

VĖJO ELEKTRINIŲ REIKŠMINGO POVEIKIO SAUGOMOMS GYVŪNŲ, AUGALŲ IR GRYBŲ RŪŠIMS KRITERIJAI

1. Vėjo elektrinių reikšmingo poveikio saugomos gyvūnų, augalų ir grybų rūšims kriterijai (toliau – kriterijai) nustatyti vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 32³ straipsniu.

2. Vėjo elektrinių poveikis saugomoms rūšims yra reikšmingas, jeigu jų statybos ar eksploatavimo metu:

2.1. sunaikinami ar sužalojami Vėjo elektrinių įrengimo atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo ir poveikio aplinkai vertinimo rekomendacijų (toliau – Rekomendacijų) 5.2 papunktyje išvardintų rūšių individai, sunaikinamos ar pažeidžiamos šių rūšių radavietės ir (ar) augavietės (buveinės), ar rūšys priverčiamos iš jų pasitraukti, sutrikdoma rūšių migracija, migracijos keliuose sukeltas žūtis nuo susidūrimo su vėjo elektrinėmis ar barotraumos grėsme, ar migracijos trikdymą dėl vėjo elektrinių vengimo;

2.2. vėjo elektrinės statomos Rekomendacijų 5.2 papunktyje nurodytų paukščių ir šikšnosparnių rūšių apsaugai skirtose teritorijose ar Rekomendacijų 3 priedo 1 lentelėje nurodytoms paukščių ir šikšnosparnių rūšims, jų sisteminėms grupėms ar sancaupų vietoms nurodytu arba mažesniu atstumu nuo jų apsaugai skirtų teritorijų ribų;

2.3. jeigu dėl vėjo elektrinės ar jų parko veiklos:

2.3.1. per metus žūsta 0,025 ar daugiau procentų perinčios paukščių rūšies individų nuo bendro šalyje perinčios šios rūšies populiacijos (perinčių porų) skaičiaus. Konkretus kiekvienos paukščių rūšies šalyje perinčių porų skaičius ir reikšmingo neigiamo poveikio dėl žūtis kriterijaus reikšmė pateikiama 1 lentelėje (Šie dydžiai tikslinami ne rečiau kaip kas šešerius metus, atsižvelgiant į rūšių populiacijų skaitlingumo pokyčius):

2.3.1.1. jeigu reikšmingo poveikio kriterijus $\leq 0,5$, poveikis laikomas reikšmingu žuvus bent vienam rūšies individui;

2.3.1.2. jeigu reikšmingo poveikio kriterijus $> 0,5$, tačiau ≤ 1 , poveikis laikomas reikšmingu per 3 metų stebėjimų laikotarpį žuvus antram rūšies individui;

2.3.1.3. jeigu reikšmingo poveikio kriterijus $> 1,0$, poveikis laikomas reikšmingu žuvusių rūšies individų skaičiui per kalendorinius metus pasiekus reikšmingo poveikio lygį;

2.3.2. paukščių migracijos ar žiemojimo sancaupų metu per metus žūsta 5 ar daugiau procentų individų nuo sancaupos maksimumo. Konkretus kiekvienos paukščių rūšies sancaupos maksimumas ir reikšmingo neigiamo poveikio dėl žūtis kriterijaus reikšmė pateikiama 2 lentelėje:

2.3.2.1. jeigu reikšmingo poveikio kriterijus $\leq 0,5$, poveikis laikomas reikšmingu žuvus bent vienam rūšies individui;

2.3.2.2. jeigu reikšmingo poveikio kriterijus $> 0,5$, tačiau ≤ 1 , poveikis laikomas reikšmingu per 3 metų stebėjimų laikotarpį žuvus antram rūšies individui;

2.3.2.3. jeigu reikšmingo poveikio kriterijus $> 1,0$, poveikis laikomas reikšmingu žuvusių rūšies individų skaičiui per kalendorinius metus pasiekus reikšmingo poveikio lygį;

2.3.3. per 5 stebėjimo dienas randami 3 ar daugiau žuvusių šikšnosparnių.

1 lentelė. Reikšmingo poveikio perintiems paukščiams dėl žūtis nuo susidūrimo su vėjo elektrinėmis kriterijų reikšmės

Eil. Nr.	Paukščių rūšis	Šalyje perinčių porų skaičius	Reikšmingo poveikio kriterijaus reikšmė (VE parke per kalendorinius metus žuvusių individų)
----------	----------------	-------------------------------	---

