

Совет Министров
Республики Беларусь

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№

г. Минск

О схеме рационального размещения особо охраняемых природных территорий республиканского значения до 1 января 2035 г.

На основании подпункта 1.4 пункта 1 статьи 7, пункта 7 статьи 14 Закона Республики Беларусь от 15 ноября 2018 г. № 150-3 «Об особо охраняемых природных территориях» Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить схему рационального размещения особо охраняемых природных территорий республиканского значения до 1 января 2035 года (прилагается).
2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2025 г.

Премьер-министр
Республики Беларусь

Проект

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
2024 № _____

СХЕМА

рационального размещения особо охраняемых природных территорий республиканского значения до 1 января 2035 г.

1. Березинский биосферный заповедник и национальные парки

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ)	Место расположения ООПТ (область, район)	Мероприятия по развитию системы ООПТ	Сроки проведения мероприятий по развитию системы ООПТ, годы	Площадь ООПТ на 01.01.2025, гектаров		Планируемая площадь ООПТ на 01.01.2035, гектаров*	
					общая площадь	площадь по областям	общая площадь	площадь по областям
1.	Березинский биосферный заповедник	Витебская область, Лепельский, Докшицкий, Ушачский районы; Минская область, Борисовский район	не планируются	–	86 377,25	68396,01	86 377,25	68396,01
						17 981,24		17 981,24
Итого					86 377,25	86 377,25	86 377,25	86 377,25
Национальные парки								
2.	Беловежская пуца	Брестская область, Каменецкий, Пружанский районы; Гродненская область, Свислочский район	преобразование	2026-2027	150 081,4	86 277,3	150 081,4	86 277,3
						63 804,1		63 804,1

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ)	Место расположения ООПТ (область, район)	Мероприятия по развитию системы ООПТ	Сроки проведения мероприятий по развитию системы ООПТ, годы	Площадь ООПТ на 01.01.2025, гектаров		Планируемая площадь ООПТ на 01.01.2035, гектаров*	
					общая площадь	площадь по областям	общая площадь	площадь по областям
3.	Браславские озера	Витебская область, Браславский, Шарковщинский районы	не планируются	–	67 074,19	67 074,19	67 074,19	67 074,19
4.	Нарочанский	Витебская область, Поставский район, Гродненская область, Островецкий, Сморгонский район, Минская область, Вилейский, Мядельский районы	»	–	87 134,66	1 457,89 293,22 85 383,55	87134,66 293,22 85383,55	1457,89 293,22 85383,55
5.	Припятский	Гомельская область, Житковичский, Петриковский, Лельчицкий, Мозырский районы	»	–	89 092,59	89 092,59	89 092,59	89 092,59
Итого					393 382,84	393 382,84	393 382,84	393 382,84

2. Заказники республиканского значения

№ п/п	Наименование ООПТ	Место расположения ООПТ (район)	Мероприятия по развитию системы ООПТ	Сроки проведения мероприятий по развитию системы ООПТ, годы	Площадь ООПТ на 1.01.2025, гектаров	Планируемая площадь ООПТ на 1.01.2035, гектаров*
Брестская область						
1.	Борский	Ганцевичский, Лунинецкий	преобразование	2034-2035	2818,4	около 2900
2.	Бусловка	Березовский, Пружанский	не планируются	–	8099,16	8099,16

