

Tabela ochrona środowiska

SZCZEGÓŁOWY WYKAZ RODZAJÓW INWESTYCJI W ZAKRESIE OCHRONY ŚRODOWISKA I ZAPOBIEGANIA ZMIANOM KLIMATU, A TAKŻE SPOSÓB PRYZNAWANIA PUNKTÓW

Liczba punktów przyznanych za pojedynczą inwestycję wpływającą na ochronę środowiska i klimatu jest określana według wzoru:

$$P = \frac{o \times u \times 15}{m}$$

gdzie:

P - oznacza liczbę punktów za inwestycję wpływającą na ochronę środowiska i klimatu

o - oznacza bezwzględną ocenę klimatyczno-środowiskową inwestycji (według tabeli)

u - oznacza udział wartości inwestycji w kwocie premii (nie więcej niż 1)

m - oznacza największą bezwzględną ocenę inwestycji wśród wymienionych w tabeli, czyli 41

Lp.	RODZAJ INWESTYCJI	Ocena bezwzględna 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 płytce ściąłce z automatycznym systemem usuwania odchodów	23
3	Chlewnia na głębokiej ściąłce	22
4	Tuczarnia bezściółkowa	16
5	Chlewnia do produkcji prosiąt ściąłkowa (modernizacja budynku)	17
6	Urządzenia do zadawania pasz na mokro - dotyczy świń	8
7	Mokry system do zadawania pasz płynnych ze sterowaniem komputerowym - dotyczy świń	18
8	Automatyczny system do zadawania pasz suchych do koryt - dotyczy świń	15
9	Automatyczny system do zadawania pasz suchych do karmników sterowany komputerem - dotyczy świń	18
10	Indywidualny system zadawania pasz - dotyczy świń	18
11	Obora płytka wolnostanowiskowa (maty) z automatycznym systemem usuwania odchodów	17
12	Obora płytka wolnostanowiskowa (ściąłka) z automatycznym systemem usuwania odchodów	23
13	Obora na głębokiej ściąłce wolnostanowiskowa	22

14	Obora uwięziowa, bezściółkowa lub ściółkowa (modernizacja budynku)	16
15	Obora wolnostanowiskowa boksowa bezściółkowa	17
16	Zestaw wentylatorów ze sterowaniem dla dojarni	26
17	System wykrywania rui u krów	8
18	Dojarka przewodowa	8
19	Zbiornik-chłodnia do mleka z odzyskiem ciepła	21
20	Płytowy wymiennik ciepła podczas chłodzenia mleka	14
21	System odzysku wody od mycia urządzeń udojowych	13
22	Bukaciarnia wolnostanowiskowa z automatycznym systemem usuwania odchodów spod rusztów	17
23	Bukaciarnia stanowiskowa na płytce ściółce z mechanicznym systemem usuwania odchodów na korytarzu gnojowo-spacerowym	23
24	Bukaciarnia na głębokiej ściółce	22
25	Cielętnik bezściółkowy (modernizacja budynku)	16
26	Cielętnik ściółkowy (modernizacja budynku)	17
27	Bukaciarnia stanowiskowa z matami, z mechanicznym systemem usuwania odchodów	17
28	Silos na pasze treściwe	11
29	Silos przejazdowy na kiszonkę jednokomorowy (wielokomorowy)	10
30	Przeñośnik do usuwania obornika słomianego z formowaniem pryzmy obornika od spodu (słoma krótko cięta)	25
31	Przeñośnik do usuwania odchodów w kanałach otwartych na płytę gnojową	19
32	Przeñośnik do usuwania gnojowicy spod rusztów	19
33	Pompa-mieszadło do gnojowicy dostosowana do zbiorników zamkniętych	16
34	Pompa do gnojowicy lub gnojówki dostosowana do zbiorników zamkniętych	15
35	Pompa-mikser do gnojowicy dostosowana do zbiorników zamkniętych	15
36	Zestaw pompowo-transportowy do napełniania i opróżniania zbiornika na gnojowicę	24
37	System odzysku ciepła z obornika i gnojowicy	20
38	Zbiornik na gnojowicę zamknięty	26
39	Zbiornik na gnojówkę zamknięty	13

