pratensis</i> Huds.              | C/1  |
| 4   | Kostrzewa nitkowata                  | <i>Festuca filiformis</i> Pourr.            | C/1  |
| 5   | Kostrzewa owcza                      | <i>Festuca ovina</i> L.                     | C/1  |
| 6   | Kostrzewa szczeciniasta              | <i>Festuca trachyphylla</i> (Hack.) Krajina | C/1  |
| 7   | Kostrzewa trzcinowa                  | <i>Festuca arundinacea</i> Schreb.          | C/1  |
| 8   | Kupkówka pospolita                   | <i>Dactylis glomerata</i> L.                | C/1  |
| 9   | Mietlica biaława                     | <i>Agrostis gigantea</i> Roth               | C/1  |
| 10  | Mietlica pospolita                   | <i>Agrostis capillaris</i> L.               | C/1  |
| 11  | Mietlica psia                        | <i>Agrostis canina</i> L.                   | C/1  |
| 12  | Mietlica rozłogowa                   | <i>Agrostis stolonifera</i> L.              | C/1  |
| 13  | Rajgras wyniosły (rajgras francuski) | <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) Beauv.    | C/1  |
| 14  | Stokłosa uniolowata                  | <i>Bromus catharticus</i> Vahl.             | C/1  |
| 15  | Tymotka kolankowata                  | <i>Phleum nodosum</i> L.                    | C/1  |
| 16  | Tymotka łąkowa                       | <i>Phleum pratense</i> L.                   | C/1  |
| 17  | Wiechlina błotna                     | <i>Poa palustris</i> L.                     | C/1  |
| 18  | Wiechlina gajowa                     | <i>Poa nemoralis</i> L.                     | C/1  |
| 19  | Wiechlina łąkowa                     | <i>Poa pratensis</i> L.                     | C/1  |
| 20  | Wiechlina zwyczajna                  | <i>Poa trivialis</i> L.                     | C/1  |

|    |   |                                  |     |
|----|---|----------------------------------|-----|
| 21 | Wyczyniec łąkowy  | <i>Alopecurus pratensis</i> L.   | C/1 |
| 22 | Życica mieszańcowa (rajgras oldenburski)                    | <i>Lolium x hybridum</i> Hausskn | C/1 |
| 23 | Życica trwała (rajgras angielski)                           | <i>Lolium perenne</i> L.         | C/1 |
| 24 | Życica wielokwiatowa (rajgras włoski i rajgras holenderski) | <i>Lolium multiflorum</i> Lam.   | C/1 |

## 3)inne gatunki

| Lp. | Nazwa polska      | Nazwa łacińska   | Najniższy stopień kwalifikacji <sup>1)</sup> dla poszczególnych gatunków |
|-----|-------------------|--|--|
| 1   | Babka lancetowata | <i>Plantago lanceolata</i> L.  | C/2  |
| 2   | Brukiew           | <i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb.   | C/1  |
| 3   | Facelia błękitna  | <i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.   | C/1  |
| 4   | Kapusta pastewna  | <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> (D.C.) Alef. var. <i>medullosa</i> Thell. var. <i>viridis</i> L. | C/1  |
| 5   | Rzodkiew oleista  | <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers.  | C/1  |

## Objaśnienie

<sup>1)</sup> Jeżeli w upoważnieniu dla prowadzącego obrót hodowca nie ustalił wyższego stopnia kwalifikacji.

## 4) czystość odmianowa

| Bobowate grubonasienne   | Bobowate drobnonasienne   | Wiechlinowate (trawy)   | Inne gatunki  |
|--|---|---|---|
| <p>1) dla grochu i bobiku minimalna czystość odmianowa wynosi dla plantacji nasiennej, na której jest wytwarzany materiał siewny kategorii:</p> <p>a) elitarny – <b>99,7%</b>,<br/>b) kwalifikowany:<br/>– C/1 – <b>99,0%</b>,<br/>– C/2 – <b>98,0%</b>;</p> <p>2) dla pozostałych gatunków czystość odmianowa wynosi dla materiału siewnego kategorii:</p> <p>a) elitarny – <b>1 roślina/30 m<sup>2</sup></b>,<br/>b) kwalifikowany – <b>1 roślina/10 m<sup>2</sup></b></p> | <p>1) dla koniczyny podziemnej oraz <i>Medicago spp.</i>, z wyłączeniem <i>Medicago lupulina</i> L., <i>Medicago x varia</i> T. Martyn, <i>Medicago sativa</i> L., minimalna czystość odmianowa wynosi dla plantacji nasiennej, na której jest wytwarzany materiał siewny kategorii:</p> <p>a) elitarny – <b>99,5%</b>,<br/>b) kwalifikowany:<br/>– C/1 – <b>98,0%</b>,<br/>– C/2 – <b>95,0%</b>;</p> <p>2) dla pozostałych gatunków czystość odmianowa wynosi dla plantacji nasiennej, na której jest wytwarzany materiał siewny kategorii:</p> <p>a) elitarny – <b>1 roślina/30 m<sup>2</sup></b>,<br/>b) kwalifikowany – <b>1 roślina/10 m<sup>2</sup></b></p> | <p>1) dla wiechliny łąkowej minimalna czystość odmianowa wynosi dla plantacji nasiennej, na której jest wytwarzany materiał siewny kategorii:</p> <p>a) elitarny – <b>1 roślina/20 m<sup>2</sup></b>,<br/>b) kwalifikowany – <b>4 rośliny/10 m<sup>2</sup></b>,<br/>c) kwalifikowany odmian apomiktycznych jednoklonalnych – <b>6 roślin/10 m<sup>2</sup></b>;</p> <p>2) dla pozostałych gatunków traw czystość odmianowa wynosi dla plantacji nasiennej, na której jest wytwarzany materiał siewny kategorii:</p> <p>a) elitarny – <b>1 roślina/30 m<sup>2</sup></b>,<br/>b) kwalifikowany – <b>1 roślina/10 m<sup>2</sup></b></p> | <p>1) dla kapusty pastewnej minimalna czystość odmianowa wynosi dla plantacji nasiennej, na której jest wytwarzany materiał siewny kategorii:</p> <p>a) elitarny – <b>99,7%</b>,<br/>b) kwalifikowany – <b>99,0%</b>;</p> <p>2) dla pozostałych gatunków minimalna czystość odmianowa wynosi dla plantacji nasiennej, na której jest wytwarzany materiał siewny kategorii:</p> <p>a) elitarny – <b>1 roślina/30 m<sup>2</sup></b>,<br/>b) kwalifikowany – <b>1 roślina/10 m<sup>2</sup></b></p> |

Tabela 5

**Dopuszczalna wielkość partii oraz minimalna masa prób do badań dla roślin pastewnych**

| Gatunek  | Wielkość partii <sup>1)</sup> |             | Minimalna masa próby pobieranej z partii <sup>2)</sup> | Minimalna masa próby do oznaczeń określonych w kolumnach 6-14 tabeli 6 oraz w kolumnach 12-14 tabeli 7 |
|--|-------------------------------|-------------|--|--|
|  | w tonach                      |             | w gramach  |  |
| 1  | 2                             | 3           | 4  |  |
| <b>ROŚLINY BOBOWATE GRUBONASIENNE (ROŚLINY STRĄCZKOWE)</b>                                   |                               |             |  |  |
| <b>Biserula grzebieniasta (syn. traganek grzebieniasty)</b><br><i>Biserrula pelecinus L.</i> | <b>10</b>                     | <b>30</b>   | <b>3</b>   |  |
| <b>Bobik</b><br><i>Vicia faba L. (partim)</i>  | <b>30</b>                     | <b>1000</b> | <b>1000</b>  |  |
| <b>Groch siewny</b><br><i>Pisum sativum L. (partim)</i>                                      | <b>30</b>                     | <b>1000</b> | <b>1000</b>  |  |
| <b>Groszek ciecierzycowaty</b><br><i>Lathyrus cicera L.</i>                                  | <b>25</b>                     | <b>1000</b> | <b>140</b>   |  |
| <b>Łubin biały</b><br><i>Lupinus albus L.</i>  | <b>30</b>                     | <b>1000</b> | <b>1000</b>  |  |
| <b>Łubin wąskolistny</b><br><i>Lupinus angustifolius L.</i>                                  | <b>30</b>                     | <b>1000</b> | <b>1000</b>  |  |
| <b>Łubin żółty</b><br><i>Lupinus luteus L.</i>   | <b>30</b>                     | <b>1000</b> | <b>1000</b>  |  |
| <b>Wyka bengalska</b><br><i>Vicia benghalensis L.</i>  | <b>20</b>                     | <b>1000</b> | <b>120</b>   |  |
| <b>Wyka kosmata</b><br><i>Vicia villosa Roth</i>   | <b>30</b>                     | <b>1000</b> | <b>1000</b>  |  |
| <b>Wyka pannońska</b><br><i>Vicia pannonica Crantz</i>                                       | <b>30</b>                     | <b>1000</b> | <b>1000</b>  |  |
| <b>Wyka siewna</b><br><i>Vicia sativa L.</i>   | <b>30</b>                     | <b>1000</b> | <b>1000</b>  |  |
| <b>ROŚLINY BOBOWATE DROBNONASIENNE (ROŚLINY MOTYŁKOWATE DROBNONASIENNE)</b>                  |                               |             |  |  |
| <b>Esparceta siewna</b><br><i>Onobrychis viciifolia Scop.</i>                                | owoce                         | <b>10</b>   | <b>600</b>   | <b>600</b>   |
|  | nasiona                       | <b>10</b>   | <b>400</b>   | <b>400</b>   |
| <b>Komonica zwyczajna</b> <i>Lotus corniculatus L.</i>                                       | <b>10</b>                     | <b>200</b>  | <b>30</b>  |  |
| <b>Koniczyna biała</b><br><i>Trifolium repens L.</i>   | <b>10</b>                     | <b>200</b>  | <b>20</b>  |  |
| <b>Koniczyna białoróżowa (koniczyna szwedzka)</b><br><i>Trifolium hybridum L.</i>            | <b>10</b>                     | <b>200</b>  | <b>20</b>  |  |
| <b>Koniczyna egipska (koniczyna aleksandryjska)</b><br><i>Trifolium alexandrinum L.</i>      | <b>10</b>                     | <b>400</b>  | <b>60</b>  |  |
| <b>Koniczyna gruczołkowata</b><br><i>Trifolium glanduliferum Boiss.</i>                      | <b>10</b>                     | <b>20</b>   | <b>2</b>   |  |