№ п/п	Наименование ООПТ	Место расположения ООПТ (район)	Мероприятия по развитию системы ООПТ	Сроки проведения мероприятий по развитию системы ООПТ, годы	Площадь ООПТ на 1.01.2025, гектаров	Планируемая площадь ООПТ на 1.01.2035, гектаров*
3.	Выгонощанское	Ганцевичский, Ивацевичский, Ляховичский	»	–	54611,34	54611,34
4.	Еловский	Ганцевичский	преобразование	2034-2035	959,2	около 960
5.	Званец	Дрогичинский, Кобринский	»	2031-2032	16227,42	около 18100
6.	Луково	Малоритский	»	2034-2035	1594,07	около 1600
7.	Лунинский	Луинецкий	не планируются	–	9388,51	9388,51
8.	Морочно	Столинский	»	–	6444,39	6444,39
9.	Ольманские болота	Столинский (часть территории заказника находится в Гомельской области)	»	–	94613,36	94613,36
					(общая площадь заказника 103934,84)	(общая площадь заказника 103934,84)
10.	Подвеликий мох	Ганцевичский	преобразование	2031-2032	10647,0	около 10650
11.	Прибужское Полесье	Брестский	не планируются	–	17230,6	17230,6
12.	Простырь	Пинский	»	–	9544,71	9544,71
13.	Радостовский	Дрогичинский	»	–	6685,17	6685,17
14.	Ружанская пуца	Пружанский	»	–	2812,0	2812,0
15.	Споровский	Березовский, Дрогичинский Ивановский, Ивацевичский	преобразование	2025	19384,0	около 19200
16.	Средняя Припять	Луинецкий, Пинский Столинский (часть территории заказника находится в Гомельской области)	не планируются	–	70692,34	70692,34
					(общая площадь заказника 93062,15)	(общая площадь заказника 93062,15)
17.	Стронга	Барановичский	не планируются	–	12323,47	12323,47
18.	Тырвовичи	Пинский	»	–	1443,0	1443,0
Итого					345518,14	около 347 298,05
			Витебская область			
19.	Бабиновичский	Лиозненский	не планируются	–	11514,72	11514,72
20.	Белое	Глубокский, Ушачский	»	–	483,2	483,2

№ п/п	Наименование ООПТ	Место расположения ООПТ (район)	Мероприятия по развитию системы ООПТ	Сроки проведения мероприятий по развитию системы ООПТ, годы	Площадь ООПТ на 1.01.2025, гектаров	Планируемая площадь ООПТ на 1.01.2035, гектаров*
21.	Болото Мох	Миорский	преобразование	2033-2034	4602,03	около 4600
22.	Верхневилейский	Докшицкий	не планируются	–	815,02	815,02
23.	Габы	Докшицкий (часть территории заказника находится в Минской области)	объявление	2027-2028	–	около 695 (общая площадь около 5530)
24.	Глубокое – Большое Островито	Полоцкий	не планируются	–	1353,38	1353,38
25.	Голубицкая пуца	Глубокский, Докшицкий	объявление	2029-2030	–	около 6170
26.	Долгое	Глубокский	не планируются	–	644,45	644,45
27.	Дрожбитка-Свина	Полоцкий	»	–	6727,25	6727,25
28.	Ельня	Миорский, Шарковщинский	преобразование	2033-2034	25301,0	около 25300
29.	Жада	Миорский, Шарковщинский	не планируются	–	7118,0	7118,0
30.	Запольский	Витебский	преобразование	2030-2031	794,04	около 795
31.	Козьянский	Полоцкий, Шумилинский	не планируются	–	28469,05	28469,05
32.	Корытенский Мох	Городокский	»	–	1441,99	1441,99
33.	Красный Бор	Верхнедвинский, Россонский	»	–	35023,3	35023,3
34.	Кривое	Ушачский	преобразование	2030-2031	1063,72	около 1064
35.	Лонно	Полоцкий	»	2030-2031	443,07	около 443
36.	Мошно	Витебский	преобразование	2030-2031	398,76	около 400
37.	Освейский	Верхнедвинский	не планируются	–	30567,38	30567,38
38.	Потоки (Лебединый мох)	Полоцкий, Россонский	объявление	2029-2030	–	около 4380
39.	Ричи	Браславский	не планируются	–	1390,62	1390,62
40.	Сервечь	Глубокский, Докшицкий	»	–	9150,35	9150,35
41.	Синьша	Россонский	»	–	12877,42	12877,42
42.	Сосно	Шумилинский	не планируются	–	168,33	168,33
43.	Споры	Поставский	»	–	1170,59	1170,59
44.	Суражский	Витебский, Городокский	объявление	2030-2031	–	около 11600