40	Płyta gnojowa z minkami bocznymi i zbiornikiem na gnojówkę zamkniętym	25
41	Płyta gnojowa z murkami bocznymi i zbiornikiem na gnojówkę z kontrolą szczelności	25
42	Separator gnojowicy do odzysku ściółki	23
43	Separator gnojowicy z komorą magazynującą	29
44	System wentylacji nawiewno-wywiewnej sterowany komputerem z zastosowaniem filtrów powietrza	25
45	Zestaw wentylatorów ze sterowaniem automatycznym lub zestaw wentylatorów ze sterowaniem dla obory oraz systemem filtrów powietrza	25
46	Panele dachowych ogniw fotowoltaicznych - dotyczy budynków inwentarskich	18
47	Pompa ciepła - dotyczy budynków inwentarskich	18
48	System odzysku ciepła wydalanego z budynku - dotyczy budynków inwentarskich	41
49	Zastosowanie przeszkleń kalenicowych i dachowych oraz zastosowanie oświetlenia ledowego - dotyczy budynków inwentarskich	15
50	Komputer wraz z programem lub program - do zarządzania gospodarstwem lub stadem	14
II. Urządzenia, wraz z oprogramowaniem, wspierające proces podejmowania decyzji oraz prowadzenie gospodarstwa:		
51	Urządzenia GPS pozwalające mapować pola	7
52	Komputery pokładowe sterujące precyzyjną dawką nawozów mineralnych, środków ochrony roślin (do rozsiewaczy nawozów, opryskiwaczy środków ochrony roślin)	9
53	Ręczne urządzenia do oznaczania zaopatrzenia roślin w azot	9
III. Opryskiwacze do stosowania środków ochrony roślin (maksymalnie 17 pkt):		
54	Opryskiwacze polowe (rękawowe) z pomocniczym strumieniem powietrza (PSP)	8
55	Opryskiwacze sadownicze osłonowe (tunelowe i reflektorowe)	10
56	Opryskiwacze sadownicze deflektorowe i wielogardzielowe (z kierowanym strumieniem powietrza)	8
57	Opryskiwacze rzędowe (w tym z PSP), pasowe i osłonowe stosowane w uprawach polowych, warzywniczych, szkółkarskich lub na plantacjach owoców miękkich	8
58	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
	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:		
59	2-tarczowe rozsiewacze nawozów sterujące precyzyjną dawką nawozów mineralnych proporcjonalnie do prędkości jazdy	7
60	2-tarczowe rozsiewacze nawozów z kontrolowanym promieniem rozrzutu (np. system siewu granicznego)	7
VI. Urządzenia do przechowywania i stosowania nawozów naturalnych:		
61	Kompostowniki	5
62	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
	5) szczelinowe tarczowe	8
63	Rozrzutniki obornika i kompostu:	
	1) z adapterem pionowym 2- lub 4-walcowym	6
	2) z adapterem rozdrabniającym poziomym i tarczami rozrzucającymi	8
64	Dodatkowe punkty za wyposażenie rozrzutników w:	
	1) zasuwę (grodzie) skrzyni ładunkowej umieszczoną przed adapterami rozrzucającymi	2
	2) deflektory (klapy, osłony) kierunku rozrzutu obornika	2
65	Aeratory do produkcji kompostu z obornika i masy organicznej	5
VII. Maszyny do uprawy gleby:		
66	Pługi dłutowe/kultywatory dłutowe, grubery	8
67	Głębosze	8

68	Zestawy do uprawy i siewu bezpośredniego (bezorkowa uprawa gleby), w tym zestawy z nawożeniem pasowym	13
69	Brony talerzowe do szybkiego wymieszania obornika z glebą (przykrywania obornika na polu)	8
70	Chwastownik, brona chwastownik	10
71	Mulczery przygotowujące mulcz ze słomy oraz z roślin uprawianych jako śródplony i międzyplony	6
72	Siewniki do poplonów i agregaty uprawowo-siewne z siewnikiem do poplonów	8
73	Pielniki do upraw międzyrzędowych	10
74	Pielniki do upraw międzyrzędowych z doglebowymi aplikatorami nawozów, mikroelementów lub biopreparatów	13
75	Pielniki boczne do sadów	10
76	Urządzenia do rozkładania wólknin, folii i słomy	9
VIII. Maszyny i urządzenia ograniczające skażenia w gospodarstwie:		
77	Stanowiska do mycia i płukania sprzętu, w tym stanowiska typu biobed	8
78	Zbiornikowe systemy bioremediacji (neutralizacji)	8
79	Oczyszczalnie ścieków na potrzeby prowadzonej działalności rolniczej	8
80	Piece na biomasę na potrzeby prowadzonej działalności rolniczej	10
81	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. Instalacje do mikronawodnień oraz pozyskiwania wody deszczowej:		
82	Instalacje do pozyskiwania i zagospodarowania wody deszczowej	8
83	Instalacje nawadniające minizraszaczowe	7
84	Instalacje nawadniające minizraszaczowe z nawożeniem	10
85	Instalacje nawadniające kropłowe	9
86	Instalacje nawadniające kropłowe z nawożeniem	14
X. Inwestycje budowlane:		
87	Wymiana eternitowych pokryć dachowych budynków gospodarczych, zakup blachy	5

88	Termomodernizacja budynków służących do produkcji rolnej	7
XI. Urządzenia służące do uprawy, pielęgnacji i zbioru z trwałych użytków zielonych:		
89	Pługi łąkowe	5
90	Glebogryzarki	5
91	Wały i włóki łąkowe	5
92	Grodzenie pastwisk	5
93	Beczkowozy z poidłami do pojenia zwierząt w chowie pastwiskowym	5
XII. Urządzenia do konserwacji i magazynowania pasz objętościowych zrani łąkowej (silosy, płyty betonowe):		
94	Silosy płaskie (płyty betonowe)	10
95	Wiaty (zadaszenia) i magazyny do przechowywania siana luzem lub w balotach	5
96	Suszarnie podłogowe i tunelowe do siana	5
XIII. Zakładanie sadów i plantacji krzewów owocowych:		
97	Zakup sadzonek - sady i plantacje krzewów owocowych	10
98	Zakup sadzonek - ekologiczne sady i plantacje krzewów owocowych	15