| 1   | 2  | 3   | 4   |
|---|----|-----|-----|
| <b>Koniczyna kosmata</b><br><i>Trifolium hirtum</i> All.                              | 10 | 70  | 7   |
| <b>Koniczyna krwistoczerwona (inkarnatka)</b><br><i>Trifolium incarnatum</i> L.       | 10 | 500 | 80  |
| <b>Koniczyna łąkowa (koniczyna czerwona)</b><br><i>Trifolium pratense</i> L.          | 10 | 300 | 50  |
| <b>Koniczyna łuskowata</b><br><i>Trifolium squarrosum</i> L.                          | 10 | 150 | 15  |
| <b>Koniczyna Michela</b><br><i>Trifolium michelianum</i> Savi                         | 10 | 25  | 2   |
| <b>Koniczyna perska</b><br><i>Trifolium resupinatum</i> L.                            | 10 | 200 | 20  |
| <b>Koniczyna pęcherzykowata</b><br><i>Trifolium vesiculosum</i> Savi                  | 10 | 100 | 3   |
| <b>Koniczyna podziemna</b><br><i>Trifolium subterraneum</i> L.                        | 10 | 250 | 25  |
| <b>Koniczyna przewężona</b><br><i>Trifolium isthmocarpum</i> Brot.                    | 10 | 100 | 3   |
| <b>Koniczyna rozdęta</b><br><i>Trifolium fragiferum</i> L.                            | 10 | 40  | 4   |
| <b>Kozieradka pospolita (koniczyna grecka)</b><br><i>Trigonella foenum-graecum</i> L. | 10 | 500 | 450 |
| <b>Lucerna chmielowa</b><br><i>Medicago lupulina</i> L.                               | 10 | 300 | 50  |
| <b>Lucerna kolczasta</b><br><i>Medicago doliata</i> Carmign.                          | 10 | 100 | 10  |
| <b>Lucerna mieszańcowa (lucerna piaskowa)</b><br><i>Medicago x varia</i> T. Martyn    | 10 | 300 | 50  |
| <b>Lucerna nadbrzeżna</b><br><i>Medicago littoralis</i> Rohde ex Loisel.              | 10 | 70  | 7   |
| <b>Lucerna ostrostrąkowa</b><br><i>Medicago murex</i> Willd.                          | 10 | 50  | 5   |
| <b>Lucerna pomarszczona</b><br><i>Medicago rugosa</i> Desr.                           | 10 | 180 | 18  |
| <b>Lucerna siewna</b> <i>Medicago sativa</i> L.                                       | 10 | 300 | 50  |
| <b>Lucerna ściętolistkowa</b><br><i>Medicago truncatula</i> Gaertn.                   | 10 | 100 | 10  |
| <b>Lucerna tarczowata</b><br><i>Medicago scutellata</i> (L.) Mill.                    | 10 | 400 | 40  |
| <b>Lucerna wielokształtna</b><br><i>Medicago polymorpha</i> L.                        | 10 | 70  | 7   |
| <b>Lucerna włoska</b><br><i>Medicago italica</i> (Mill.) Fiori                        | 10 | 100 | 10  |

| 1   | 2       | 3     | 4   |
|---|---------|-------|-----|
| <b>Rutwica wschodnia</b><br><i>Galega orientalis</i> Lam.   | 10      | 250   | 200 |
| <b>Seradela pastewna</b><br><i>Ornithopus sativus</i> Brot.   | 10      | 90    | 9   |
| <b>Seradela zwarta</b><br><i>Ornithopus compressus</i> L.   | 10      | 120   | 12  |
| <b>Siekiernica włoska</b><br><i>Hedysarum coronarium</i> L.   | owoce   | 1 000 | 300 |
|   | nasiona | 400   | 120 |
| <b>WIECHLINOWATE (TRAWY)<sup>3)</sup></b>   |         |       |     |
| <b>Cynodon palczasty</b><br><i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.  | 10      | 50    | 5   |
| <b>Festulolium</b><br>x <i>Festulolium</i> Asch. & Graebn.  | 10      | 200   | 60  |
| <b>Konietlica łąkowa</b><br><i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. Beauv.   | 10      | 50    | 5   |
| <b>Kostrzewa czerwona</b><br><i>Festuca rubra</i> L.  | 10      | 100   | 30  |
| <b>Kostrzewa łąkowa</b><br><i>Festuca pratensis</i> Huds.   | 10      | 100   | 50  |
| <b>Kostrzewa nitkowata</b><br><i>Festuca filiformis</i> Pourr.  | 10      | 100   | 30  |
| <b>Kostrzewa owcza</b><br><i>Festuca ovina</i> L.   | 10      | 100   | 30  |
| <b>Kostrzewa szczyjniasta</b><br><i>Festuca trachyphylla</i> (Hack.) Krajina                                      | 10      | 100   | 30  |
| <b>Kostrzewa trzcinowa</b><br><i>Festuca arundinacea</i> Schreber   | 10      | 100   | 50  |
| <b>Kupkówka pospolita</b><br><i>Dactylis glomerata</i> L.   | 10      | 100   | 30  |
| <b>Mietlica biaława</b><br><i>Agrostis gigantea</i> Roth  | 10      | 50    | 5   |
| <b>Mietlica pospolita</b><br><i>Agrostis capillaris</i> L.  | 10      | 50    | 5   |
| <b>Mietlica psia</b><br><i>Agrostis canina</i> L.   | 10      | 50    | 5   |
| <b>Mietlica rozłogowa</b><br><i>Agrostis stolonifera</i> L.   | 10      | 50    | 5   |
| <b>Mozga Hardinga</b><br><i>Phalaris aquatica</i> L.  | 10      | 100   | 50  |
| <b>Rajgras wyniosły (rajgras francuski)</b><br><i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J. Presl & C. Presl | 10      | 200   | 80  |
| <b>Stokłosa alaskańska</b><br><i>Bromus sitchensis</i> Trin.  | 10      | 200   | 200 |
| <b>Stokłosa uniolowata</b><br><i>Bromus catharticus</i> Vahl  | 10      | 200   | 200 |
| <b>Tymotka kolankowata</b><br><i>Phleum nodosum</i> L.  | 10      | 50    | 10  |



| 1  | 2         | 3          | 4          |
|--|-----------|------------|------------|
| <b>Tymotka łąkowa</b><br><i>Phleum pratense</i> L.   | <b>10</b> | <b>50</b>  | <b>10</b>  |
| <b>Wiechlina błotna</b><br><i>Poa palustris</i> L.   | <b>10</b> | <b>50</b>  | <b>5</b>   |
| <b>Wiechlina gajowa</b><br><i>Poa nemoralis</i> L.   | <b>10</b> | <b>50</b>  | <b>5</b>   |
| <b>Wiechlina łąkowa</b><br><i>Poa pratensis</i> L.   | <b>10</b> | <b>50</b>  | <b>5</b>   |
| <b>Wiechlina roczna</b><br><i>Poa annua</i> L.   | <b>10</b> | <b>50</b>  | <b>10</b>  |
| <b>Wiechlina zwyczajna</b><br><i>Poa trivialis</i> L.  | <b>10</b> | <b>50</b>  | <b>5</b>   |
| <b>Wyczyniec łąkowy</b><br><i>Alopecurus pratensis</i> L.  | <b>10</b> | <b>100</b> | <b>30</b>  |
| <b>Życica mieszańcowa</b><br>(rajgras oldenburski)<br><i>Lolium x hybridum</i> Hausskn   | <b>10</b> | <b>200</b> | <b>60</b>  |
| <b>Życica trwała (rajgras angielski)</b><br><i>Lolium perenne</i>  | <b>10</b> | <b>200</b> | <b>60</b>  |
| <b>Życica wielokwiatowa</b><br>(rajgras włoski i rajgras holenderski)<br><i>Lolium multiflorum</i> Lam.  | <b>10</b> | <b>200</b> | <b>60</b>  |
| <b>INNE GATUNKI</b>  |           |            |            |
| <b>Babka lancetowata</b><br><i>Plantago lanceolata</i> L.  | <b>5</b>  | <b>20</b>  | <b>2</b>   |
| <b>Brukiew pastewna</b><br><i>Brassica napus</i> L. var.<br><i>napobrassica</i> (L.) Rchb.   | <b>10</b> | <b>200</b> | <b>100</b> |
| <b>Facelia błękitna</b><br><i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.  | <b>10</b> | <b>300</b> | <b>40</b>  |
| <b>Kapusta pastewna</b><br><i>Brassica oleracea</i> L. convar.<br><i>acephala</i> (D.C.) Alef. var. <i>medullosa</i> Thell. + var. <i>viridis</i> L. | <b>10</b> | <b>200</b> | <b>100</b> |
| <b>Rzodkiew oleista</b><br><i>Raphanus sativus</i> L. var.<br><i>oleiformis</i> Pers.  | <b>10</b> | <b>300</b> | <b>300</b> |

Objaśnienia:

- <sup>1)</sup> Wielkość partii może zostać przekroczona nie więcej niż o 5% masy podanej w tabeli.
- <sup>2)</sup> Masa próby materiału siewnego przeznaczonego do okresowej oceny zdolności kiełkowania powinna stanowić co najmniej 1/4 podanej masy próby.
- <sup>3)</sup> Maksymalna masa partii materiału siewnego traw może zostać zwiększona do 25 ton, jeżeli przedsiębiorca uzyskał na to zgodę właściwego wojewódzkiego inspektora ochrony roślin i nasiennictwa.