№ п/п	Наименование ООПТ	Место расположения ООПТ (район)	Мероприятия по развитию системы ООПТ	Сроки проведения мероприятий по развитию системы ООПТ, годы	Площадь ООПТ на 1.01.2025, гектаров	Планируемая площадь ООПТ на 1.01.2035, гектаров*
45.	Чистик	Витебский	преобразование	2030-2031	299,98	около 300
46.	Швакшты	Поставский	не планируются	–	5517,03	5517,03
47.	Янка	Шарковщинский	»	–	5848,0	5848,0
Итого					193182,68	около 216027,08
Гомельская область						
48.	Бабинец	Октябрьский	не планируются	–	830,7	830,7
49.	Буда-Кошелевский	Буда-Кошелевский	преобразование	2027-2028	6720,63	около 6700
50.	Букчанский	Лельчицкий	»	2031-2032	4990,31	около 16300
51.	Выдрица	Жлобинский, Светлогорский	не планируются	–	17403,38	17403,38
52.	Днепро-Сожский	Лоевский	»	–	14542,51	14542,51
53.	Мозырские овраги	Мозырский	преобразование	2025-2026	1019,77	около 1000
54.	Октябрьский	Октябрьский	не планируются	–	4070,2	4070,2
55.	Ольманские болота	Житковичский, Лельчицкий (часть территории заказника находится в Брестской области)	»	–	4620,24	4620,24
56.	Пойма реки Сож	Буда-Кошелевский, Ветковский Чечерский	»	–	(общая площадь заказника 103934,84)	(общая площадь заказника 103934,84)
57.	Смычок	Жлобинский, Речицкий	преобразование	2027-2028	8563,72	8563,72
58.	Средняя Припять	Житковичский (часть территории заказника находится в Брестской области)	не планируются	–	2635	около 6500
59.	Старый Жаден	Житковичский, Лельчицкий	»	–	22369,81	22369,81
60.	Стрельский	Калинковичский, Мозырский	не планируются	–	(общая площадь заказника 93062,15)	(общая площадь заказника 93062,15)
61.	Струменско-Чечерский	Кормянский, Чечерский	объявление	2029-2030	17048,39	17048,39
62.	Чирковичский	Светлогорский	не планируются	–	12054,09	12054,09
Итого					–	около 22150
Итого					461,63	461,63
Итого					117330,38	около 154614,67

№ п/п	Наименование ООПТ	Место расположения ООПТ (район)	Мероприятия по развитию системы ООПТ	Сроки проведения мероприятий по развитию системы ООПТ, годы	Площадь ООПТ на 1.01.2025, гектаров	Планируемая площадь ООПТ на 1.01.2035, гектаров*
Гродненская область						
63.	Белый мох	Островецкий	не планируются	–	887,55	887,55
64.	Гродненская пуца	Гродненский	»	–	20515,59	20515,59
65.	Гродненская Свислочь	Гродненский, Берестовицкий	объявление	2027-2028	–	около 4880
66.	Докудовский	Лидский	не планируются	–	630,34	630,34
67.	Дубатовское	Сморгонский	»	–	839,5	839,5
68.	Замковый лес	Волковысский, Зельвенский	»	–	3659,52	3659,52
69.	Котра	Щучинский	преобразование	2033-2034	10463,5	около 10465
70.	Липичанская пуца	Дятловский, Мостовский Щучинский	не планируются	–	15479,6	15479,6
71.	Медухово	Зельвенский	»	–	1375,34	1375,34
72.	Миранка	Кореличский, Новогрудский	»	–	3548,74	3548,74
73.	Налибокский	Новогрудский, Ивьевский (часть территории заказника находится в Минской области)	»	–	27684 (общая площадь заказника 86892)	27684 (общая площадь заказника 86892)
74.	Новогрудский	Новогрудский	»	–	1827,07	1827,07
75.	Озёры	Гродненский, Щучинский	»	–	23364,05	23364,05
76.	Святязянский	Новогрудский, Кореличский	»	–	1193,79	1193,79
77.	Слонимский	Слонимский	»	–	4812,73	4812,73
78.	Сорочанские озёра	Островецкий	преобразование	2025-2026	14738,97	около 14730
Итого					131020,29	около 135892,82
Минская область						
79.	Белая Русь	Логойский	не планируются	–	4460,0	4460,0
80.	Борисовский	Борисовский, Смолевичский	»	–	2731,4	2731,4
81.	Бытеньский	Пуховичский	объявление	2028-2029	–	около 2225
82.	Волмянский	Смолевичский	не планируются	–	614,5	614,5
83.	Вороничский остров	Пуховичский	»	–	828,44	828,44

