

Załącznik do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 21 sierpnia 2015 r. (poz. 1371)

WYKAZ RODZAJÓW INWESTYCJI SŁUŻĄCYCH OCHRONIE ŚRODOWISKA LUB ZAPOBIEGANIU ZMIANIE KLIMATU ORAZ SPOSÓB PRYZNAWANIA PUNKTÓW

Liczba punktów przyznanych za pojedynczą inwestycję służącą ochronie środowiska lub zapobieganiu zmianie klimatu jest określana według wzoru:

$$P = \frac{o \times u \times 10}{m}$$

gdzie:

- P – oznacza liczbę punktów za inwestycję służącą ochronie środowiska lub zapobieganiu zmianie klimatu
o – oznacza bezwzględną ocenę inwestycji
u – oznacza udział kosztu kwalifikowalnego inwestycji w kosztach kwalifikowalnych operacji (nie więcej niż 1)
m – oznacza największą bezwzględną ocenę inwestycji wśród wymienionych w tabeli, czyli 41

Lp.	RODZAJ INWESTYCJI	Bezwzględna ocena inwestycji (pkt)
1	2	3
I. Inwestycje związane z produkcją zwierzęcą:		
1	Chlewnia bezściółkowa z hydraulicznym systemem usuwania odchodów spod rusztów	17
2	Chlewnia na płytkiej ściółce z automatycznym systemem usuwania odchodów	23
3	Chlewnia na głębokiej ściółce	22
4	Tuczarnia bezściółkowa	16
5	Chlewnia do produkcji prosiąt ściółkowa (modernizacja budynku)	17
6	Chlewnia z wydzielonymi boksami do odpoczynku, bezściółkowa z matami dla loch zasuszonych i loch z prosiętami z automatycznym systemem usuwania odchodów	17
7	Urządzenia do zadawania pasz na mokro – dotyczy świń	8
8	Mokry system do zadawania pasz płynnych ze sterowaniem komputerowym – dotyczy świń	18
9	Automatyczny system do zadawania pasz suchych do koryt – dotyczy świń	15
10	Automatyczny system do zadawania pasz suchych do karmników sterowany komputerem – dotyczy świń	18
11	Indywidualny system zadawania pasz – dotyczy świń	18
12	Obora płytka wolnostanowiskowa (maty) z automatycznym systemem usuwania odchodów	17
13	Obora płytka wolnostanowiskowa (ściółka) z automatycznym systemem usuwania odchodów	23
14	Obora na głębokiej ściółce wolnostanowiskowa	22
15	Obora uwięziowa, bezściółkowa lub ściółkowa (modernizacja budynku)	16
16	Obora wolnostanowiskowa boksowa bezściółkowa	17
17	Robot do doju krów – jednostanowiskowy	15

1	2	3
18	Robot do doju krów – dwustanowiskowy	15
19	Dojarnia „rybia ość”: 2x3, 2x4, 2x5, 2x6, 2x8, 2x10	14
20	Dojarnia tandem: 2x3, 2x4, 2x5	14
21	Dojarnia równoległa: 1x4, 2x4, 2x5, 2x6, 2x8, 2x10	14
22	Dojarnia karuzelowa	14
23	Zestaw wentylatorów ze sterowaniem dla dojarni	26
24	System wykrywania rui u krów	8
25	Zbiornik-chłodnia do mleka z odzyskiem ciepła	21
26	Płytowy wymiennik ciepła podczas chłodzenia mleka	14
27	System odzysku wody z mycia urządzeń udojowych	13
28	Bukaciarnia wolnostanowiskowa z automatycznym systemem usuwania odchodów spod rusztów	17
29	Bukaciarnia stanowiskowa na płytce ściółce z mechanicznym systemem usuwania odchodów na korytarzu gnojowo-spacerowym	23
30	Bukaciarnia na głębokiej ściółce	22
31	Cielętnik bezściółkowy (modernizacja budynku)	16
32	Cielętnik ściółkowy (modernizacja budynku)	17
33	Bukaciarnia stanowiskowa z matami z mechanicznym systemem usuwania odchodów	17
34	Wóz paszowy TMR – przyczepiany bez frezu do załadunku 8 m ³ , 12 m ³ , 18 m ³ , 24 m ³	15
35	Wóz paszowy TMR – przyczepiany z frezem do załadunku 12 m ³ , 18 m ³ , 24 m ³	18
36	Wóz paszowy TMR – samobieżny bez frezu do załadunku 18 m ³ , 24 m ³	15
37	Wóz paszowy TMR – samobieżny z frezem do załadunku 12 m ³ , 18 m ³ , 24 m ³	18
38	Automat do pasz objętościowych i treściwych TMR (obora uwięziowa i wolnostanowiskowa)	18
39	Automat do pasz treściwych (obora uwięziowa i obora wolnostanowiskowa)	16
40	Robot samobieżny do zadawania paszy TMR (obory wolnostanowiskowe)	18
41	Automat do pasz objętościowych (obora wolnostanowiskowa i obora uwięziowa)	11
42	Robot do podgarniania paszy (obora wolnostanowiskowa)	11
43	Silos na pasze treściwe	11
44	Silos przejazdowy na kiszonkę jednokomorowy (wielokomorowy)	10
45	Beczkowozy z poidłami do pojenia zwierząt w chowie pastwiskowym	5
46	Przenośnik do usuwania obornika słomiastego z formowaniem przyzmy obornika od spodu (słoma krótko cięta)	25
47	Przenośnik do usuwania odchodów w kanałach otwartych na płytę gnojową	19
48	Przenośnik do usuwania gnojowicy spod rusztów	19
49	Pompa-mieszadło do gnojowicy dostosowana do zbiorników zamkniętych	16
50	Pompa do gnojowicy lub gnojówki dostosowana do zbiorników zamkniętych	15
51	Pompa-mikser do gnojowicy dostosowana do zbiorników zamkniętych	15