Tabela 6

Wymagania jakościowe dla nasion roślin pastewnych kategorii elitarnie

| 1<br>Gatunek  | 2<br>% nasion czystych | 3<br>maksymalna zawartość nasion twardych | Czystość analityczna                |               |                      |  |                             |                             |                             | liczba nasion w próbie |                             |                        |                                   |                    | 15<br>Nasiona łubinu innej barwy lub gorzkie |   |                             |
|---|------------------------|---|-------------------------------------|---------------|----------------------|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------------------------|--------------------|--|---|-----------------------------|
|   |                        |   | 4<br>minimalna czystość analityczna | 5<br>% wagowy | 6<br>jednego gatunku | Maksymalna zawartość nasion innych gatunków roślin |                             |                             |                             | 9<br>Mellilotus spp.   | 10<br>Raphanus raphanistrum | 11<br>Sinapis arvensis | 12<br>Avena fatua, Avena sterilis | 13<br>Cuscuta spp. |  | 14<br>Rumex spp., Rumex acetosella i Rumex maritimus oprócz Rumex |                             |
|   |                        |   |                                     |               |                      | 7<br>(Elytrogia repens (Agropyron repens))         | 8<br>Alopecurus myosuroides | 8<br>Alopecurus myosuroides | 8<br>Alopecurus myosuroides |                        |                             |                        |                                   |                    |  |   | 8<br>Alopecurus myosuroides |
| <b>ROŚLINY BOBOWATE GRUBONASIEENNE (ROŚLINY STRĄCZKOWE)</b>                         |                        |   |                                     |               |                      |  |                             |                             |                             |                        |                             |                        |                                   |                    |  |   |                             |
| Biserula grzebieniasta (syn. traganek grzebieniasty) <i>Biserrula pelecinius</i> L. | 70                     |   | 98                                  | 0,3           | 20                   |  |                             |                             |                             |                        |                             |                        |                                   | 0(i)               | 0(i)(k)                                      | 5   |                             |
| Bobik <i>Vicia faba</i> L. (partim)   | 80 (a) (b)             | 5   | 98                                  | 0,3           | 20                   |  |                             |                             | 0 (u)                       |                        |                             |                        |                                   | 0                  | 0 (i)  | 2   |                             |
| Groch siewny <i>Pisum sativum</i> L. (partim)                                       | 80 (a)                 |   | 98                                  | 0,3           | 20                   |  |                             |                             | 0 (u)                       |                        |                             |                        |                                   | 0                  | 0 (i)  | 2   |                             |
| Groszek ciecierzycowaty <i>Lathyrus cicera</i> L.                                   | 80                     |   | 95                                  | 0,3           | 20                   |  |                             |                             | 0 (u)                       |                        |                             |                        |                                   | 0(i)               | 0 (i) (k)                                    | 5   |                             |
| Łubin biały <i>Lupinus albus</i> L.   | 80 (a) (b)             | 20  | 98                                  | 0,3           | 20                   |  |                             |                             | 0 (u)                       |                        |                             |                        |                                   | 0 (i)              | 0 (i)  | 2   | 0 (o) (p)                   |
| Łubin wąskolistny <i>Lupinus angustifolius</i> L.                                   | 75 (a) (b)             | 20  | 98                                  | 0,3           | 20                   |  |                             |                             | 0 (u)                       |                        |                             |                        |                                   | 0 (i)              | 0 (i)  | 2   | 0 (o) (p)                   |
| Łubin żółty <i>Lupinus luteus</i> L.  | 80 (a) (b)             | 20  | 98                                  | 0,3           | 20                   |  |                             |                             | 0 (u)                       |                        |                             |                        |                                   | 0 (i)              | 0 (i)  | 2   | 0 (o) (p)                   |

|  | 1 | 2          | 3  | 4      | 5   | 6  | 7 | 8 | 9     | 10 | 11 | 12    | 13        | 14 | 15 |
|--|---|------------|----|--------|-----|----|---|---|-------|----|----|-------|-----------|----|----|
| <b>Wyka bengalska</b><br><i>Vicia benghalensis</i> L.  |   | 80 (b)     | 20 | 97 (e) | 0,3 | 20 |   |   | 0 (u) |    |    | 0 (i) | 0 (j) (k) | 5  |    |
| <b>Wyka kosmata</b><br><i>Vicia villosa</i> Roth   |   | 85 (a) (b) | 20 | 98     | 0,3 | 20 |   |   | 0 (u) |    |    | 0 (i) | 0 (j)     | 2  |    |
| <b>Wyka pannońska</b><br><i>Vicia pannonica</i> Crantz   |   | 85 (a) (b) | 20 | 98     | 0,3 | 20 |   |   | 0 (u) |    |    | 0 (i) | 0 (j)     | 2  |    |
| <b>Wyka siewna</b><br><i>Vicia sativa</i> L.   |   | 85 (a) (b) | 20 | 98     | 0,3 | 20 |   |   | 0 (u) |    |    | 0 (i) | 0 (j)     | 2  |    |
| <b>ROŚLINY BOBOWATE DROBNONASIEENNE (ROŚLINY MOTYLKOWATE DROBNONASIEENNE)</b>                                  |   |            |    |        |     |    |   |   |       |    |    |       |           |    |    |
| <b>Esparceta siewna</b><br><i>Onobrychis viciifolia</i><br>Scoop.  |   | 75 (a) (b) | 20 | 95     | 0,3 | 20 |   |   | 0 (u) |    |    | 0     | 0 (j)     | 2  |    |
| <b>Komonica</b><br><b>zwyczajna</b><br><i>Lotus corniculatus</i> L.  |   | 75 (a) (b) | 40 | 95     | 0,3 | 20 |   |   | 0 (w) |    |    | 0     | 0 (l) (m) | 3  |    |
| <b>Koniczyna biała</b><br><i>Trifolium repens</i> L.   |   | 80 (a) (b) | 40 | 97     | 0,3 | 20 |   |   | 0 (w) |    |    | 0     | 0 (l) (m) | 5  |    |
| <b>Koniczyna</b><br><b>białoróżowa</b><br><b>(koniczyna szwedzka)</b><br><i>Trifolium hybridum</i> L.          |   | 80 (a) (b) | 20 | 97     | 0,3 | 20 |   |   | 0 (w) |    |    | 0     | 0 (l) (m) | 3  |    |
| <b>Koniczyna egipska</b><br><b>(koniczyna</b><br><b>aleksandryjska)</b><br><i>Trifolium alexandrinum</i><br>L. |   | 80 (a) (b) | 20 | 97     | 0,3 | 20 |   |   | 0 (w) |    |    | 0     | 0 (l) (m) | 3  |    |
| <b>Koniczyna</b><br><b>gruczołkowata</b><br><i>Trifolium glanduliferum</i> Boiss.                              |   | 70 (b)     | 30 | 98     | 0,3 | 20 |   |   |       |    |    | 0 (i) | (j) (k)   | 5  |    |
| <b>Koniczyna kosmata</b><br><i>Trifolium hirtum</i> All.   |   | 70         |    | 98     | 0,3 | 20 |   |   |       |    |    | 0 (i) | 0 (j) (k) | 5  |    |

|   |            |    |    |     |    |  |  |  |  |       |  |  |      |           |   |
|---|------------|----|----|-----|----|--|--|--|--|-------|--|--|------|-----------|---|
| <b>Koniczyna krwistoczerwona (inkarnatka)</b><br><i>Trifolium incarnatum</i> L.       | 75 (a) (b) | 20 | 97 | 0,3 | 20 |  |  |  |  | 0 (w) |  |  | 0    | 0 (l) (m) | 3 |
| <b>Koniczyna łąkowa (koniczyna czerwona)</b><br><i>Trifolium pratense</i> L.          | 80 (a) (b) | 20 | 97 | 0,3 | 20 |  |  |  |  | 0 (w) |  |  | 0    | 0 (l) (m) | 5 |
| <b>Koniczyna łuskowata</b><br><i>Trifolium squarrosus</i> L.                          | 75 (b)     | 20 | 97 | 0,3 | 20 |  |  |  |  |       |  |  | 0    | 0 (l) (m) | 5 |
| <b>Koniczyna Michela</b><br><i>Trifolium michelianum</i> Savi                         | 75 (b)     | 30 | 98 | 0,3 | 20 |  |  |  |  |       |  |  | 0(i) | 0(j) (k)  | 5 |
| <b>Koniczyna perska</b><br><i>Trifolium resupinatum</i> L.                            | 80 (a) (b) | 20 | 97 | 0,3 | 20 |  |  |  |  | 0 (w) |  |  | 0    | 0 (l) (m) | 3 |
| <b>Koniczyna pęcherzykowata</b><br><i>Trifolium vesiculosum</i> Savi                  | 70         |    | 98 | 0,3 | 20 |  |  |  |  |       |  |  | 0(i) | 0(j)      | 5 |
| <b>Koniczyna podziemna</b><br><i>Trifolium subterraneum</i> L.                        | 80 (b)     | 40 | 97 | 0,3 | 20 |  |  |  |  |       |  |  | 0(i) | 0(j) (k)  | 5 |
| <b>Koniczyna przewężona</b><br><i>Trifolium isthmocarpum</i> Brot.                    | 70         |    | 98 | 0,3 | 20 |  |  |  |  |       |  |  | 0(i) | 0(j)      | 5 |
| <b>Koniczyna rozdęta</b><br><i>Trifolium fragiferum</i> L.                            | 70         |    | 98 | 0,3 | 20 |  |  |  |  |       |  |  | 0(i) | 0(j) (k)  | 5 |
| <b>Kozieradka pospolita (koniczyna grecka)</b><br><i>Trigonella foenum-graecum</i> L. | 80 (a)     |    | 95 | 0,3 | 20 |  |  |  |  | 0 (u) |  |  | 0    | 0 (j)     | 2 |