№ п/п	Наименование ООПТ	Место расположения ООПТ (район)	Мероприятия по развитию системы ООПТ	Сроки проведения мероприятий по развитию системы ООПТ, годы	Площадь ООПТ на 1.01.2025, гектаров	Планируемая площадь ООПТ на 1.01.2035, гектаров*
84.	Габы	Мядельский (часть территории заказника находится в Витебской области)	объявление	2027-2028	–	около 4835 (общая площадь заказника около 5530)
85.	Гайно-Бродня	Смолевичский	не планируются	–	1196,22	1196,22
86.	Глебковка	Минский	преобразование	2026-2027	964,0	около 965
87.	Денисовичский	Крупский	преобразование	2032-2033	3059,59	около 3060
88.	Дубовое болото	Крупский (часть территории заказника находится в Могилевской области)	объявление	2032-2033	–	около 3000 (общая площадь заказника около 6000)
89.	Копыш	Пуховичский	преобразование	2028-2029	1222,34	около 1225
90.	Купаловский	Логойский, Минский	не планируются	–	3797,14	3797,14
91.	Матеевичский	Пуховичский	преобразование	2028-2029	1802,19	около 1805
92.	Налибокский	Воложинский, Столбцовский (часть территории заказника находится в Гродненской области)	не планируются	–	59208 (общая площадь заказника 86892)	59208 (общая площадь заказника 86892)
93.	Омговичский	Пуховичский, Стародорожский	преобразование	2028-2029	2556,8	около 2560
94.	Омельнянский	Пуховичский	»	2028-2029	2011,57	около 2012
95.	Острова	Крупский (часть территории заказника находится в Могилевской области)	объявление	2026-2027	–	около 2950 (общая площадь заказника около 5810)
96.	Подсады	Минский	не планируются	–	1038,84	1038,84
97.	Прилепский	Минский	преобразование	2026-2027	3242,0	около 3245
98.	Прилукский	Минский	»	2026-2027	523,06	около 525
99.	Селява	Крупский	не планируются	–	19364,83	19364,83
100.	Старобинский	Солигорский	объявление	2028-2029	–	около 5300

№ п/п	Наименование ООПТ	Место расположения ООПТ (район)	Мероприятия по развитию системы ООПТ	Сроки проведения мероприятий по развитию системы ООПТ, годы	Площадь ООПТ на 1.01.2025, гектаров	Планируемая площадь ООПТ на 1.01.2035, гектаров*
101.	Тресковщина	Минский	не планируются	–	745,39	745,39
102.	Фаличский Мох	Стародорожский	»	–	3176,41	3176,41
103.	Черневичский	Березинский, Борисовский,	преобразование	2032-2033	10180	около 10180
104.	Черневский	Крупский Борисовский	»	2032-2033	1026,53	около 1030
105.	Юхновский	Минский	»	2026-2027	221,0	около 221
Итого					123970,25	около 142299,17
Могилевская область						
106.	Дубовое болото	Круглянский (часть территории заказника находится в Минской области)	объявление	2032-2033	–	около 3000 (общая площадь заказника около 6000)
107.	Заозерье	Бельничский	преобразование	2027-2028	4172,01	около 4175
108.	Острова	Бельничский (часть территории заказника находится в Минской области)	объявление	2026-2027	–	около 2860 (общая площадь заказника около 5810)
109.	Острова Дулебы	Бельничский, Кличевский	не планируются	–	25662,2	25662,2
110.	Свислочно-Березинский	Осиповичский, Кировский,	»	–	17480,54	17480,54
111.	Славгородский	Кличевский Славгородский	»	–	14779,33	14779,33
112.	Старица	Быховский	»	–	2033,0	2033,0
Итого					64127,08	около 69990,07
Город Минск						
113.	Лебяжий	г. Минск	не планируются	–	43,49	43,49
114.	Стиклево	г. Минск	преобразование	2026-2027	428,0	около 425
Итого					471,49	около 468,49
Всего по заказникам республиканского значения					975620,31	около 1066590,35

