

12. pielikums. Mirgošanas efekta ietekmes laika aprēķina rezultāti

1. tabula. Aprēķinātais mirgošanas efekta ietekmes laiks vēja elektrostacijām Enercon EP5 – I paredzētās darbības alternatīva

Nosaukums	Sliktākā scenārija aprēķinu metode			Reālā laika aprēķinu metode
	Maksimālais iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā	Maksimālais dienu skaits, kad iespējama mirgošana	Maksimālais iespējamais mirgošanas laiks dienā	Statistiski iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā
Avotiņi	31:54	98	00:25	04:29
Dumbrāji	38:15	72	00:37	03:44
Gaujas	65:45	162	00:41	10:52
Jaunmednieki	31:06	66	00:32	03:01
Klintaiņi	21:17	60	00:29	02:12
Lielgraudiņi	14:25	44	00:28	01:38
Līdumi	30:31	64	00:40	03:16
Pabērzi	32:52	80	00:33	03:18
Putniņi	22:19	56	00:39	05:02
Rītiņi	11:44	34	00:28	02:45

2. tabula. Aprēķinātais mirgošanas efekta ietekmes laiks vēja elektrostacijām Enercon EP5 – II paredzētās darbības alternatīva

Nosaukums	Sliktākā scenārija aprēķinu metode			Reālā laika aprēķinu metode
	Maksimālais iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā	Maksimālais dienu skaits, kad iespējama mirgošana	Maksimālais iespējamais mirgošanas laiks dienā	Statistiski iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā
Avotiņi	31:54	98	00:25	04:29
Dumbrāji	38:15	72	00:37	03:44
Gaujas	65:45	162	00:41	10:52
Jaunkaigi	16:24	43	00:32	04:58
Jaunmednieki	31:06	66	00:32	03:01
Klintaiņi	21:17	60	00:29	02:12
Lielgraudiņi	14:25	44	00:28	01:38
Liņģi	20:32	61	00:28	06:21

Nosaukums	Sliktākā scenārija aprēķinu metode			Reālā laika aprēķinu metode
	Maksimālais iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā	Maksimālais dienu skaits, kad iespējama mirgošana	Maksimālais iespējamais mirgošanas laiks dienā	Statistiski iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā
Līdumi	30:31	64	00:40	03:16
Meskas	11:09	35	00:25	03:19
Pabērzi	32:52	80	00:33	03:18
Putniņi	22:19	56	00:39	05:02
Rītiņi	11:44	34	00:28	02:45
Smuidras	08:55	32	00:21	02:39
Svētvaldes	12:45	38	00:29	03:52

3. tabula. Aprēķinātais mirgošanas efekta ietekmes laiks vēja elektrostacijām Enercon EP5 – III paredzētās darbības alternatīva

Nosaukums	Sliktākā scenārija aprēķinu metode			Reālā laika aprēķinu metode
	Maksimālais iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā	Maksimālais dienu skaits, kad iespējama mirgošana	Maksimālais iespējamais mirgošanas laiks dienā	Statistiski iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā
Avotiņi	09:00	29	00:25	02:17
Dumbrāji	37:34	70	00:36	03:40
Gaujas	76:59	169	00:41	12:46
Jaunmednieki	30:29	64	00:32	02:57
Klintaiņi	22:23	65	00:29	02:18
Lielgraudiņi	14:26	42	00:28	01:37
Līdumi	31:00	67	00:40	03:19
Pabērzi	33:22	80	00:33	03:20
Putniņi	42:40	99	00:39	07:16
Rītiņi	11:42	33	00:28	02:44

4. tabula. Aprēķinātais mirgošanas efekta ietekmes laiks vēja elektrostacijām Enercon EP5 – IV paredzētās darbības alternatīva

Nosaukums	Sliktākā scenārija aprēķinu metode			Reālā laika aprēķinu metode
	Maksimālais iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā	Maksimālais dienu skaits, kad iespējama mirgošana	Maksimālais iespējamais mirgošanas laiks dienā	Statistiski iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā
Avotiņi	09:00	29	00:25	02:17
Dumbrāji	37:34	70	00:36	03:40
Gaujas	76:59	169	00:41	12:46
Jaunkaigi	16:24	43	00:32	04:58
Jaunmednieki	30:29	64	00:32	02:57
Klintaini	22:23	65	00:29	02:18
Lielgraudiņi	14:26	42	00:28	01:37
Liņģi	20:32	61	00:28	06:21
Līdumi	31:00	67	00:40	03:19
Meskas	11:09	35	00:25	03:19
Pabērzi	33:22	80	00:33	03:20
Putniņi	42:40	99	00:39	07:16
Rītiņi	11:42	33	00:28	02:44
Smuidras	08:55	32	00:21	02:39
Svētvaldes	12:45	38	00:29	03:52

5. tabula. Aprēķinātais mirgošanas efekta ietekmes laiks vēja elektrostacijām GE Cypress – I paredzētās darbības alternatīva