1	2	3
52	Zestaw pompowo-transportowy do napełniania i opróżniania zbiornika na gnojowicę	24
53	System odzysku ciepła z obornika i gnojowicy	20
54	Zbiornik na gnojowicę zamknięty	26
55	Zbiornik na gnojówkę zamknięty	13
56	Płyta gnojowa z murkami bocznymi i zbiornikiem na gnojówkę zamkniętym	25
57	Płyta gnojowa z murkami bocznymi i zbiornikiem na gnojówkę z kontrolą szczelności	25
58	Separator gnojowicy do odzysku ściółki	23
59	Separator gnojowicy z komorą magazynującą	29
60	Robot do czyszczenia rusztów	24
61	System wentylacji nawiewno-wywiewnej sterowany komputerem z zastosowaniem filtrów powietrza	25
62	Zestaw wentylatorów ze sterowaniem automatycznym lub zestaw wentylatorów ze sterowaniem dla obory oraz systemem filtrów powietrza	25
63	Panele dachowych ogniw fotowoltaicznych – dotyczy budynków inwentarskich	18
64	Pompa ciepła – dotyczy budynków inwentarskich	18
65	System odzysku ciepła wydalanego z budynku – dotyczy budynków inwentarskich	41
66	Zastosowanie przeszkleń kalenicowych i dachowych oraz zastosowanie oświetlenia ledowego – dotyczy budynków inwentarskich	15
67	Komputer wraz z programem lub program – do zarządzania gospodarstwem lub stadem	14
II. Urządzenia wraz z oprogramowaniem wspierające proces podejmowania decyzji oraz prowadzenie gospodarstwa rolnego:		
68	Urządzenia GPS pozwalające mapować pola	7
69	Komputery pokładowe sterujące precyzyjną dawką nawozów mineralnych, środków ochrony roślin (do rozsiewaczy nawozów, opryskiwaczy środków ochrony roślin)	9
70	Ręczne urządzenia do oznaczania zaopatrzenia roślin w azot	9
III. Opryskiwacze do stosowania środków ochrony roślin (maksymalnie 17 punktów):		
71	Opryskiwacze polowe (rękawowe) z pomocniczym strumieniem powietrza (PSP)	8
72	Opryskiwacze sadownicze osłonowe (tunelowe i reflektorowe)	10
73	Opryskiwacze sadownicze deflektorowe i wielogardzielowe (z kierowanym strumieniem powietrza)	8
74	Opryskiwacze rzędowe (w tym z PSP), pasowe i osłonowe stosowane w uprawach polowych, warzywniczych, szkółkarskich lub na plantacjach owoców miękkich	8
75	Dodatkowe punkty za opryskiwacz z wyposażeniem w:	
	1) urządzenia sterujące automatycznie precyzyjną dawką środków ochrony roślin w zależności od prędkości jazdy	6
	2) komputerowy (elektroniczny) system automatycznego sterowania dawką oraz sekcjami lub rozpylaczami z wykorzystaniem sygnału GPS	12
	3) zdalnie wyłączane sekcje lub rozpylacze	6