|   |                   |           |           |            |           |  |  |  |              |  |  |             |                  |          |  |
|---|-------------------|-----------|-----------|------------|-----------|--|--|--|--------------|--|--|-------------|------------------|----------|--|
| <b>Lucerna chmielowa</b><br><i>Medicago lupulina</i> L.   | <b>80 (a) (b)</b> | <b>20</b> | <b>97</b> | <b>0,3</b> | <b>20</b> |  |  |  | <b>0 (w)</b> |  |  | <b>0</b>    | <b>0 (l) (m)</b> | <b>5</b> |  |
| <b>Lucerna kolczasta</b><br><i>Medicago dolosa</i><br>Carmign.                                    | <b>70</b>         |           | <b>98</b> | <b>0,3</b> | <b>20</b> |  |  |  | <b>0 (w)</b> |  |  | <b>0(i)</b> | <b>0(j) (k)</b>  | <b>5</b> |  |
| <b>Lucerna mieszańcowa</b><br>( <b>Lucerna piaskowa</b> )<br><i>Medicago x varia</i> T.<br>Martyn | <b>80 (a) (b)</b> | <b>40</b> | <b>97</b> | <b>0,3</b> | <b>20</b> |  |  |  | <b>0 (w)</b> |  |  | <b>0</b>    | <b>0 (l) (m)</b> | <b>3</b> |  |
| <b>Lucerna nadbrzeżna</b><br><i>Medicago littoralis</i> Rohde<br>ex Loisel.                       | <b>70</b>         |           | <b>98</b> | <b>0,3</b> | <b>20</b> |  |  |  | <b>0 (w)</b> |  |  | <b>0(i)</b> | <b>0(j) (k)</b>  | <b>5</b> |  |
| <b>Lucerna ostrostrąkowa</b><br><i>Medicago murex</i> Willd.                                      | <b>70 (b)</b>     | <b>30</b> | <b>98</b> | <b>0,3</b> | <b>20</b> |  |  |  | <b>0 (w)</b> |  |  | <b>0(i)</b> | <b>0(j) (k)</b>  | <b>5</b> |  |
| <b>Lucerna pomarszczona</b><br><i>Medicago rugosa</i> Desr.                                       | <b>70 (b)</b>     | <b>20</b> | <b>98</b> | <b>0,3</b> | <b>20</b> |  |  |  |              |  |  | <b>0(i)</b> | <b>0(j) (k)</b>  | <b>5</b> |  |
| <b>Lucerna siewna</b><br><i>Medicago sativa</i> L.  | <b>80 (a) (b)</b> | <b>40</b> | <b>97</b> | <b>0,3</b> | <b>20</b> |  |  |  | <b>0 (w)</b> |  |  | <b>0</b>    | <b>0 (l) (m)</b> | <b>3</b> |  |
| <b>Lucerna ściętolistkowa</b><br><i>Medicago truncatula</i><br>Gaertn.                            | <b>70 (b)</b>     | <b>20</b> | <b>98</b> | <b>0,3</b> | <b>20</b> |  |  |  |              |  |  | <b>0(i)</b> | <b>0(j) (k)</b>  | <b>5</b> |  |
| <b>Lucerna tarczowata</b><br><i>Medicago scutellata</i> (L.)<br>Mill.                             | <b>70</b>         |           | <b>98</b> | <b>0,3</b> | <b>20</b> |  |  |  |              |  |  | <b>0(i)</b> | <b>0(j) (k)</b>  | <b>5</b> |  |
| <b>Lucerna wielokształtna</b><br><i>Medicago polymorpha</i> L.                                    | <b>70 (b)</b>     | <b>30</b> | <b>98</b> | <b>0,3</b> | <b>20</b> |  |  |  |              |  |  | <b>0(i)</b> | <b>0(j) (k)</b>  | <b>5</b> |  |

|  |            |    |    |     |        |   |   |   |       |  |  |       |           |   |
|--|------------|----|----|-----|--------|---|---|---|-------|--|--|-------|-----------|---|
| <b>Lucerna włoska</b><br><i>Medicago italica</i> (Mill.)<br>Flori        | 70 (b)     | 20 | 98 | 0,3 | 20     |   |   |   | 0 (w) |  |  | 0 (i) | 0 (j) (k) | 5 |
| <b>Rutwica wschodnia</b><br><i>Galega orientalis</i> Lam.                | 60 (a) (b) | 40 | 7  | 0,3 | 20     |   |   |   | 0 (w) |  |  | 0     | 0 (l) (m) | 2 |
| <b>Seradela pastewna</b><br><i>Ornithopus sativus</i> Brot.              | 75         |    | 90 | 0,3 | 20     |   |   |   |       |  |  | 0 (i) | 0 (j) (k) | 5 |
| <b>Seradela zwarta</b><br><i>Ornithopus compressus</i><br>L.             | 75         |    | 90 | 0,3 | 20     |   |   |   |       |  |  | 0 (i) | 0 (j) (k) | 5 |
| <b>Siekiernica włoska</b><br><i>Hedysarum coronarium</i><br>L.           | 75 (a) (b) | 30 | 95 | 0,3 | 20     |   |   |   | 0 (w) |  |  | 0     | 0 (k)     | 2 |
| <b>WIECHLINOWATE (TRAWY)</b>   |            |    |    |     |        |   |   |   |       |  |  |       |           |   |
| <b>Cynodon palczasty</b><br><i>Cynodon dactylon</i> (L.)<br>Pers.        | 70 (a)     |    | 90 | 0,3 | 20 (r) | 1 | 1 | 1 |       |  |  | 0     | 0 (j)     | 1 |
| <b>Festulolium</b><br>x <i>Festulolium</i> Asch. &<br>Graebn.            | 75 (a)     |    | 96 | 0,3 | 20 (r) | 5 | 5 | 5 |       |  |  | 0     | 0 (j)     | 2 |
| <b>Konietlica łąkowa</b><br><i>Trisetum flavescens</i> (L.)<br>P. Beauv. | 70 (a)     |    | 75 | 0,3 | 20 (t) | 1 | 1 | 1 |       |  |  | 0 (h) | 0 (j)     | 1 |
| <b>Kostrzewa czerwona</b><br><i>Festuca rubra</i> L.                     | 75 (a)     |    | 90 | 0,3 | 20 (r) | 5 | 5 | 5 |       |  |  | 0     | 0 (j)     | 2 |
| <b>Kostrzewa łąkowa</b><br><i>Festuca pratensis</i> Huds.                | 80 (a)     |    | 95 | 0,3 | 20 (r) | 5 | 5 | 5 |       |  |  | 0     | 0 (j)     | 2 |
| <b>Kostrzewa nitkowata</b><br><i>Festuca filiformis</i> Pourr.           | 75 (a)     |    | 85 | 0,3 | 20 (r) | 5 | 5 | 5 |       |  |  | 0     | 0 (j)     | 2 |
| <b>Kostrzewa owcza</b><br><i>Festuca ovina</i> L.                        | 75 (a)     |    | 85 | 0,3 | 20 (r) | 5 | 5 | 5 |       |  |  | 0     | 0 (j)     | 2 |
| <b>Kostrzewa</b><br><i>Festuca trachyphylla</i><br>(Hack.) Krajina       | 75 (a)     |    | 85 | 0,3 | 20 (r) | 5 | 5 | 5 |       |  |  | 0     | 0 (j)     | 2 |

|  |        |    |     |        |   |   |   |       |       |   |
|--|--------|----|-----|--------|---|---|---|-------|-------|---|
| <b>Kostrzewa trzcinowa</b><br><i>Festuca arundinacea</i><br>Schreber   | 80 (a) | 95 | 0,3 | 20 (r) | 5 | 5 | 5 | 0     | 0 (j) | 2 |
| <b>Kupkówka pospolita</b><br><i>Dactylis glomerata</i> L.  | 80 (a) | 90 | 0,3 | 20 (r) | 5 | 5 | 5 | 0     | 0 (j) | 2 |
| <b>Mietlica biaława</b><br><i>Agrostis gigantea</i> Roth   | 80 (a) | 90 | 0,3 | 20     | 1 | 1 | 1 | 0     | 0 (j) | 1 |
| <b>Mietlica pospolita</b><br><i>Agrostis capillaris</i> L.   | 75 (a) | 90 | 0,3 | 20     | 1 | 1 | 1 | 0     | 0 (j) | 1 |
| <b>Mietlica psia</b><br><i>Agrostis canina</i> L.  | 75 (a) | 90 | 0,3 | 20     | 1 | 1 | 1 | 0     | 0 (j) | 1 |
| <b>Mietlica rozłogowa</b><br><i>Agrostis stolonifera</i> L.  | 75 (a) | 90 | 0,3 | 20     | 1 | 1 | 1 | 0     | 0 (j) | 1 |
| <b>Mozga Hardinga</b><br><i>Phalaris aquatica</i> L.   | 75 (a) | 96 | 0,3 | 20     | 5 | 5 | 5 | 0     | 0 (j) | 2 |
| <b>Rajgras wyniosły</b><br>(rajgras francuski)<br><i>Arrhenatherum elatius</i> (L.)<br>P. Beauv. ex J. Presl & C.<br>Presl | 75 (a) | 90 | 0,3 | 20 (r) | 5 | 5 | 5 | 0 (g) | 0 (j) | 2 |
| <b>Stokłosa alaskańska</b><br><i>Bromus sitchensis</i> Trin.   | 75 (a) | 97 | 0,4 | 20     | 5 | 5 | 5 | 0 (g) | 0 (j) | 5 |
| <b>Stokłosa uniolowata</b><br><i>Bromus cathericus</i> Vahl  | 75 (a) | 97 | 0,4 | 20     | 5 | 5 | 5 | 0 (g) | 0 (j) | 5 |
| <b>Tymotka kolankowata</b><br><i>Phleum nodosum</i> L.   | 80 (a) | 96 | 0,3 | 20     | 1 | 1 | 1 | 0     | 0     | 2 |
| <b>Tymotka łąkowa</b><br><i>Phleum pratense</i> L.   | 80 (a) | 96 | 0,3 | 20     | 1 | 1 | 1 | 0     | 0     | 2 |
| <b>Wiechlina błotna</b><br><i>Poa palustris</i> L.   | 75 (a) | 85 | 0,3 | 20 (s) | 1 | 1 | 1 | 0     | 0 (j) | 1 |
| <b>Wiechlina gajowa</b><br><i>Poa nemoralis</i> L.   | 75 (a) | 85 | 0,3 | 20 (s) | 1 | 1 | 1 | 0     | 0 (j) | 1 |
| <b>Wiechlina łąkowa</b><br><i>Poa pratensis</i> L.   | 75 (a) | 85 | 0,3 | 20 (s) | 1 | 1 | 1 | 0     | 0 (j) | 1 |
| <b>Wiechlina roczna</b><br><i>Poa annua</i> L.   | 75 (a) | 85 | 0,3 | 20 (s) | 1 | 1 | 1 | 0     | 0 (j) | 1 |