3. Памятники природы республиканского значения

№ п/п	Наименование ООПТ	Место расположения ООПТ (район)	Вид памятника природы	Мероприятия по развитию системы ООПТ	Сроки проведения мероприятий по развитию системы ООПТ, годы	Площадь ООПТ на 01.01.2025, гектаров	Планируемая площадь ООПТ на 01.01.2035, гектаров*
Брестская область							
1.	Дубы пирамидальные «Барановичские»	Барановичский	ботанический	преобразование	2029-2030	0,0125	около 0,01
2.	Дубы-близнецы «Тугановичские»	Барановичский	»	»	2029-2030	0,023	около 0,02
3.	Насаждение лиственницы европейской «Молчадское»	Барановичский	»	»	2029-2030	1,6	около 1,60
4.	Валун «Камень Филаретов»	Барановичский	геологический	»	2030-2031	0,0007	около 0,01
5.	Ели обыкновенные змеевидной формы «Брестские»	г. Брест	ботанический	»	2029-2030	0,03	около 0,03
6.	Буки лесные пурпурные «Лютинские»	Брестский	»	»	2029-2030	0,022	около 0,02
7.	Островные ельники «Меднянские»	Брестский	»	не планируются	—	9,19	9,19
8.	Кария овальная «Брашевичская»	Дрогичинский	»	преобразование	2029-2030	0,0085	около 0,01
9.	Дуб черешчатый «Петровичский-2»	Жабинковский	»	»	2029-2030	0,05	около 0,05
10.	Сосна Веймутова «Жабинковская»	Жабинковский	»	»	2029-2030	0,3	около 0,30
11.	Насаждение карельской березы «Калининское»	Ивацевичский	»	»	2029-2030	10,9	около 10,90
12.	Чистая дубрава «Борецкая»	Ивацевичский	»	»	2029-2030	3,6	около 3,60
13.	Дуб пирамидальный «Высоковский»	Каменецкий	»	»	2029-2030	0,002	около 0,01
14.	Парк имени Александра Васильевича Суворова	Кобринский	»	»	2029-2030	66,0	около 66,00
15.	Дуб «Суворовский»	Кобринский	»	»	2029-2030	0,022	около 0,02

№ п/п	Наименование ООПТ	Место расположения ООПТ (район)	Вид памятника природы	Мероприятия по развитию системы ООПТ	Сроки проведения мероприятий по развитию системы ООПТ, годы	Площадь ООПТ на 01.01.2025, гектаров	Планируемая площадь ООПТ на 01.01.2035, гектаров*
			»	объявление	2025 **	–	около 0,01
16.	Дуб «Девайтис»	Кобринский	»	преобразование	2029-2030	0,065	около 0,07
17.	Вековые дубы «Кожан- городокские»	Лунинецкий	»	»	2025 **	11,88	около 10
18.	Парк «Совейки»	Ляховичский	»	»	2029-2030	0,022	около 0,02
19.	Буки лесные «Великоритские»	Малоритский	»	»	2029-2030	0,03	около 0,03
20.	Дуб-патриарх «Пожежинский»	Малоритский	»	»	2029-2030	0,022	около 0,02
21.	Царь-дуб «Пожежинский»	Малоритский	»	»	2025 **	17,0	около 12,00
22.	Островные ельники «Малоритские»	Малоритский	»	»	2025 **	68,0	около 45,00
23.	Островные ельники «Пожежинские»	Малоритский	»	»	2029-2030	60,0	около 60,0
24.	Парк «Поречье»	Пинский	»	»	2029-2030	0,3	около 0,30
25.	Участок культуры сосны Веймутовой	Пружанский	»	»	2029-2030	0,006	около 0,01
26.	Пихты кавказские «Маньковичские»	Столинский	»	»	2029-2030	24,0	около 24,00
27.	Парк «Маньковичский»	Столинский	»	»	2031-2032	0,0003	около 0,01
28.	Валун «Большой камень» питемский	Малоритский	геологический	»	2031-2032	0,0005	около 0,01
29.	Валун «Чертов камень» хмелевский	Малоритский	»	»	2031-2032	160	около 160,00
30.	Дюна «Мокранская»	Малоритский	»	»		433,09	около 403,25
Итого							
Витебская область							
31.	Дуб черешчатый «Сахоновский»	Верхнедвинский	ботанический	преобразование	2031-2032	0,035	около 0,04
32.	Дуб черешчатый «Юстияновский»	Верхнедвинский	»	»	2031-2032	0,070	около 0,07