1	2	3
	4) głowice wielorozpylaczowe	6
	5) dodatkowy zbiornik na wodę do mycia opryskiwacza lub odrębny zestaw do płukania i mycia opryskiwacza na polu	3
IV. Rolnicze stacje meteo wraz z oprogramowaniem do prognozowania występowania chorób lub szkodników		9
V. Maszyny do stosowania nawozów mineralnych:		
76	2-tarczowe rozsiewacze nawozów sterujące precyzyjną dawką nawozów mineralnych proporcjonalnie do prędkości jazdy	7
77	2-tarczowe rozsiewacze nawozów z kontrolowanym promieniem rozrzutu (np. system siewu granicznego)	7
78	Agregaty nawozowo-siewne z nawożeniem okołonasiennym (doglebowym)	9
VI. Urządzenia do przechowywania i stosowania nawozów naturalnych:		
79	Kompostowniki	5
80	Wozy asenizacyjne z aplikatorami gnojowicy typu lub wyłącznie aplikatory typu:	
	1) węże wleczone	4
	2) doglebowe redlicowe	8
	3) doglebowe talerzowe	8
	4) stopkowe, łyżwowe	5
81	Rozrzutniki obornika i kompostu:	
	1) z adapterem pionowym 2 lub 4-walcowym	6
	2) z adapterem rozdrabniającym poziomym i tarczami rozrzucającymi	8
82	Dodatkowe punkty za wyposażanie rozrzutników w:	
	1) zasuwę (gródź) skrzyni ładunkowej umieszczoną przed adapterami rozrzucającymi	2
	2) deflektory (klapy, osłony) kierunku rozrzutu obornika	2
83	Aeratory do produkcji kompostu z obornika i masy organicznej	5
VII. Maszyny do uprawy gleby:		
84	Pługi/kultywatory dłutowe, grubery	8
85	Głębosze	8
86	Zestawy do uprawy i siewu bezpośredniego (bezorkowa uprawa gleby), w tym zestawy z nawożeniem pasowym	13
87	Brony talerzowe do szybkiego wymieszania obornika z glebą (przykrywania obornika na polu)	8
88	Chwastownik, brona chwastownik	10
89	Mulczery przygotowujące mulcz ze słomy oraz z roślin uprawianych jako śródplony i międzyplony	6
90	Siewniki do poplonów i agregaty uprawowo-siewne z siewnikiem do poplonów	8
91	Pielniki do upraw międzyrzędowych	10

1	2	3
92	Pielniki do upraw międzyrzędowych z doglebowymi aplikatorami nawozów, mikroelementów lub biopreparatów	13
93	Pielniki boczne do sadów	10
94	Urządzenia do rozkładania włókniń, folii i słomy	9
VIII. Maszyny i urządzenia ograniczające skażenia w ośrodku gospodarczym:		
95	Stanowiska do mycia i płukania sprzętu, w tym stanowiska typu biobed	8
96	Zbiornikowe systemy bioremediacji (neutralizacji)	8
97	Oczyszczalnie ścieków na potrzeby prowadzonej działalności rolniczej	8
98	Piece na biomasę na potrzeby prowadzonej działalności rolniczej	10
99	Urządzenia do pozyskiwania energii z odnawialnych źródeł energii na potrzeby prowadzonej działalności rolniczej:	
	1) panele słoneczne, ogniwa fotowoltaiczne – nie dotyczy budynków inwentarskich; małe elektrownie wiatrowe o mocy do 40 kW	15
	2) pompy ciepła – nie dotyczy budynków inwentarskich	12
IX. Inwestycje budowlane:		
100	Wymiana eternitowych pokryć dachowych budynków gospodarczych, zakup blachy	5
101	Termomodernizacja budynków służących do produkcji rolnej	7
X. Urządzenia służące do uprawy, pielęgnacji i zbioru z trwałych użytków zielonych:		
102	Plugi łąkowe	5
103	Glebogryzarki	5
104	Wały i włóki łąkowe	5
105	Urządzenia do zbioru skoszonej biomasy: prasy rolujące, prasy kostkujące, prasoowijarki, sieczkarnie z osprzętem, przyczepy zbierające oraz owijarki bel folią	5
106	Specjalistyczne przyczepy do transportu sianokiszonki	5
107	Grodzenie pastwisk	5
XI. Urządzenia do konserwacji i magazynowania pasz objętościowych z runi łąkowej (silosy, płyty betonowe):		
108	Silosy płaskie (płyty betonowe)	10
109	Wiaty (zadaszenia) i magazyny do przechowywania siana luzem lub w balotach	5
110	Suszarnie podłogowe i tunelowe do siana	5
XII. Zakładanie sadów i plantacji krzewów owocowych:		
111	Zakup sadzonek – sady i plantacje krzewów owocowych	10
112	Zakup sadzonek – ekologiczne sady i plantacje krzewów owocowych	15