Nosaukums	Sliktākā scenārija aprēķinu metode			Reālā laika aprēķinu metode
	Maksimālais iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā	Maksimālais dienu skaits, kad iespējama mirgošana	Maksimālais iespējamais mirgošanas laiks dienā	Statistiski iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā
Avotiņi	37:35	101	00:30	05:11
Dumbrāji	37:11	70	00:36	03:36
Gaujas	69:20	163	00:41	11:20

Nosaukums	Sliktākā scenārija aprēķinu metode			Reālā laika aprēķinu metode
	Maksimālais iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā	Maksimālais dienu skaits, kad iespējama mirgošana	Maksimālais iespējamais mirgošanas laiks dienā	Statistiski iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā
Jaunmednieki	30:05	64	00:32	02:53
Klintaiņi	29:50	91	00:29	04:32
Lielgraudiņi	13:58	42	00:28	01:33
Līdumi	30:00	67	00:40	03:11
Pabērzi	31:58	79	00:32	03:11
Putniņi	20:51	45	00:38	04:49
Rītiņi	11:15	33	00:28	02:37

6. tabula. Aprēķinātais mirgošanas efekta ietekmes laiks vēja elektrostacijām GE Cypress – II paredzētās darbības alternatīva

Nosaukums	Sliktākā scenārija aprēķinu metode			Reālā laika aprēķinu metode
	Maksimālais iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā	Maksimālais dienu skaits, kad iespējama mirgošana	Maksimālais iespējamais mirgošanas laiks dienā	Statistiski iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā
Avotiņi	37:35	101	00:30	05:11
Dumbrāji	37:11	70	00:36	03:36
Gaujas	69:20	163	00:41	11:20
Jaunkaigi	15:47	44	00:32	04:45
Jaunmednieki	30:05	64	00:32	02:53
Klintaiņi	29:50	91	00:29	04:32
Lielgraudiņi	13:58	42	00:28	01:33
Liņģi	19:13	58	00:28	05:55
Līdumi	30:00	67	00:40	03:11
Meskas	12:51	38	00:26	03:49
Pabērzi	31:58	79	00:32	03:11
Putniņi	20:51	45	00:38	04:49

Nosaukums	Sliktākā scenārija aprēķinu metode			Reālā laika aprēķinu metode
	Maksimālais iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā	Maksimālais dienu skaits, kad iespējama mirgošana	Maksimālais iespējamais mirgošanas laiks dienā	Statistiski iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā
Rītiņi	11:15	33	00:28	02:37
Smuidras	10:25	35	00:23	03:05
Svētvaldes	12:12	36	00:28	03:41

7. tabula. Aprēķinātais mirgošanas efekta ietekmes laiks vēja elektrostacijām GE Cypress – III paredzētās darbības alternatīva

Nosaukums	Sliktākā scenārija aprēķinu metode			Reālā laika aprēķinu metode
	Maksimālais iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā	Maksimālais dienu skaits, kad iespējama mirgošana	Maksimālais iespējamais mirgošanas laiks dienā	Statistiski iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā
Avotiņi	37:11	97	00:30	05:07
Dumbrāji	36:31	68	00:36	03:32
Gaujas	76:37	166	00:40	12:28
Jaunmednieki	29:28	62	00:32	02:49
Klintaiņi	31:02	100	00:29	04:39
Lielgraudiņi	14:01	43	00:28	01:33
Līdumi	30:20	68	00:40	03:12
Pabērzi	32:30	78	00:33	03:14
Putniņi	41:42	99	00:38	07:02
Rītiņi	11:22	34	00:29	02:38

8. tabula. Aprēķinātais mirgošanas efekta ietekmes laiks vēja elektrostacijām GE Cypress – IV paredzētās darbības alternatīva

Nosaukums	Sliktākā scenārija aprēķinu metode			Reālā laika aprēķinu metode
	Maksimālais iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā	Maksimālais dienu skaits, kad iespējama mirgošana	Maksimālais iespējamais mirgošanas laiks dienā	Statistiski iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā
Avotiņi	37:11	97	00:30	05:07
Dumbrāji	36:31	68	00:36	03:32
Gaujas	76:37	166	00:40	12:28
Jaunkaigi	15:47	44	00:32	04:45
Jaunmednieki	29:28	62	00:32	02:49
Klintaiņi	31:02	100	00:29	04:39
Lielgraudiņi	14:01	43	00:28	01:33
Liņģi	19:13	58	00:28	05:55
Līdumi	30:20	68	00:40	03:12
Meskas	12:51	38	00:26	03:49
Pabērzi	32:30	78	00:33	03:14
Putniņi	41:42	99	00:38	07:02
Rītiņi	11:22	34	00:29	02:38
Smuidras	10:25	35	00:23	03:05
Svētvaldes	12:12	36	00:28	03:41

9. tabula. Aprēķinātais mirgošanas efekta ietekmes laiks vēja elektrostacijām Siemens-Gamesa 6.X – I paredzētās darbības alternatīva