|   |        |  |    |     |        |   |   |  |  |  |       |           |   |
|---|--------|--|----|-----|--------|---|---|--|--|--|-------|-----------|---|
| <b>Wiechlina zwyczajna</b><br><i>Poa trivialis</i> L.   | 75 (a) |  | 85 | 0,3 | 20 (s) | 1 | 1 |  |  |  | 0     | 0 (j)     | 1 |
| <b>Wyczyntec łąkowy</b><br><i>Alopecurus pratensis</i> L.   | 70 (a) |  | 75 | 0,3 | 20 (r) | 5 | 5 |  |  |  | 0     | 0 (j)     | 2 |
| <b>Życica mieszańcowa</b><br>(rajgras oldenburski)<br><i>Lolium x hybridum</i><br>Hauskn                                | 75 (a) |  | 96 | 0,3 | 20 (r) | 5 | 5 |  |  |  | 0     | 0 (j)     | 2 |
| <b>Życica trwała</b><br>(rajgras angielski)<br><i>Lolium perenne</i> L.   | 80 (a) |  | 96 | 0,3 | 20 (r) | 5 | 5 |  |  |  | 0     | 0 (j)     | 2 |
| <b>Życica wielokwiatowa</b><br>(rajgras włoski)<br><i>Lolium multiflorum</i> Lam.                                       | 75 (a) |  | 96 | 0,3 | 20 (r) | 5 | 5 |  |  |  | 0     | 0 (j)     | 2 |
| <b>INNE GATUNKI</b>   |        |  |    |     |        |   |   |  |  |  |       |           |   |
| <b>Babka lancetowata</b><br><i>Plantago lanceolata</i> L.   | 75     |  | 85 | 0,3 | 20     |   |   |  |  |  | 0 (i) | 0 (j)     | 3 |
| <b>Brukiew pastewna</b><br><i>Brassica napus</i> L. var.<br><i>napobrassica</i> (L.) Rchb.                              | 80 (a) |  | 98 | 0,3 | 20     |   |   |  |  |  | 0     | 0 (j) (k) | 2 |
| <b>Facelia błękitna</b><br><i>Phacelia tanacetifolia</i><br>Benth.  | 80 (a) |  | 96 | 0,3 | 20     |   |   |  |  |  | 0     | 0 (j) (k) |   |
| <b>Kapusta pastewna</b><br><i>Brassica oleracea</i> L.<br>convar. <i>acephala</i> (D.C.)<br>Alef. var. <i>medullosa</i> | 75 (a) |  | 98 | 0,3 | 20     |   |   |  |  |  | 0     | 0 (j)     | 3 |
| <b>Rzodkiew oleista</b><br><i>Raphanus sativus</i> L.<br>var. <i>oleiformis</i> Pers.                                   | 80 (a) |  | 97 | 0,3 | 20     |   |   |  |  |  | 0     | 0 (j)     | 2 |



Tabela 7

## Wymagania jakościowe dla nasion roślin pastewnych kategorii kwalifikowane

| Gatunek   | minimalna zdolność kielkowania | maksymalna zawartość nasion twardych | Czystość analityczna |                                |  |  |                               |                       |                              | Maksymalna zawartość nasion innych gatunków roślin w próbce o masie określonej w kolumnie 4 tabeli 5 |   |                     |   | Nasiona łubinu innej barwy lub gorzkie |         |
|---|--------------------------------|--------------------------------------|----------------------|--------------------------------|--|--|-------------------------------|-----------------------|------------------------------|--|---|---------------------|---|--|---------|
|   |                                |                                      | % nasion czystych    | minimalna czystość analityczna | Maksymalna zawartość nasion innych gatunków roślin |  |                               |                       |                              |  | liczba nasion w próbce                        |                     |   |  |         |
|   |                                |                                      |                      |                                | 5  | 6  | 7                             | 8                     | 9                            | 10   | 11  | 12                  | 13  |  | 14      |
|   |                                |                                      |                      | łącznie                        | jednego gatunku                                    | <i>Elytgra repens</i><br>( <i>Agropyron repens</i> ) | <i>Alopecurus myosuroides</i> | <i>Melilotus</i> spp. | <i>Raphanus raphanistrum</i> | <i>Sinapis arvensis</i>  | <i>Avena fatua</i> ,<br><i>Avena sterilis</i> | <i>Cuscuta</i> spp. | <i>Rumex</i> spp.,<br>oprócz <i>Rumex acetosella</i> i <i>Rumex maritimus</i> |  |         |
|   |                                |                                      |                      |                                |  |  | % wagowy                      |                       |                              |  |   |                     |   |  |         |
| <b>ROŚLINY BOBOWATE GRUBONASIEENNE (ROŚLINY STRĄCZKOWE)</b>                                   |                                |                                      |                      |                                |  |  |                               |                       |                              |  |   |                     |   |  |         |
| <b>Biserula grzebieniasta (syn. traganeek grzebieniasty)</b><br><i>Biserrula pelecinus</i> L. | 70                             |                                      | 98                   | 0,5                            |  |  |                               |                       |                              |  |   |                     | 10  |  |         |
| <b>Bobik</b><br><i>Vicia faba</i> L. (partim)   | 80 (a) (b)                     | 5                                    | 98                   | 0,5                            | 0,3  |  |                               | 0,3                   |                              |  |   | 0 (j)               | 5 (n)   |  |         |
| <b>Groch siewny</b><br><i>Pisum sativum</i> L. (partim)                                       | 80 (a)                         |                                      | 98                   | 0,5                            | 0,3  |  |                               | 0,3                   |                              |  |   | 0 (j)               | 5(n)  |  |         |
| <b>Groszek ciecierzycowaty</b><br><i>Lathyrus cicera</i> L.                                   | 80                             |                                      | 95                   | 1                              | 0,5  |  |                               | 0,3                   |                              |  |   | 0(j) (k)            | 20  |  |         |
| <b>Łubin biały</b><br><i>Lupinus albus</i> L.   | 80 (a) (b)                     | 20                                   | 98                   | 0,5(e)                         | 0,3 (e)  |  |                               | 0,3                   |                              |  |   | 0 (j)               | 5 (n)   |  | (o) (v) |
| <b>Łubin wąskolistny</b><br><i>Lupinus angustifolius</i> L.                                   | 75 (a) (b)                     | 20                                   | 98                   | 0,5 (e)                        | 0,3 (e)  |  |                               | 0,3                   |                              |  |   | 0 (j)               | 5 (n)   |  | (o) (v) |

| 1  | 2          | 3  | 4      | 5       | 6       | 7 | 8 | 9   | 10 | 11 | 12    | 13        | 14    | 15    |
|--|------------|----|--------|---------|---------|---|---|-----|----|----|-------|-----------|-------|-------|
| <b>Łubin żółty</b><br><i>Lupinus luteus</i> L.   | 80 (a) (b) | 20 | 98     | 0,5 (e) | 0,3 (e) |   |   | 0,3 |    |    | 0 (i) | 0 (j)     | 5 (n) | 0 (v) |
| <b>Wyka bengalska</b><br><i>Vicia benghalensis</i> L.  | 80 (b)     | 20 | 97 (e) | 1       |         |   |   |     |    |    | 0 (i) | 0 (j) (k) | 10    |       |
| <b>Wyka kosmata</b><br><i>Vicia villosa</i> Roth   | 85 (a) (b) | 20 | 98     | 1,0 (e) | 0,5 (e) |   |   | 0,3 |    |    | 0 (i) | 0 (j)     | 5 (n) |       |
| <b>Wyka pannońska</b><br><i>Vicia pannonica</i> Crantz   | 85 (a) (b) | 20 | 98     | 1,0 (e) | 0,5 (e) |   |   | 0,3 |    |    | 0 (i) | 0 (j)     | 5 (n) |       |
| <b>Wyka siewna</b><br><i>Vicia sativa</i> L.   | 85 (a) (b) | 20 | 98     | 1,0 (e) | 0,5 (e) |   |   | 0,3 |    |    | 0 (i) | 0 (j)     | 5 (n) |       |
| <b>ROŚLINY BOBOWATE DROBNONASIEENNE (ROŚLINY MOTYLKOWATE DROBNONASIEENNE)</b>                    |            |    |        |         |         |   |   |     |    |    |       |           |       |       |
| <b>Esparceta siewna</b><br><i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.                                    | 75 (a) (b) | 20 | 95     | 2,5     | 1,0     |   |   | 0,3 |    |    | 0     | 0 (j)     | 5     |       |
| <b>Komonica zwyczajna</b><br><i>Lotus corniculatus</i> L.  | 75 (a) (b) | 40 | 95     | 1,8 (d) | 1,0(d)  |   |   | 0,3 |    |    | 0     | 0 (l) (m) | 10    |       |
| <b>Koniczyna biała</b><br><i>Trifolium repens</i> L.   | 80 (a) (b) | 40 | 97     | 1,5     | 1,0     |   |   | 0,3 |    |    | 0     | 0 (l) (m) | 10    |       |
| <b>Koniczyna białoróżowa</b><br>(koniczyna szwedzka)<br><i>Trifolium hybridum</i> L.             | 80 (a) (b) | 20 | 97     | 1,5     | 1,0     |   |   | 0,3 |    |    | 0     | 0 (l) (m) | 10    |       |
| <b>Koniczyna egipska</b><br>(koniczyna<br>aleksandryjska)<br><i>Trifolium alexandrinum</i><br>L. | 80 (a) (b) | 20 | 97     | 1,5     | 1,0     |   |   | 0,3 |    |    | 0     | 0 (l) (m) | 10    |       |
| <b>Koniczyna<br/>gruczołkowata</b><br><i>Trifolium glanduliferum</i><br>Boiss.                   | 70 (b)     | 30 | 98     | 1       |         |   |   |     |    |    | 0(i)  | 0(j) (k)  | 10    |       |