№ п/п	Наименование ООПТ	Место расположения ООПТ (район)	Вид памятника природы	Мероприятия по развитию системы ООПТ	Сроки проведения мероприятий по развитию системы ООПТ, годы	Площадь ООПТ на 01.01.2025, гектаров	Планируемая площадь ООПТ на 01.01.2035, гектаров*	
33.	Глубокский дендрологический сад	Глубокский	»	не планируются	2025 **	8,2	около	8,20
34.	Дуб-великан «Ситцевский»	Докшицкий	»	преобразование	2031-2032	0,065	около	0,07
35.	Царь-дуб «Тадулинский»	Лепельский	»	»	2031-2032	0,05	около	0,05
36.	Чистая дубрава «Язненская»	Миорский	»	»	2031-2032	22,0	около	22,00
37.	Валун «Большой камень» браславский	Браславский	геологический	»	2026-2027	0,00162	около	0,01
38.	Валун «Камень в придатках» сиповичский	Браславский	»	»	2026-2027	0,00105	около	0,01
39.	Валун «Коровий камень» чернишковский	Браславский	»	»	2026-2027	0,00095	около	0,01
40.	Валун «Мартин камень» лайбунский	Браславский	»	»	2026-2027	0,00135	около	0,01
41.	Валун «Пастуший камень» воропанщинский	Браславский	»	»	2026-2027	0,00106	около	0,01
42.	Валун «Чертов след» якубянский	Браславский	»	»	2026-2027	0,00055	около	0,01
43.	Валун «Чудодейственный камень» сташелишский	Браславский	»	»	2026-2027	0,00029	около	0,01
44.	Валун «Большой камень» анисимовичский	Браславский	»	»	2026-2027	0,00065	около	0,01
45.	Валун «Чертов камень» ричевский	Браславский	»	»	2026-2027	0,00142	около	0,01
46.	Валун «Большой камень» бутевский	Браславский	»	»	2026-2027	0,00089	около	0,01
47.	Валун «Большой камень» струстовский	Браславский	»	»	2026-2027	0,00189	около	0,01
48.	Валун «Большой камень» дудальский	Браславский	»	»	2026-2027	0,00065	около	0,01
49.	Валун «Большой камень» иказненский	Браславский	»	»	2026-2027	0,00099	около	0,01

№ п/п	Наименование ООПТ	Место расположения ООПТ (район)	Вид памятника природы	Мероприятия по развитию системы ООПТ	Сроки проведения мероприятий по развитию системы ООПТ, годы	Площадь ООПТ на 01.01.2025, гектаров	Планируемая площадь ООПТ на 01.01.2035, гектаров*
50.	Валун «Большой камень» леошенский	Браславский	»	»	2026-2027	0,00087	около 0,01
51.	Валун «Большой камень» межанский	Браславский	»	»	2026-2027	0,00097	около 0,01
52.	Валун «Большой камень» огонский	Браславский	»	»	2026-2027	0,00039	около 0,01
53.	Валун «Большой камень» пашевичский	Браславский	»	»	2026-2027	0,00014	около 0,01
54.	Валун «Стародворский»	Браславский	»	»	2026-2027	0,00084	около 0,01
55.	Валуны «Камни Волосо»	Браславский	»	»	2026-2027	0,0007	около 0,01
56.	Валуны «Красногорские»	Браславский	»	»	2026-2027	0,00097	около 0,01
57.	Валун «Чертов камень» богдановский	Браславский	»	»	2026-2027	0,00105	около 0,01
58.	Валун «Большой камень» бортникский	Глубокский	»	»	2026-2027	0,00176	около 0,01
59.	Валун «Большой камень» плисский-1	Глубокский	»	»	2026-2027	0,00075	около 0,01
60.	Валун «Большой камень» плисский-2	Глубокский	»	»	2026-2027	0,00075	около 0,01
61.	Валун «Большой камень» старинковский	Глубокский	»	»	2026-2027	0,00070	около 0,01
62.	Валун «Габрусев камень»	Глубокский	»	»	2026-2027	0,00187	около 0,01
63.	Валун «Камень с рыбками»	Глубокский	»	преобразование / прекращение функционирования	2026-2027	0,00003	около 0,01
64.	Валун «Чертов камень» велецкий	Глубокский	»	преобразование	2026-2027	0,00007	около 0,01
65.	Гряды «Горкинская»	Глубокский	»	»	2026-2027	40	около 40
66.	Холм «Голубинский»	Глубокский	»	»	2026-2027	60	около 60
67.	Холм «Мосарский»	Глубокский	»	»	2026-2027	40	около 40
68.	Валун «Скрипкинский»	Городокский	»	»	2027-2028	0,00092	около 0,01