Nosaukums	Sliktākā scenārija aprēķinu metode			Reālā laika aprēķinu metode
	Maksimālais iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā	Maksimālais dienu skaits, kad iespējama mirgošana	Maksimālais iespējamais mirgošanas laiks dienā	Statistiski iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā
Avotiņi	41:15	104	00:32	06:04
Bites	10:11	33	00:27	01:55

Nosaukums	Sliktākā scenārija aprēķinu metode			Reālā laika aprēķinu metode
	Maksimālais iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā	Maksimālais dienu skaits, kad iespējama mirgošana	Maksimālais iespējamais mirgošanas laiks dienā	Statistiski iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā
Dumbrāji	40:25	72	00:38	04:10
Gaujas	78:01	171	00:43	13:31
Jaunie Kaktiņi	09:47	32	00:28	02:14
Jaunmednieki	32:50	66	00:33	03:21
Kaktiņi	09:16	31	00:27	02:09
Kauliņi	10:46	36	00:26	01:21
Klintaiņi	33:45	98	00:31	05:32
Lielgraudiņi	15:38	46	00:30	01:52
Līdumi	32:58	70	00:42	03:44
Medņi	23:44	75	00:29	03:57
Pabērzi	35:02	82	00:35	03:42
Putniņi	40:28	107	00:40	07:43
Rītiņi	32:53	83	00:30	05:11
Rotas	28:55	96	00:29	04:28
Strēlnieki	09:34	32	00:27	02:16
Uzāri Graudiņi	11:38	38	00:26	01:29

10. tabula. Aprēķinātais mirgošanas efekta ietekmes laiks vēja elektrostacijām Siemens-Gamesa 6.X – II paredzētās darbības alternatīva

Nosaukums	Sliktākā scenārija aprēķinu metode			Reālā laika aprēķinu metode
	Maksimālais iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā	Maksimālais dienu skaits, kad iespējama mirgošana	Maksimālais iespējamais mirgošanas laiks dienā	Statistiski iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā
Apiņi	09:43	36	00:25	03:04
Avotiņi	41:15	104	00:32	06:04
Bītes	10:11	33	00:27	01:55

Nosaukums	Sliktākā scenārija aprēķinu metode			Reālā laika aprēķinu metode
	Maksimālais iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā	Maksimālais dienu skaits, kad iespējama mirgošana	Maksimālais iespējamais mirgošanas laiks dienā	Statistiski iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā
Dumbrāji	40:25	72	00:38	04:10
Gaujas	78:01	171	00:43	13:31
Jaunie Kaktiņi	09:47	32	00:28	02:14
Jaunkaigi	17:45	46	00:33	05:40
Jaunmednieki	32:50	66	00:33	03:21
Kaktiņi	09:16	31	00:27	02:09
Kauliņi	10:46	36	00:26	01:21
Klintaiņi	33:45	98	00:31	05:32
Lielgraudiņi	15:38	46	00:30	01:52
Liņģi	22:26	65	00:30	07:19
Līdumi	32:58	70	00:42	03:44
Medņi	23:44	75	00:29	03:57
Meskas	27:29	86	00:28	08:49
Pabērzi	35:02	82	00:35	03:42
Putniņi	40:28	107	00:40	07:43
Rītiņi	32:53	83	00:30	05:11
Rotas	28:55	96	00:29	04:28
Smuidras	11:35	37	00:25	03:38
Strēlnieki	09:34	32	00:27	02:16
Svētvaldes	13:41	38	00:30	04:23
Uzāri Graudiņi	11:38	38	00:26	01:29

11. tabula. Aprēķinātais mirgošanas efekta ietekmes laiks vēja elektrostacijām Siemens-Gamesa 6.X – III paredzētās darbības alternatīva

Nosaukums	Sliktākā scenārija aprēķinu metode			Reālā laika aprēķinu metode
	Maksimālais iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā	Maksimālais dienu skaits, kad iespējama mirgošana	Maksimālais iespējamais mirgošanas laiks dienā	Statistiski iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā
Avotiņi	51:21	135	00:32	07:56
Bītes	10:16	34	00:27	01:56
Dumbrāji	39:58	72	00:38	04:07
Gaujas	84:50	175	00:43	14:44
Jaunie Kaktiņi	09:48	32	00:28	02:14
Jaunmednieki	32:29	66	00:34	03:19
Kaktiņi	09:14	32	00:27	02:08
Kauliņi	10:50	36	00:26	01:21
Klintaiņi	44:43	139	00:30	07:29
Lielgraudiņi	15:37	45	00:30	01:51
Līdumi	33:28	72	00:42	03:47
Medņi	24:01	77	00:29	03:58
Pabērzi	35:35	80	00:35	03:45
Putniņi	46:32	109	00:40	08:22
Rītiņi	42:43	118	00:30	06:35
Rotas	38:42	135	00:28	06:10
Strēlnieki	09:38	32	00:27	02:16
Uzāri Graudiņi	11:36	38	00:26	01:28

12. tabula. Aprēķinātais mirgošanas efekta ietekmes laiks vēja elektrostacijām Siemens-Gameasa 6.X – IV paredzētās darbības alternatīva