|  |            |    |    |     |     |  |     |  |  |  |  |  |      |           |    |  |
|--|------------|----|----|-----|-----|--|-----|--|--|--|--|--|------|-----------|----|--|
| <b>Koniczyna kosmata</b><br><i>Trifolium hirtum</i> All.                       | 70         |    | 98 | 1   |     |  |     |  |  |  |  |  | 0(i) | 0(j) (k)  | 10 |  |
| <b>Koniczyna kwiatoczerwona (inkarnatka)</b><br><i>Trifolium incarnatum</i> L. | 75 (a) (b) | 20 | 97 | 1,5 | 1,0 |  | 0,3 |  |  |  |  |  | 0    | 0 (l) (m) | 10 |  |
| <b>Koniczyna łąkowa (koniczyna czerwona)</b><br><i>Trifolium pratense</i> L.   | 80 (a) (b) | 20 | 97 | 1,5 | 1,0 |  | 0,3 |  |  |  |  |  | 0    | 0 (l) (m) | 10 |  |
| <b>Koniczyna tuskowata</b><br><i>Trifolium squarrosum</i> L.                   | 75 (b)     | 20 | 97 | 1,5 |     |  | 0,3 |  |  |  |  |  | 0    | 0 (l) (m) | 10 |  |
| <b>Koniczyna Michela</b><br><i>Trifolium michelianum</i> Savi                  | 75 (b)     | 30 | 98 | 1   |     |  |     |  |  |  |  |  | 0(i) | 0(j) (k)  | 10 |  |
| <b>Koniczyna perska</b><br><i>Trifolium resupinatum</i> L.                     | 80 (a) (b) | 20 | 97 | 1,5 | 1,0 |  | 0,3 |  |  |  |  |  | 0    | 0 (l) (m) | 10 |  |
| <b>Koniczyna pęcherzykowata</b><br><i>Trifolium vesiculosum</i> Savi           | 70         |    | 98 | 1   |     |  |     |  |  |  |  |  | 0(i) | 0(j) (k)  | 10 |  |
| <b>Koniczyna podziemna</b><br><i>Trifolium subterraneum</i> L.                 | 80 (b)     | 40 | 97 | 0,5 |     |  |     |  |  |  |  |  | 0(i) | 0(j) (k)  | 10 |  |
| <b>Koniczyna przewężona</b><br><i>Trifolium isthmocarpum</i> Brot.             | 70         |    | 98 | 1   |     |  |     |  |  |  |  |  | 0(i) | 0(j) (k)  | 10 |  |
| <b>Koniczyna rozdęta</b><br><i>Trifolium fragiferum</i> L.                     | 70         |    | 98 | 1   |     |  |     |  |  |  |  |  | 0(i) | 0(j) (k)  | 10 |  |

|  |                   |           |           |            |            |  |  |  |            |  |  |             |                  |           |
|--|-------------------|-----------|-----------|------------|------------|--|--|--|------------|--|--|-------------|------------------|-----------|
| <b>Kozieradka pospolita</b><br>(koniczyna grecka)<br><i>Trigonella foenum-graecum</i> L. | <b>80 (a)</b>     |           | <b>95</b> | <b>1,0</b> | <b>0,5</b> |  |  |  | <b>0,3</b> |  |  | <b>0</b>    | <b>0 (j)</b>     | <b>5</b>  |
| <b>Lucerna chmielowa</b><br><i>Medicago lupulina</i> L.                                  | <b>80 (a) (b)</b> | <b>20</b> | <b>97</b> | <b>1,5</b> | <b>1,0</b> |  |  |  | <b>0,3</b> |  |  | <b>0</b>    | <b>0 (l) (m)</b> | <b>10</b> |
| <b>Lucerna kolczasta</b><br><i>Medicago doliaata</i><br>Carmign.                         | <b>70</b>         |           | <b>98</b> | <b>2</b>   |            |  |  |  |            |  |  | <b>0(i)</b> | <b>0(j) (k)</b>  | <b>10</b> |
| <b>Lucerna mieszańcowa</b><br>(lucerna piaskowa)<br><i>Medicago x varia</i> T.<br>Martyn | <b>80 (a) (b)</b> | <b>40</b> | <b>97</b> | <b>1,5</b> | <b>1,0</b> |  |  |  | <b>0,3</b> |  |  | <b>0</b>    | <b>0 (l) (m)</b> | <b>10</b> |
| <b>Lucerna nadbrzeżna</b><br><i>Medicago littoralis</i> Rohde<br>ex Loisel.              | <b>70</b>         |           | <b>98</b> | <b>2</b>   |            |  |  |  |            |  |  | <b>0(i)</b> | <b>0(j) (k)</b>  | <b>10</b> |
| <b>Lucerna ostrostrąkowa</b><br><i>Medicago murex</i> Willd.                             | <b>70 (b)</b>     | <b>30</b> | <b>98</b> | <b>2</b>   |            |  |  |  |            |  |  | <b>0(i)</b> | <b>0(j) (k)</b>  | <b>10</b> |
| <b>Lucerna pomarszczona</b><br><i>Medicago rugosa</i> Desr.                              | <b>70 (b)</b>     | <b>20</b> | <b>98</b> | <b>2</b>   |            |  |  |  |            |  |  | <b>0(i)</b> | <b>0(j) (k)</b>  | <b>10</b> |
| <b>Lucerna siewna</b><br><i>Medicago sativa</i> L.                                       | <b>80 (a) (b)</b> | <b>40</b> | <b>97</b> | <b>1,5</b> | <b>1,0</b> |  |  |  | <b>0,3</b> |  |  | <b>0</b>    | <b>0 (l) (m)</b> | <b>10</b> |
| <b>Lucerna ściętolistkowa</b><br><i>Medicago truncatula</i><br>Gaertn.                   | <b>70 (b)</b>     | <b>20</b> | <b>98</b> | <b>2</b>   |            |  |  |  |            |  |  | <b>0(i)</b> | <b>0(j) (k)</b>  | <b>10</b> |
| <b>Lucerna tarczowata</b><br><i>Medicago scutellata</i> (L.)<br>Mill.                    | <b>70</b>         |           | <b>98</b> | <b>2</b>   |            |  |  |  |            |  |  | <b>0(i)</b> | <b>0(j) (k)</b>  | <b>10</b> |

|  | 70 (b)     | 30 | 98 | 2   | 6       | 7   | 8   | 9   | 10 | 11 | 12    | 13        | 14     | 15 |
|--|------------|----|----|-----|---------|-----|-----|-----|----|----|-------|-----------|--------|----|
| <b>Lucerna wielokształtna</b><br><i>Medicago polymorpha</i> L.           |            |    |    |     |         |     |     |     |    |    |       |           | 10     |    |
| <b>Lucerna włoska</b><br><i>Medicago italica</i> (Mill.)<br>Fiori        | 70 (b)     | 20 | 98 | 2   |         |     |     |     |    |    | 0 (i) | 0 (j) (k) | 10     |    |
| <b>Rutwica wschodnia</b><br><i>Galega orientalis</i> Lam.                | 60 (a) (b) | 40 | 97 | 2,0 | 1,5     |     |     | 0,3 |    |    | 0     | 0 (l) (m) | 10 (n) |    |
| <b>Seradela pastewna</b><br><i>Ornithopus sativus</i> Brot.              | 75         |    | 90 | 1   |         |     |     |     |    |    | 0 (i) | 0 (j) (k) | 10     |    |
| <b>Seradela zwarta</b><br><i>Ornithopus compressus</i><br>L.             | 75         |    | 90 | 1   |         |     |     |     |    |    | 0 (i) | 0 (j) (k) | 10     |    |
| <b>Siekiernica włoska</b><br><i>Hedysarum coronarium</i> L.              | 75 (a) (b) | 30 | 95 | 2,5 | 1,0     |     |     | 0,3 |    |    | 0     | 0 (k)     | 5      |    |
| <b>WIECHLINOWATE (TRAWY)</b>   |            |    |    |     |         |     |     |     |    |    |       |           |        |    |
| <b>Cynodon palczasty</b><br><i>Cynodon dactylon</i> (L.)<br>Pers.        | 70 (a)     |    | 90 | 2,0 | 1,0     | 0,3 | 0,3 |     |    |    | 0     | 0 (j) (k) | 2      |    |
| <b>Festuca pratensis</b> Huds.<br><b>Kostrzewa łąkowa</b>                | 80 (a)     |    | 95 | 1,5 | 1,0     | 0,5 | 0,3 |     |    |    | 0     | 0 (j) (k) | 5(n)   |    |
| <b>Festulolium</b><br>x <i>Festulolium</i> Asch. &<br>Graebn.            | 75 (a)     |    | 96 | 1,5 | 1,0     | 0,5 | 0,3 |     |    |    | 0     | 0 (j) (k) | 5(n)   |    |
| <b>Konietlica łąkowa</b><br><i>Trisetum flavescens</i> (L.)<br>P. Beauv. | 70 (a)     |    | 75 | 3,0 | 1,0 (f) | 0,3 | 0,3 |     |    |    | 0 (h) | 0 (j) (k) | 2(n)   |    |
| <b>Kostrzewa czerwona</b><br><i>Festuca rubra</i> L.                     | 75 (a)     |    | 90 | 1,5 | 1,0     | 0,5 | 0,3 |     |    |    | 0     | 0 (j) (k) | 5(n)   |    |
| <b>Kostrzewa nitkowata</b><br><i>Festuca filiformis</i> Pourr.           | 75 (a)     |    | 85 | 2,0 | 1,0     | 0,5 | 0,3 |     |    |    | 0     | 0 (j) (k) | 5(n)   |    |
| <b>Kostrzewa owcza</b><br><i>Festuca ovina</i> L.                        | 75 (a)     |    | 85 | 2,0 | 1,0     | 0,5 | 0,3 |     |    |    | 0     | 0 (j) (k) | 5(n)   |    |

