

Obszary proekologiczne (współczynniki przekształcenia i ważenia)

Nazwa ¹	Elementy EFA	Współczynnik przekształcenia ² (m/drzewo na m ²)	Współczynnik ważenia ³	Obszar proekologiczny ⁴ [m ²]
EFA1	Grunty ugorowane	nd.	1	1 m ²
	Elementy krajobrazu:			
EFA2	Żywopłaty/pasy zadrzewione (metr bieżący)	5	2	10 m ²
EFA3	Drzewa wolnostojące (sztuka)	20	1,5	30 m ²
EFA4	Zadrzewienie liniowe (metr bieżący)	5	2	10 m ²
EFA5	Zadrzewienie grupowe/zadrzewienia śródpolne (metr kwadratowy)	nd.	1,5	1,5 m ²
EFA6	Miedze śródpolne (metr bieżący)	6	1,5	9 m ²
EFA7	Oczka wodne (metr kwadratowy)	nd.	1,5	1,5 m ²
EFA8	Rowy (metr bieżący)	3	2	6 m ²
EFA9	Strefy buforowe (metr bieżący)	6	1,5	9 m ²
EFA10 EFA11	Pasy gruntów kwalifikujących się do płatności wzdłuż obrzeży lasu (metr bieżący) ▪ bez produkcji ▪ z produkcją	6 6	1,5 0,3	9 m ² 1,8 m ²
EFA12	Obszary z zagajnikami o krótkiej rotacji na których nie stosuje się środków ochrony roślin oraz stosuje się nawożenie zgodnie z przepisami rozporządzenia dotyczącego EFA (metr kwadratowy)	nd.	0,3	0,3 m ²
EFA13	Obszary zalesione po 2008 r. (metr kwadratowy)	nd.	1	1 m ²
EFA14a	Obszary z międzyplonami lub okrywą zieloną – międzyplon ścierniskowy (metr kwadratowy)	nd.	0,3	0,3 m ²
EFA14b	Obszary z międzyplonami lub okrywą zieloną – międzyplon ozimy (metr kwadratowy)	nd.	0,3	0,3 m ²
EFA14c	Wsiewki traw w plon główny (metr kwadratowy)	nd.	0,3	0,3 m ²
EFA15	Obszary objęte uprawami wiążącymi azot (metr kwadratowy)	nd.	0,7	0,7 m ²

¹ Nazwa – oznaczenie ułatwiające określenie typu elementu EFA oraz jego identyfikację;

² **Współczynnik przekształcenia** – wartość, o jaką należy przekształcić dany element proekologiczny, aby obliczyć powierzchnię obszaru proekologicznego;

³ **Współczynnik ważenia** – stała wartość, jaka jest przypisana danemu elementowi;

⁴ Wyznaczona, jednostkowa wartość powierzchni przypisana elementowi EFA i wynikająca wprost z jego typu oraz cech fizycznych (ilość, długość, powierzchnia).