Nosaukums	Sliktākā scenārija aprēķinu metode			Reālā laika aprēķinu metode
	Maksimālais iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā	Maksimālais dienu skaits, kad iespējama mirgošana	Maksimālais iespējamais mirgošanas laiks dienā	Statistiski iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā
Apiņi	09:43	36	00:25	03:04
Avotiņi	51:21	135	00:32	07:56
Bites	10:16	34	00:27	01:56
Dumbrāji	39:58	72	00:38	04:07
Gaujas	84:50	175	00:43	14:44
Jaunie Kaktiņi	09:48	32	00:28	02:14
Jaunkaigi	17:45	46	00:33	05:40
Jaunmednieki	32:29	66	00:34	03:19
Kaktiņi	09:14	32	00:27	02:08
Kauliņi	10:50	36	00:26	01:21
Klintaini	44:43	139	00:30	07:29
Lielgraudiņi	15:37	45	00:30	01:51
Liņģi	22:26	65	00:30	07:19
Līdumi	33:28	72	00:42	03:47
Medņi	24:01	77	00:29	03:58
Meskas	27:29	86	00:28	08:49
Pabērzi	35:35	80	00:35	03:45
Putniņi	46:32	109	00:40	08:22
Rītiņi	42:43	118	00:30	06:35
Rotas	38:42	135	00:28	06:10
Smuidras	11:35	37	00:25	03:38
Strēlnieki	09:38	32	00:27	02:16
Svētvaldes	13:41	38	00:30	04:23
Uzāri Graudiņi	11:36	38	00:26	01:28

13. tabula. Aprēķinātais mirgošanas efekta ietekmes laiks vēja elektrostacijām Nordex X.5 (149) – I paredzētās darbības alternatīva

Nosaukums	Sliktākā scenārija aprēķinu metode			Reālā laika aprēķinu metode
	Maksimālais iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā	Maksimālais dienu skaits, kad iespējama mirgošana	Maksimālais iespējamais mirgošanas laiks dienā	Statistiski iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā
Avotiņi	35:24	98	00:29	04:51
Dumbrāji	35:04	70	00:35	03:25
Gaujas	60:18	153	00:39	10:04
Jaunmednieki	28:31	64	00:30	02:45
Klintaiņi	26:41	83	00:28	03:59
Lielgraudiņi	13:02	40	00:27	01:27
Līdumi	27:40	61	00:38	02:57
Pabērzi	29:50	78	00:31	02:59
Putniņi	18:52	42	00:36	04:23
Rītiņi	10:33	32	00:27	02:28

14. tabula. Aprēķinātais mirgošanas efekta ietekmes laiks vēja elektrostacijām Nordex X.5 (149) – II paredzētās darbības alternatīva

Nosaukums	Sliktākā scenārija aprēķinu metode			Reālā laika aprēķinu metode
	Maksimālais iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā	Maksimālais dienu skaits, kad iespējama mirgošana	Maksimālais iespējamais mirgošanas laiks dienā	Statistiski iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā
Avotiņi	35:24	98	00:29	04:51
Dumbrāji	35:04	70	00:35	03:25
Gaujas	60:18	153	00:39	10:04
Jaunkaigi	14:51	41	00:30	04:29
Jaunmednieki	28:31	64	00:30	02:45
Klintaiņi	26:41	83	00:28	03:59
Lielgraudiņi	13:02	40	00:27	01:27
Liņģi	17:59	55	00:27	05:33

Nosaukums	Sliktākā scenārija aprēķinu metode			Reālā laika aprēķinu metode
	Maksimālais iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā	Maksimālais dienu skaits, kad iespējama mirgošana	Maksimālais iespējamais mirgošanas laiks dienā	Statistiski iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā
Līdumi	27:40	61	00:38	02:57
Meskas	09:34	33	00:23	02:51
Pabērzi	29:50	78	00:31	02:59
Putniņi	18:52	42	00:36	04:23
Rītiņi	10:33	32	00:27	02:28
Smuidras	07:27	30	00:19	02:13
Svētvaldes	11:30	34	00:27	03:29

15. tabula. Aprēķinātais mirgošanas efekta ietekmes laiks vēja elektrostacijām Nordex X.5 (149) – III paredzētās darbības alternatīva

Nosaukums	Sliktākā scenārija aprēķinu metode			Reālā laika aprēķinu metode
	Maksimālais iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā	Maksimālais dienu skaits, kad iespējama mirgošana	Maksimālais iespējamais mirgošanas laiks dienā	Statistiski iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā
Avotiņi	33:18	96	00:26	04:38
Dumbrāji	34:39	68	00:35	03:22
Gaujas	69:08	162	00:39	11:23
Jaunmednieki	27:52	62	00:30	02:41
Klintaiņi	28:31	90	00:28	04:17
Lielgraudiņi	13:03	41	00:27	01:27
Līdumi	28:13	64	00:38	03:00
Pabērzi	30:34	78	00:31	03:03
Putniņi	38:17	93	00:37	06:29
Rītiņi	10:32	32	00:27	02:27