			skaičiumi)
1.	Baltasis gandras	20000	5
2.	Didysis baltasis garnys	50	0,0125
3.	Didysis baublys	1500	0,375
4.	Juodasis gandras	600	0,15
5.	Mažasis baublys	30	0,0075
6.	Pilkasis garnys	3000	0,75
7.	Griežlė	23000	5,75
8.	Pilkoji gervė	5000	1,25
9.	Didysis kormoranas	5000	1,25
10.	Keršulis	60000	15
11.	Paprastasis purplelis	2000	0,5
12.	Uldukas	500	0,125
13.	Ausuotasis kragas	15000	3,75
14.	Raguotasis kragas	5	0,00125
15.	Lėlys	4000	1
16.	Juodakaklis naras	7	0,00175
17.	Balinė pelėda	30	0,0075
18.	Didysis apuokas	20	0,005
19.	Mažasis apuokas	3000	0,75
20.	Paprastasis pelėsakalis	200	0,05
21.	Sakalas keleivis	1	0,00025
22.	Sketsakalis	700	0,175
23.	Startsakalis	5	0,00125
24.	Baltaskruostė žuvėdra	50	0,0125
25.	Baltasparnė žuvėdra	100	0,025
26.	Didžioji kuolinga	50	0,0125
27.	Dirvinis sėjikas	40	0,01
28.	Gaidukas	200	0,05
29.	Juodakrūtis bėgikas	5	0,00125
30.	Juodoji žuvėdra	3000	0,75
31.	Kaspijinis kiras	100	0,025
32.	Mažasis kiras	50	0,0125
33.	Mažoji žuvėdra	200	0,05
34.	Paprastasis griciukas	250	0,0625
35.	Paprastasis kiras	300	0,075
36.	Paprastoji pėpė	10000	2,5
37.	Perkūno oželis	10000	2,5
38.	Raudonkojis tulikas	400	0,1
39.	Rudagalvis kiras	30000	7,5
40.	Sidabrinis kiras	300	0,075
41.	Stulgys	100	0,025
42.	Tikutis	100	0,025
43.	Upinė žuvėdra	2000	0,5

Eil. Nr.	Paukščių rūšis	Šalyje perinčių porų skaičius	Reikšmingo poveikio kriterijaus reikšmė
44.	Didysis erelis rėksnys	1	0,00025
45.	Javinė lingė	1	0,00025
46.	Juodasis peslys	40	0,01
47.	Jūrinis erelis	120	0,03
48.	Kilnusias erelis	1	0,00025
49.	Mažasis erelis rėksnys	1900	0,475
50.	Nendrinė lingė	3500	0,875
51.	Paprastasis suopis	6000	1,5
52.	Paukštvanagis	4000	1
53.	Pievinė lingė	300	0,075
54.	Rudasis peslys	20	0,005
55.	Vapsvaėdis	1000	0,25
56.	Vištvanagis	500	0,125
57.	Žuvininkas	25	0,00625
58.	Tetervinas	1500	0,375
59.	Žalvarnis	10	0,0025
60.	Didysis dančiasnapis	1000	0,25
61.	Eurazinė cypė	5	0,00125
62.	Gulbė giesmininkė	300	0,075
63.	Pilkoji antis	250	0,0625
64.	Pilkoji žąsis	200	0,05
65.	Rudagalvė antis	3000	0,75
66.	Šaukštasnapė antis	200	0,05
67.	Kovas	30000	7,5
68.	Meldinė nendrinukė	100	0,025
69.	Mėlyngurklė	200	0,05
70.	Sodinė starta	60	0,015

2 lentelė. Reikšmingo poveikio paukščių migracijos ar žiemojimo sankaupoms dėl žūties nuo susidūrimo su vėjo elektrinėmis kriterijų reikšmės

Eil. Nr.	Paukščių rūšis	Sankaupos maksimumas (vienetais)	Reikšmingo poveikio kriterijaus reikšmė (VE parke per kalendorinius metus žuvusių individų skaičiumi)
1.	Ausuotasis kragas	50	2,5
2.	Balnuotasis kiras	20	1
3.	Baltakaktė žąsis	1000	50
4.	Baltasis gandra	100	5
5.	Baltaskruostė berniklė	100	5
6.	Baltaskruostė žuvėdra	100	5
7.	Baltasparnė žuvėdra	100	5
8.	Cypė	500	25

Eil. Nr.	Paukčių rūšis	Sankaupos maksimumas (vienetais)	Reikšmingo poveikio kriterijaus reikšmė
9.	Didysis baltasis garnys	100	5
10.	Didysis dančiasnapis	80	4
11.	Didysis kormoranas	500	25
12.	Didžioji antis	500	25
13.	Didžioji kuolinga	100	5
14.	Dirvinis sėjikas	500	25
15.	Eurazinė cyplė	500	25
16.	Gaidukas	100	5
17.	Gulbė giesmininkė	50	2,5
18.	Gulbė nebylė	100	5
19.	Juodakrūtis bėgikas	50	2,5
20.	Juodasis gandras	10	0,5
21.	Juodoji žuvėdra	50	2,5
22.	Jūrinis erelis	10	0,5
23.	Kaspijinis kiras	100	5
24.	Keršulis	100	5
25.	Klykuolė	1000	50
26.	Kovas	500	25
27.	Kuoduotoji antis	500	25
28.	Laukys	500	25
29.	Mažasis dančiasnapis	50	2,5
30.	Mažasis erelis rėksnys	8	0,4
31.	Mažasis kiras	150	7,5
32.	Mažoji gulbė	20	1
33.	Mažoji žąsis	5	0,25
34.	Nuodėgulė	200	10
35.	Paprastasis griciukas	15	0,75
36.	Paprastasis kiras	500	25
37.	Paprastasis suopis	15	0,75
38.	Paprastoji pempė	500	25
39.	Perkūno oželis	50	2,5
40.	Pilkasis garnys	50	2,5
41.	Pilkoji antis	50	2,5
42.	Pilkoji gervė	200	10
43.	Pilkoji žąsis	40	2
44.	Želmeninė žąsis	1000	50