|  |        |    |            |         |     |     |  |  |  |       |           |       |
|--|--------|----|------------|---------|-----|-----|--|--|--|-------|-----------|-------|
| <b>Kostrzewa szczyrciniasta</b><br><i>Festuca trachyphylla</i><br>(Hack.) Krajina  | 75 (a) | 85 | 2,0        | 1,0     | 0,5 | 0,3 |  |  |  | 0     | 0 (j) (k) | 5(n)  |
| <b>Kostrzewa trzcinowa</b><br><i>Festuca arundinacea</i><br>Schreber   | 80 (a) | 95 | 1,5        | 1,0     | 0,5 | 0,3 |  |  |  | 0     | 0 (j) (k) | 5(n)  |
| <b>Kupkówka pospolita</b><br><i>Dactylis glomerata</i> L.  | 80 (a) | 90 | 1,5        | 1,0     | 0,3 | 0,3 |  |  |  | 0     | 0 (j) (k) | 5(n)  |
| <b>Mietlica biaława</b><br><i>Agrostis gigantea</i> Roth   | 80 (a) | 90 | 2,0        | 1,0     | 0,3 | 0,3 |  |  |  | 0     | 0 (j) (k) | 2(n)  |
| <b>Mietlica pospolita</b><br><i>Agrostis capillaris</i> L.   | 75 (a) | 90 | 2,0        | 1,0     | 0,3 | 0,3 |  |  |  | 0     | 0 (j) (k) | 2(n)  |
| <b>Mietlica psia</b><br><i>Agrostis canina</i> L.  | 75 (a) | 90 | 2,0        | 1,0     | 0,3 | 0,3 |  |  |  | 0     | 0 (j) (k) | 2(n)  |
| <b>Mietlica rozłogowa</b><br><i>Agrostis stolonifera</i> L.  | 75 (a) | 90 | 2,0        | 1,0     | 0,3 | 0,3 |  |  |  | 0     | 0 (j) (k) | 2(n)  |
| <b>Mozga Hardinga</b><br><i>Phalaris aquatica</i> L.   | 75 (a) | 96 | 1,5        | 1,0     | 0,3 | 0,3 |  |  |  | 0     | 0 (j) (k) | 5     |
| <b>Rajgras wyniosły</b><br>(rajgras francuski)<br><i>Arrhenatherum elatius</i><br>(L.) P. Beauv. ex J. Presl<br>& C. Presl | 75 (a) | 90 | 3,0        | 1,0 (f) | 0,5 | 0,3 |  |  |  | 0 (g) | 0 (j) (k) | 5 (n) |
| <b>Stokiosa alaskarska</b><br><i>Bromus sitchensis</i> Trin.   | 75 (a) | 97 | 1,5        | 1,0     | 0,5 | 0,3 |  |  |  | 0 (g) | 0 (j) (k) | 10(n) |
| <b>Stokiosa uniolowata</b><br><i>Bromus catharticus</i> Vahl   | 75 (a) | 97 | 1,5        | 1,0     | 0,5 | 0,3 |  |  |  | 0 (g) | 0 (j) (k) | 10(n) |
| <b>Tymotka kolankowata</b><br><i>Phleum nodosum</i> L.   | 80 (a) | 96 | 1,5        | 1,0     | 0,3 | 0,3 |  |  |  | 0     | 0 (k)     | 5     |
| <b>Tymotka łąkowa</b><br><i>Phleum pratense</i> L.   | 80 (a) | 96 | 1,5        | 1,0     | 0,3 | 0,3 |  |  |  | 0     | 0 (k)     | 5     |
| <b>Wiechlina błotna</b><br><i>Poa palustris</i> L.   | 75 (a) | 85 | 2,0<br>(c) | 1,0 (c) | 0,3 | 0,3 |  |  |  | 0     | 0 (j) (k) | 2(n)  |
| <b>Wiechlina gajowa</b><br><i>Poa nemoralis</i> L.   | 75 (a) | 85 | 2,0<br>(c) | 1,0 (c) | 0,3 | 0,3 |  |  |  | 0     | 0 (j) (k) | 2(n)  |

|   |        |    |         |         |     |     |     |       |           |       |
|---|--------|----|---------|---------|-----|-----|-----|-------|-----------|-------|
| <b>Wiechlina łąkowa</b><br><i>Poa pratensis</i> L.  | 75 (a) | 85 | 2,0 (c) | 1,0 (c) | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0     | 0 (j) (k) | 2(n)  |
| <b>Wiechlina roczna</b><br><i>Poa annua</i> L.  | 75 (a) | 85 | 2,0 (c) | 1,0 (c) | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0     | 0 (j) (k) | 5 (n) |
| <b>Wiechlina zwyczajna</b><br><i>Poa trivialis</i> L.   | 75 (a) | 85 | 2,0 (c) | 1,0 (c) | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0     | 0 (j) (k) | 2(n)  |
| <b>Wyczyntec łąkowy</b><br><i>Alopecurus pratensis</i> L.   | 70 (a) | 75 | 2,5     | 1,0 (f) | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0     | 0 (j) (k) | 5 (n) |
| <b>Żyrcica mieszańcowa</b><br>(rajgras oldenburski)<br><i>Lolium x hybridum</i><br>Hauskn                                 | 75 (a) | 96 | 1,5     | 1,0     | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0     | 0 (j) (k) | 5(n)  |
| <b>Żyrcica trwała</b><br>(rajgras angielski)<br><i>Lolium perenne</i> L.  | 80 (a) | 96 | 1,5     | 1,0     | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0     | 0 (j) (k) | 5(n)  |
| <b>Żyrcica wielokwiatowa</b><br>(rajgras włoski)<br><i>Lolium multiflorum</i> Lam.  | 75 (a) | 96 | 1,5     | 1,0     | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0     | 0 (j) (k) | 5(n)  |
| <b>INNE GATUNKI</b>   |        |    |         |         |     |     |     |       |           |       |
| <b>Babka lancetowata</b><br><i>Plantago lanceolata</i> L.   | 75     | 85 | 1,5     |         |     |     |     | 0 (i) | 0 (j) (k) | 10    |
| <b>Brukiew pastewna</b><br><i>Brassica napus</i> L. var.<br><i>napobrassica</i> (L.) Rchb.                                | 80 (a) | 98 | 1,0     | 0,5     |     | 0,3 | 0,3 | 0     | 0 (j) (k) | 5     |
| <b>Facelia błękitna</b><br><i>Phacelia tanacetifolia</i><br>Benth.  | 80 (a) | 96 | 1,0     | 0,5     |     |     |     | 0     | 0 (j) (k) |       |
| <b>Kapusta pastewna</b><br><i>Brassica oleracea</i> L.<br>convar. <i>acephala</i> (D.C.)<br>Alef. var. <i>medullulosa</i> | 75 (a) | 98 | 1,0     | 0,5     |     | 0,3 | 0,3 | 0     | 0 (j) (k) | 10    |
| <b>Rzodkiew oleista</b><br><i>Raphanus sativus</i> L.<br>var. <i>oleiformis</i> Pers.                                     | 80 (a) | 97 | 1,0     | 0,5     |     | 0,3 | 0,3 | 0     | 0 (j) (k) | 5     |

Objaśnienia do tabeli 6 i 7:

- (a) Wszystkie świeże, zdrowe nasiona, które nie skiełkowały po zastosowaniu zabiegów wstępnych, uznaje się jako nasiona skiełkowane.
- (b) Nasiona twarde uznaje się za nasiona zdolne do kiełkowania w liczbie nie większej jednak, niż podano w kolumnie 3 tabeli 6 i 7.
- (c) Nasion innych gatunków *Poa* spp., których łączna zawartość nie jest większa niż 0,8% wagowych, nie traktuje się jako zanieczyszczenie.
- (d) Nasion *Trifolium pratense*, których zawartość nie jest większa niż 1% wagowy, nie traktuje się jako zanieczyszczenie.
- (e) Nasiona gatunków: *Lupinus albus*, *Lupinus angustifolius*, *Lupinus luteus*, *Pisum sativum*, *Vicia faba*, *Vicia* spp., których łączna zawartość oznaczona w próbie materiału siewnego jednego z tych gatunków nie jest większa niż 0,5% wagowych, nie traktuje się jako zanieczyszczenie.
- (f) Zawartości procentowej nasion jednego gatunku nie stosuje się do nasion gatunków *Poa* spp.
- (g) Dopuszczalnej łącznej zawartości dwóch ziarniaków *Avena fatua* i *Avena sterilis* w próbie o masie określonej w kolumnie 4 tabeli 1 nie uznaje się za zanieczyszczenie, jeżeli druga próba o tej samej masie jest wolna od ziarniaków tych gatunków.
- (h) Jeżeli w badanej próbie stwierdzono obecność jednego nasienia *Avena fatua* i *Avena sterilis*, to nie uważa się go za zanieczyszczenie, o ile w drugiej próbie o dwukrotnie większej masie nie stwierdzono obecności nasion tych gatunków.
- (i) Nie określa się obecności nasion *Avena fatua* i *Avena sterilis*, jeżeli nie ma wątpliwości, że oceniany materiał siewny jest wolny od nasion tych gatunków.
- (j) Nie określa się obecności nasion *Cuscuta* spp., jeżeli nie ma wątpliwości, że oceniany materiał siewny jest wolny od nasion tych gatunków.
- (k) Jeżeli w badanej próbie stwierdzono obecność jednego nasienia *Cuscuta* spp., to nie uważa się go za zanieczyszczenie, o ile w drugiej próbie o takiej samej masie nie stwierdzono obecności nasion *Cuscuta* spp.
- (l) Oznaczanie obecności nasion *Cuscuta* spp. wykonuje się na próbie o dwukrotnie większej masie niż określona w kolumnie 4 tabeli 5.
- (m) Jeżeli w badanej próbie stwierdzono obecność jednego nasienia *Cuscuta* spp., to nie uważa się go za zanieczyszczenie, o ile w drugiej próbie o dwukrotnie większej masie nie stwierdzono obecności nasion *Cuscuta* spp.
- (n) Nie określa się obecności nasion gatunków *Rumex* innych niż *Rumex acetosella* i *Rumex maritimus*, jeżeli nie ma wątpliwości, że oceniany materiał siewny jest wolny od nasion tych gatunków.
- (o) Procent liczbowy nasion łubinu o innym zabarwieniu nie powinien przekraczać:  
w materiale siewnym łubinu gorzkiego – 2%,  
w materiale siewnym łubinów innych niż gorzki – 1%.
- (p) Procent liczbowy nasion łubinów gorzkich w odmianach innych niż łubin gorzki nie powinien przekraczać 1.
- (r) Nasion gatunków *Poa* spp., łącznie do 80 sztuk, nie uważa się za zanieczyszczenie.
- (s) Nie dotyczy nasion gatunków *Poa* spp., o ile łączna liczba nasion w badanej próbie gatunków *Poa* spp. innych niż oceniany nie przekracza 500 sztuk.
- (t) Liczby stwierdzonych nasion gatunków *Poa* spp. łącznie nie więcej niż 20 sztuk nasion nie traktuje się jako zanieczyszczenie.
- (u) Nie określa się obecności nasion gatunków *Melilotus* spp., jeżeli nie ma wątpliwości, że oceniany materiał siewny jest wolny od nasion tych gatunków.
- (w) Jeżeli w badanej próbie stwierdzono obecność jednego nasienia *Melilotus* spp., to nie uważa się go za zanieczyszczenie, o ile w drugiej próbie o dwukrotnie większej masie nie stwierdzono obecności nasion *Melilotus* spp.
- (v) Procent liczbowy nasion łubinów gorzkich w odmianach innych niż łubin gorzki nie powinien przekraczać 2,5%.



## Wymagania jakościowe dla materiału siewnego roślin pastewnych kategorii handlowy

Wymagania dla materiału siewnego kategorii handlowy roślin pastewnych są takie jak dla materiału siewnego kategorii kwalifikowany, z uwzględnieniem:

- 1) w kolumnach 5 i 6 tabeli 7 dopuszczalnej zawartości zwiększonej o 1 punkt procentowy;
- 2) w materiale siewnym *Poa annua* dopuszczalnej zawartości nasion innych gatunków *Poa* spp. zwiększonej do 10% wagowych;
- 3) w materiale siewnym gatunków *Poa* spp., z wyjątkiem *Poa annua*, dopuszczalnej zawartości innych nasion gatunków *Poa* zwiększonej się do 3% wagowych;
- 4) w materiale siewnym *Hedysarum coronarium* dopuszczalnej zawartości nasion *Melilotus* spp. zwiększonej do 1% wagowego;
- 5) dla materiału siewnego *Lotus corniculatus* określonej się zawartości nasion gatunków *Melilotus* spp.;
- 6) dla materiału siewnego wszystkich gatunków łubinu:
  - a) minimalnej czystości analitycznej wynoszącej 97% wagowych,
  - b) dopuszczalnego procentu liczbowego nasion innej barwy:
    - dla łubinu gorzkiego wynoszącego 4,
    - dla łubinu innego niż gorzki wynoszącego 2;
- 7) w materiale siewnym gatunków *Vicia* spp. dopuszczalnej łącznej zawartości nasion *Vicia pannonica*, *Vicia villosa*, *Vicia benghalensis* lub innych pokrewnych gatunków uprawnych, oznaczonej w próbie materiału siewnego poszczególnych gatunków, która nie powinna przekroczyć 6% wagowych;
- 8) w materiale siewnym gatunków: *Vicia pannonica*, *Vicia sativa*, *Vicia villosa* i *Vicia benghalensis* minimalnej czystości analitycznej wynoszącej 97% wagowych;
- 9) w materiale siewnym gatunku *Latyrus cicera* minimalnej czystości analitycznej wynoszącej 90% wagowych; maksymalna łączna zawartość nasion podobnych gatunków uprawnych wynosząca 5% wagowych, nie jest uznawana za zanieczyszczenie.

## Załącznik nr 5

## WYKAZ GATUNKÓW ROŚLIN ROLNICZYCH, KTÓRYCH MATERIAŁ SIEWNY MOŻE BYĆ UZNANY ZA MATERIAŁ SIEWNY KATEGORII HANDLOWY

| Nazwa polska  |  | Nazwa łacińska   |
|---|--|--|
| <b>Rośliny pastewne</b>                             |  |  |
| Bobowate - <i>Fabaceae</i> ( <i>Leguminosae</i> )   |  |  |
| 1   | Biserula grzebieniasta (syn. traganeł grzebieniasty) | <i>Biserrula pelecinus</i> L.                                      |
| 2   | Esparceta siewna                                     | <i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.                                 |
| 3   | Groszek ciecierzycowaty                              | <i>Lathyrus cicera</i> L.  |
| 4   | Koniczyna gruczołkowata                              | <i>Trifolium glanduliferum</i> Boiss.                              |
| 5   | Koniczyna kosmata                                    | <i>Trifolium hirtum</i> All.                                       |
| 6   | Koniczyna łuskowata                                  | <i>Trifolium squarrosum</i> L.                                     |
| 7   | Koniczyna Michela                                    | <i>Trifolium michelianum</i> Savi                                  |
| 8   | Koniczyna pęcherzykowata                             | <i>Trifolium vesiculosum</i> Savi                                  |
| 9   | Koniczyna podziemna                                  | <i>Trifolium subterraneum</i> L.                                   |
| 10  | Koniczyna przewężona                                 | <i>Trifolium isthmocarpum</i> Brot.                                |
| 11  | Koniczyna rozdęta                                    | <i>Trifolium fragiferum</i> L.                                     |
| 12  | Kozieradka pospolita (koniczyna grecka)              | <i>Trigonella foenum – graecum</i> L.                              |
| 13  | Lucerna kolczasta                                    | <i>Medicago doliata</i> Carmign.                                   |
| 14  | Lucerna nadbrzeżna                                   | <i>Medicago littoralis</i> Rohde ex Loisel.                        |
| 15  | Lucerna ostrostrąkowa                                | <i>Medicago murex</i> Willd.                                       |
| 16  | Lucerna pomarszczona                                 | <i>Medicago rugosa</i> Desr.                                       |
| 17  | Lucerna ściętolistkowa                               | <i>Medicago truncatula</i> Gaertn.                                 |
| 18  | Lucerna tarczowata                                   | <i>Medicago scutellata</i> (L.) Mill.                              |
| 19  | Lucerna wielokształtna                               | <i>Medicago polymorpha</i> L.                                      |
| 20  | Lucerna włoska                                       | <i>Medicago italica</i> (Mill.) Fiori                              |
| 21  | Seradela pastewna                                    | <i>Ornithopus sativus</i> Brot.                                    |
| 22  | Seradela zwarta                                      | <i>Ornithopus compressus</i> L.                                    |
| 23  | Siekiernica włoska                                   | <i>Hedysarum coronarium</i> L.                                     |
| 24  | Wyka bengalska                                       | <i>Vicia benghalensis</i> L.                                       |
| 25  | Wyka pannońska                                       | <i>Vicia pannonica</i> Crantz                                      |
| Wiechlinowate - <i>Poaceae</i> ( <i>Gramineae</i> ) |  |  |
| 26  | Cynodon palczasty                                    | <i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.                                 |
| 27  | Mozga Hardinga                                       | <i>Phalaris aquatica</i> L.  |
| 28  | Rajgras wyniosły (syn. rajgras francuski)            | <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J. Presl & C. Presl |
| 29  | Wiechlina roczna                                     | <i>Poa annua</i> L.  |
| Inne gatunki  |  |  |
| 30  | Babka lancetowata                                    | <i>Plantago lanceolata</i> L.                                      |
| <b>Rośliny oleiste i włókniste</b>                  |  |  |
| 31  | Gorczyca czarna                                      | <i>Brassica nigra</i> L.   |
| 32  | Orzech ziemny  | <i>Arachis hypogaea</i> L.   |