16. tabula. Aprēķinātais mirgošanas efekta ietekmes laiks vēja elektrostacijām Nordex X.5 (149) – IV paredzētās darbības alternatīva

Nosaukums	Sliktākā scenārija aprēķinu metode			Reālā laika aprēķinu metode
	Maksimālais iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā	Maksimālais dienu skaits, kad iespējama mirgošana	Maksimālais iespējamais mirgošanas laiks dienā	Statistiski iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā
Avotiņi	33:18	96	00:26	04:38
Dumbrāji	34:39	68	00:35	03:22
Gaujas	69:08	162	00:39	11:23
Jaunkaigi	14:51	41	00:30	04:29
Jaunmednieki	27:52	62	00:30	02:41
Klintaiņi	28:31	90	00:28	04:17
Lielgraudiņi	13:03	41	00:27	01:27
Liņģi	17:59	55	00:27	05:33
Līdumi	28:13	64	00:38	03:00
Meskas	09:34	33	00:23	02:51
Pabērzi	30:34	78	00:31	03:03
Putniņi	38:17	93	00:37	06:29
Rītiņi	10:32	32	00:27	02:27
Smuidras	07:27	30	00:19	02:13
Svētvaldes	11:30	34	00:27	03:29

17. tabula. Aprēķinātais mirgošanas efekta ietekmes laiks vēja elektrostacijām Nordex X.5 (163) – I paredzētās darbības alternatīva

Nosaukums	Sliktākā scenārija aprēķinu metode			Reālā laika aprēķinu metode
	Maksimālais iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā	Maksimālais dienu skaits, kad iespējama mirgošana	Maksimālais iespējamais mirgošanas laiks dienā	Statistiski iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā
Avotiņi	35:24	101	00:27	05:01
Dumbrāji	38:46	72	00:37	03:47
Gaujas	69:27	162	00:42	11:19

Nosaukums	Sliktākā scenārija aprēķinu metode			Reālā laika aprēķinu metode
	Maksimālais iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā	Maksimālais dienu skaits, kad iespējama mirgošana	Maksimālais iespējamais mirgošanas laiks dienā	Statistiski iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā
Jaunmednieki	31:27	66	00:33	03:02
Klintaini	21:54	62	00:30	02:16
Lielgraudiņi	14:37	43	00:29	01:39
Līdumi	31:11	68	00:40	03:20
Pabērzi	33:27	80	00:34	03:21
Putniņi	22:43	55	00:39	05:08
Rītiņi	11:54	34	00:29	02:47

18. tabula. Aprēķinātais mirgošanas efekta ietekmes laiks vēja elektrostacijām Nordex X.5 (163) – II paredzētās darbības alternatīva

Nosaukums	Sliktākā scenārija aprēķinu metode			Reālā laika aprēķinu metode
	Maksimālais iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā	Maksimālais dienu skaits, kad iespējama mirgošana	Maksimālais iespējamais mirgošanas laiks dienā	Statistiski iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā
Avotiņi	35:24	101	00:27	05:01
Dumbrāji	38:46	72	00:37	03:47
Gaujas	69:27	162	00:42	11:19
Jaunkaigi	16:40	44	00:32	05:02
Jaunmednieki	31:27	66	00:33	03:02
Klintaini	21:54	62	00:30	02:16
Lielgraudiņi	14:37	43	00:29	01:39
Liņģi	20:44	61	00:29	06:24
Līdumi	31:11	68	00:40	03:20
Meskas	12:51	38	00:26	03:49
Pabērzi	33:27	80	00:34	03:21
Putniņi	22:43	55	00:39	05:08

Nosaukums	Sliktākā scenārija aprēķinu metode			Reālā laika aprēķinu metode
	Maksimālais iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā	Maksimālais dienu skaits, kad iespējama mirgošana	Maksimālais iespējamais mirgošanas laiks dienā	Statistiski iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā
Rītiņi	11:54	34	00:29	02:47
Smuidras	10:32	35	00:23	03:08
Svētvaldes	12:59	38	00:29	03:56

19. tabula. Aprēķinātais mirgošanas efekta ietekmes laiks vēja elektrostacijām Nordex X.5 (163) – III paredzētās darbības alternatīva

Nosaukums	Sliktākā scenārija aprēķinu metode			Reālā laika aprēķinu metode
	Maksimālais iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā	Maksimālais dienu skaits, kad iespējama mirgošana	Maksimālais iespējamais mirgošanas laiks dienā	Statistiski iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā
Avotiņi	31:09	97	00:26	04:35
Dumbrāji	38:10	70	00:37	03:43
Gaujas	80:06	170	00:41	13:10
Jaunmednieki	30:51	64	00:32	02:58
Klintaiņi	30:34	97	00:30	04:21
Lielgraudiņi	14:48	44	00:29	01:39
Līdumi	31:35	70	00:41	03:22
Pabērzi	33:46	80	00:33	03:22
Putniņi	43:48	101	00:39	07:26
Rītiņi	11:56	34	00:29	02:47