№ п/п	Наименование ООПТ	Место расположения ООПТ (район)	Вид памятника природы	Мероприятия по развитию системы ООПТ	Сроки проведения мероприятий по развитию системы ООПТ, годы	Площадь ООПТ на 01.01.2025, гектаров	Планируемая площадь ООПТ на 01.01.2035, гектаров*
69.	Валун «Хартовский»	Городокский	»	»	2027-2028	0,00279	около 0,01
70.	Валун «Залученский»	Городокский	»	»	2027-2028	0,00072	около 0,01
71.	Валун «Большой камень» кудаевский	Оршанский	»	»	2027-2028	0,00345	около 0,01
72.	Валун «Захаров камень»	Оршанский	»	»	2027-2028	0,00062	около 0,01
73.	Валун «Пашинский-1»	Оршанский	»	»	2027-2028	0,00053	около 0,01
74.	Валун «Пашинский-2»	Оршанский	»	»	2027-2028	0,00065	около 0,01
75.	Валун «Ромальдовский»	Оршанский	»	»	2027-2028	0,00111	около 0,01
76.	Гряда «Орешкинская»	Оршанский	»	»	2027-2028	40,0	около 40,0
77.	Обнажение «Адров»	Оршанский	»	»	2027-2028	0,005	около 0,01
78.	Обнажение «Кобеляки»	Оршанский	»	»	2027-2028	30,0	около 30,0
79.	Обнажение «Орша»	Оршанский	»	»	2027-2028	0,025	около 0,03
80.	Обнажение «Пашино»	Оршанский	»	»	2027-2028	20,0	около 20,0
81.	Рудаков ров	Оршанский	»	»	2027-2028	80,0	около 80,0
82.	Холм «Ключниковский»	Оршанский	»	»	2027-2028	90,0	около 90,0
83.	Холм «Медведевский»	Оршанский	»	»	2027-2028	100,0	около 100,0
84.	Валун «Святицкий»	Полоцкий	»	»	2027-2028	0,015	около 0,02
85.	Скопление валунов «Яново»	Полоцкий	»	»	2027-2028	4,0	около 4,00
86.	Камовый холм «Волотовка»	Полоцкий	»	»	2027-2028	19,0	около 19,00
87.	Холм «Гора Маяк»	Поставский	»	»	2026-2027	2,5434	около 2,54
88.	Холм «Гора Бояровщина»	Поставский	»	»	2026-2027	8,6526	около 8,65
89.	Холм «Гора Лысая»	Поставский	»	»	2026-2027	2,2687	около 2,27
90.	Валун «Большой камень» завлечанский	Поставский	»	»	2026-2027	0,00171	около 0,01
91.	Валун «Чертов камень» соболковский	Поставский	»	»	2026-2027	0,00132	около 0,01