20. tabula. Aprēķinātais mirgošanas efekta ietekmes laiks vēja elektrostacijām Nordex X.5 (163) – IV paredzētās darbības alternatīva

Nosaukums	Sliktākā scenārija aprēķinu metode			Reālā laika aprēķinu metode
	Maksimālais iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā	Maksimālais dienu skaits, kad iespējama mirgošana	Maksimālais iespējamais mirgošanas laiks dienā	Statistiski iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā
Avotiņi	31:09	97	00:26	04:35
Dumbrāji	38:10	70	00:37	03:43
Gaujas	80:06	170	00:41	13:10
Jaunkaigi	16:40	44	00:32	05:02
Jaunmednieki	30:51	64	00:32	02:58
Klintaini	30:34	97	00:30	04:21
Lielgraudiņi	14:48	44	00:29	01:39
Liņģi	20:44	61	00:29	06:24
Līdumi	31:35	70	00:41	03:22
Meskas	12:51	38	00:26	03:49
Pabērzi	33:46	80	00:33	03:22
Putniņi	43:48	101	00:39	07:26
Rītiņi	11:56	34	00:29	02:47
Smuidras	10:32	35	00:23	03:08
Svētvaldes	12:59	38	00:29	03:56

21. tabula. Aprēķinātais mirgošanas efekta ietekmes laiks vēja elektrostacijām Vestas V150 – I paredzētās darbības alternatīva

Nosaukums	Sliktākā scenārija aprēķinu metode			Reālā laika aprēķinu metode
	Maksimālais iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā	Maksimālais dienu skaits, kad iespējama mirgošana	Maksimālais iespējamais mirgošanas laiks dienā	Statistiski iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā
Avotiņi	36:12	100	00:29	05:00
Bites	06:17	26	00:19	01:08
Dumbrāji	35:31	70	00:35	03:28

Nosaukums	Sliktākā scenārija aprēķinu metode			Reālā laika aprēķinu metode
	Maksimālais iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā	Maksimālais dienu skaits, kad iespējama mirgošana	Maksimālais iespējamais mirgošanas laiks dienā	Statistiski iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā
Gaujas	61:01	150	00:39	10:19
Jaunmednieki	28:43	64	00:30	02:46
Klintaiņi	28:15	86	00:28	04:24
Lielgraudiņi	13:15	40	00:27	01:29
Līdumi	27:50	62	00:39	02:59
Medņi	13:29	43	00:26	01:26
Pabērzi	29:54	80	00:31	03:00
Putniņi	31:40	81	00:37	05:54
Rotas	23:11	82	00:25	03:18
Rītiņi	27:43	77	00:28	04:06
Strēlnieki	08:03	28	00:24	01:47
Uzāri Graudiņi	09:47	34	00:24	01:10

22. tabula. Aprēķinātais mirgošanas efekta ietekmes laiks vēja elektrostacijām Vestas V150 – II paredzētās darbības alternatīva

Nosaukums	Sliktākā scenārija aprēķinu metode			Reālā laika aprēķinu metode
	Maksimālais iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā	Maksimālais dienu skaits, kad iespējama mirgošana	Maksimālais iespējamais mirgošanas laiks dienā	Statistiski iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā
Avotiņi	36:12	100	00:29	05:00
Bītes	06:17	26	00:19	01:08
Dumbrāji	35:31	70	00:35	03:28
Gaujas	61:01	150	00:39	10:19
Jaunkaigi	15:12	42	00:30	04:36
Jaunmednieki	28:43	64	00:30	02:46
Klintaiņi	28:15	86	00:28	04:24

Nosaukums	Sliktākā scenārija aprēķinu metode			Reālā laika aprēķinu metode
	Maksimālais iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā	Maksimālais dienu skaits, kad iespējama mirgošana	Maksimālais iespējamais mirgošanas laiks dienā	Statistiski iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā
Lielgraudiņi	13:15	40	00:27	01:29
Liņģi	18:22	56	00:27	05:41
Līdumi	27:50	62	00:39	02:59
Medņi	13:29	43	00:26	01:26
Meskas	09:01	32	00:22	02:41
Pabērzi	29:54	80	00:31	03:00
Putniņi	31:40	81	00:37	05:54
Rotas	23:11	82	00:25	03:18
Rītiņi	27:43	77	00:28	04:06
Smuidras	06:58	29	00:18	02:04
Strēlnieki	08:03	28	00:24	01:47
Svētvaldes	11:39	34	00:27	03:32
Uzāri Graudiņi	09:47	34	00:24	01:10

23. tabula. Aprēķinātais mirgošanas efekta ietekmes laiks vēja elektrostacijām Vestas V150 – III paredzētās darbības alternatīva

Nosaukums	Sliktākā scenārija aprēķinu metode			Reālā laika aprēķinu metode
	Maksimālais iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā	Maksimālais dienu skaits, kad iespējama mirgošana	Maksimālais iespējamais mirgošanas laiks dienā	Statistiski iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā
Avotiņi	36:07	96	00:29	04:59
Bites	06:06	26	00:19	01:06
Dumbrāji	34:58	68	00:35	03:24
Gaujas	69:24	163	00:39	11:31
Jaunmednieki	28:21	64	00:31	02:44
Klintaiņi	37:30	121	00:28	05:59

Nosaukums	Sliktākā scenārija aprēķinu metode			Reālā laika aprēķinu metode
	Maksimālais iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā	Maksimālais dienu skaits, kad iespējama mirgošana	Maksimālais iespējamais mirgošanas laiks dienā	Statistiski iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā
Lielgraudiņi	13:21	42	00:27	01:29
Līdumi	28:09	62	00:38	03:00
Medņi	13:42	44	00:26	01:26
Pabērzi	30:25	78	00:31	03:03
Putniņi	38:36	94	00:37	06:34
Rotas	25:24	97	00:26	03:36
Rītiņi	31:13	102	00:27	04:42
Strēlnieki	08:04	28	00:24	01:47
Uzāri Graudiņi	09:55	36	00:24	01:10

24. tabula. Aprēķinātais mirgošanas efekta ietekmes laiks vēja elektrostacijām Vestas V150 – IV paredzētās darbības alternatīva

Nosaukums	Sliktākā scenārija aprēķinu metode			Reālā laika aprēķinu metode
	Maksimālais iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā	Maksimālais dienu skaits, kad iespējama mirgošana	Maksimālais iespējamais mirgošanas laiks dienā	Statistiski iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā
Avotiņi	36:07	96	00:29	04:59
Bites	06:06	26	00:19	01:06
Dumbrāji	34:58	68	00:35	03:24
Gaujas	69:24	163	00:39	11:31
Jaunkaigi	15:12	42	00:30	04:36
Jaunmednieki	28:21	64	00:31	02:44
Klintaini	37:30	121	00:28	05:59
Lielgraudiņi	13:21	42	00:27	01:29
Liņģi	18:22	56	00:27	05:41
Līdumi	28:09	62	00:38	03:00

Nosaukums	Sliktākā scenārija aprēķinu metode			Reālā laika aprēķinu metode
	Maksimālais iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā	Maksimālais dienu skaits, kad iespējama mirgošana	Maksimālais iespējamais mirgošanas laiks dienā	Statistiski iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā
Medņi	13:42	44	00:26	01:26
Meskas	09:01	32	00:22	02:41
Pabērzi	30:25	78	00:31	03:03
Putniņi	38:36	94	00:37	06:34
Rotas	25:24	97	00:26	03:36
Rītiņi	31:13	102	00:27	04:42
Smuidras	06:58	29	00:18	02:04
Strēlnieki	08:04	28	00:24	01:47
Svētvaldes	11:39	34	00:27	03:32
Uzāri Graudiņi	09:55	36	00:24	01:10

25. tabula. Aprēķinātais mirgošanas efekta ietekmes laiks vēja elektrostacijām Vestas V162 – I paredzētās darbības alternatīva

Nosaukums	Sliktākā scenārija aprēķinu metode			Reālā laika aprēķinu metode
	Maksimālais iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā	Maksimālais dienu skaits, kad iespējama mirgošana	Maksimālais iespējamais mirgošanas laiks dienā	Statistiski iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā
Avotiņi	39:25	104	00:31	05:29
Bītes	09:35	32	00:26	01:43
Dumbrāji	38:44	72	00:37	03:47
Gaujas	71:06	167	00:42	11:50
Jaunie Kaktiņi	09:15	31	00:27	02:00
Jaunmednieki	31:30	66	00:32	03:03
Kaktiņi	08:46	31	00:26	01:56
Kauliņi	10:14	36	00:25	01:13
Klintaiņi	31:49	95	00:30	04:56

Nosaukums	Sliktākā scenārija aprēķinu metode			Reālā laika aprēķinu metode
	Maksimālais iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā	Maksimālais dienu skaits, kad iespējama mirgošana	Maksimālais iespējamais mirgošanas laiks dienā	Statistiski iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā
Lielgraudiņi	14:44	44	00:29	01:40
Līdumi	31:01	66	00:40	03:20
Medņi	22:22	74	00:28	03:32
Pabērzi	33:08	80	00:33	03:19
Putniņi	36:52	99	00:39	06:45
Rotas	27:10	92	00:27	03:59
Rītiņi	31:00	83	00:29	04:37
Strēlnieki	09:01	30	00:26	02:01
Uzāri Graudiņi	10:53	38	00:25	01:19

26. tabula. Aprēķinātais mirgošanas efekta ietekmes laiks vēja elektrostacijām Vestas V162 – II paredzētās darbības alternatīva

Nosaukums	Sliktākā scenārija aprēķinu metode			Reālā laika aprēķinu metode
	Maksimālais iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā	Maksimālais dienu skaits, kad iespējama mirgošana	Maksimālais iespējamais mirgošanas laiks dienā	Statistiski iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā
Apiņi	09:14	33	00:25	02:45
Avotiņi	39:25	104	00:31	05:29
Bītes	09:35	32	00:26	01:43
Dumbrāji	38:44	72	00:37	03:47
Gaujas	71:06	167	00:42	11:50
Jaunie Kaktiņi	09:15	31	00:27	02:00
Jaunkaigi	16:37	45	00:32	05:02
Jaunmednieki	31:30	66	00:32	03:03
Kaktiņi	08:46	31	00:26	01:56
Kauliņi	10:14	36	00:25	01:13

Nosaukums	Sliktākā scenārija aprēķinu metode			Reālā laika aprēķinu metode
	Maksimālais iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā	Maksimālais dienu skaits, kad iespējama mirgošana	Maksimālais iespējamais mirgošanas laiks dienā	Statistiski iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā
Klintaiņi	31:49	95	00:30	04:56
Lielgraudiņi	14:44	44	00:29	01:40
Liņģi	20:49	61	00:29	06:26
Līdumi	31:01	66	00:40	03:20
Medņi	22:22	74	00:28	03:32
Meskas	24:48	82	00:26	07:33
Pabērzi	33:08	80	00:33	03:19
Putniņi	36:52	99	00:39	06:45
Rotas	27:10	92	00:27	03:59
Rītiņi	31:00	83	00:29	04:37
Smuidras	09:31	33	00:22	02:50
Strēlnieki	09:01	30	00:26	02:01
Svētvaldes	12:56	38	00:29	03:55
Uzāri Graudiņi	10:53	38	00:25	01:19

27. tabula. Aprēķinātais mirgošanas efekta ietekmes laiks vēja elektrostacijām Vestas V162 – III paredzētās darbības alternatīva

Nosaukums	Sliktākā scenārija aprēķinu metode			Reālā laika aprēķinu metode
	Maksimālais iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā	Maksimālais dienu skaits, kad iespējama mirgošana	Maksimālais iespējamais mirgošanas laiks dienā	Statistiski iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā
Avotiņi	48:50	131	00:30	07:08
Bites	09:41	32	00:26	01:44
Dumbrāji	38:06	70	00:37	03:43
Gaujas	78:53	170	00:41	13:04
Jaunie Kaktiņi	09:17	32	00:27	02:00

Nosaukums	Sliktākā scenārija aprēķinu metode			Reālā laika aprēķinu metode
	Maksimālais iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā	Maksimālais dienu skaits, kad iespējama mirgošana	Maksimālais iespējamais mirgošanas laiks dienā	Statistiski iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā
Jaunmednieki	30:47	64	00:32	02:58
Kaktiņi	08:44	30	00:27	01:55
Kauliņi	10:19	36	00:25	01:13
Klintaiņi	41:41	129	00:30	06:39
Lielgraudiņi	14:42	44	00:29	01:39
Līdumi	31:28	68	00:40	03:22
Medņi	22:41	76	00:28	03:33
Pabērzi	33:47	80	00:33	03:23
Putniņi	43:27	100	00:39	07:25
Rotas	36:12	130	00:27	05:29
Rītiņi	40:03	116	00:29	05:51
Strēlnieki	09:04	30	00:26	02:01
Uzāri Graudiņi	10:54	36	00:25	01:17

28. tabula. Aprēķinātais mirgošanas efekta ietekmes laiks vēja elektrostacijām Vestas V162 – IV paredzētās darbības alternatīva

Nosaukums	Sliktākā scenārija aprēķinu metode			Reālā laika aprēķinu metode
	Maksimālais iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā	Maksimālais dienu skaits, kad iespējama mirgošana	Maksimālais iespējamais mirgošanas laiks dienā	Statistiski iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā
Apiņi	09:14	33	00:25	02:45
Avotiņi	48:50	131	00:30	07:08
Bites	09:41	32	00:26	01:44
Dumbrāji	38:06	70	00:37	03:43
Gaujas	78:53	170	00:41	13:04
Jaunie Kaktiņi	09:17	32	00:27	02:00

Nosaukums	Sliktākā scenārija aprēķinu metode			Reālā laika aprēķinu metode
	Maksimālais iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā	Maksimālais dienu skaits, kad iespējama mirgošana	Maksimālais iespējamais mirgošanas laiks dienā	Statistiski iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā
Jaunkaigi	16:37	45	00:32	05:02
Jaunmednieki	30:47	64	00:32	02:58
Kaktiņi	08:44	30	00:27	01:55
Kauliņi	10:19	36	00:25	01:13
Klintaiņi	41:41	129	00:30	06:39
Lielgraudiņi	14:42	44	00:29	01:39
Liņģi	20:49	61	00:29	06:26
Līdumi	31:28	68	00:40	03:22
Medņi	22:41	76	00:28	03:33
Meskas	24:48	82	00:26	07:33
Pabērzi	33:47	80	00:33	03:23
Putniņi	43:27	100	00:39	07:25
Rotas	36:12	130	00:27	05:29
Rītiņi	40:03	116	00:29	05:51
Smuidras	09:31	33	00:22	02:50
Strēlnieki	09:04	30	00:26	02:01
Svētvaldes	12:56	38	00:29	03:55
Uzāri Graudiņi	10:54	36	00:25	01:17