№ п/п	Наименование ООПТ	Место расположения ООПТ (район)	Вид памятника природы	Мероприятия по развитию системы ООПТ	Сроки проведения мероприятий по развитию системы ООПТ, годы	Площадь ООПТ на 01.01.2025, гектаров	Планируемая площадь ООПТ на 01.01.2035, гектаров*	
92.	Валун «Большой камень» лодосский	Поставский	»	»	2026-2027	0,00102	около	0,01
93.	Валун «Большой камень» мягунский	Поставский	»	»	2026-2027	0,00086	около	0,01
94.	Валун «Дырявый камень» каптарунский	Поставский	«	«	2026-2027	0,00045	около	0,01
95.	Валун «Чертов камень» («Кравец»)	Сенненский	»	»	2027-2028	0,0062	около	0,01
96.	Валун «Чертов камень»	Сенненский	»	»	2027-2028	0,0015	около	0,01
97.	Валун «Перун»	Сенненский	»	»	2027-2028	0,0016	около	0,01
98.	Валун «Клин»	Сенненский	»	»	2027-2028	0,0012	около	0,01
99.	Валун «Глыбочанский»	Ушачский	»	»	2027-2028	0,0003	около	0,01
100.	Валун «Сорочинский»	Ушачский	»	»	2027-2028	0,00046	около	0,01
101.	Валуны «Березовские»	Ушачский	»	»	2027-2028	0,00139	около	0,01
102.	Валун «Большой камень»	Шумилинский	»	»	2027-2028	0,0062	около	0,01
103.	Плиговский валун	Шумилинский	»	»	2027-2028	0,0044	около	0,01
104.	Полтевский валун	Шумилинский	»	»	2027-2028	0,0011	около	0,01
105.	Морозовский валун	Шумилинский	»	»	2027-2028	0,001	около	0,01
106.	Шевекинский валун	Шумилинский	»	»	2027-2028	0,0006	около	0,01
107.	Друйский	Браславский	гидрологический	не планируются	–	1,6		1,6
108.	Генина гора	Верхнедвинский	»	»	–	0,5024		0,50
109.	Сарья	Верхнедвинский	»	»	–	1,5		1,50
110.	Кохановичи	Верхнедвинский	»	»	–	0,2826		0,28
111.	Ольховики	Глубокский	»	»	–	0,2		0,20
112.	Мосар	Глубокский	»	»	–	0,07		0,07
113.	Мльнок	Докшицкий	»	»	–	0,5		0,5
114.	Речные	Докшицкий	»	»	–	0,7		0,7
115.	Стайки	Миорский	»	»	–	1,4		1,4

№ п/п	Наименование ООПТ	Место расположения ООПТ (район)	Вид памятника природы	Мероприятия по развитию системы ООПТ	Сроки проведения мероприятий по развитию системы ООПТ, годы	Площадь ООПТ на 01.01.2025, гектаров	Планируемая площадь ООПТ на 01.01.2035, гектаров*
116.	Грамяки	Поставский	»	»	–	0,28	0,28
Итого						574,03	около 574,51
Гомельская область							
117.	Дуб черешчатый «Буда-Кошелевский-1»	Буда-Кошелевский	ботанический	преобразование	2030-2031	0,02	около 0,02
118.	Дуб черешчатый «Буда-Кошелевский-2»	Буда-Кошелевский	»	»	2030-2031	0,02	около 0,02
119.	Парк Гомельского дворцово-паркового ансамбля	Гомельский	»	не планируются	–	17,5425	17,54
120.	Островные ельники Добрушские	Добрушский	»	преобразование	2025 **	2,41	около 2,0
121.	Парк «Красный берег»	Жлобинский	»	»	2030-2031	4,0	около 4,0
122.	Островные ельники «Калинковичские»	Калинковичский	»	»	2025 **	103,5	около 103,50
123.	Дуб черешчатый «Данилевичский»	Лельчицкий	»	»	2030-2031	0,02	около 0,02
124.	Дуб черешчатый	Петриковский	»	объявление	2025 **	–	около 0,01
125.	Участок уникальной дубравы «Речицкий»	Речицкий	»	преобразование	2030-2031	74,6	около 74,60
126.	Обнажение «Добруш»	Добрушский	геологический	преобразование	2031-2032	0,6	около 0,60
127.	Обнажение «Новый Крупец»	Добрушский	»	»	2031-2032	0,01	около 0,01
128.	Обнажение «Лоев»	Лоевский	»	»	2031-2032	0,01	около 0,01
129.	Геологическое обнажение «Дорошевичи»	Петриковский	»	»	2031-2032	0,27	около 0,27
130.	Обнажение «Зборово»	Рогачевский	»	»	2031-2032	0,01	около 0,01
Итого						203,01	около 202,61
Гродненская область							

№ п/п	Наименование ООПТ	Место расположения ООПТ (район)	Вид памятника природы	Мероприятия по развитию системы ООПТ	Сроки проведения мероприятий по развитию системы ООПТ, годы	Площадь ООПТ на 01.01.2025, гектаров	Планируемая площадь ООПТ на 01.01.2035, гектаров*
131.	Парк сельскохозяйственного производственного кооператива «Элит-Агро» и прилегающее урочище «Гаик»	Вороновский	ботанический	преобразование	2031-2032	8,65	около 8,65
132.	Парк «Святск»	Гродненский	»	не планируются	–	6,1478	6,1478
133.	Усадебный парк в д. Кашубинцы	Гродненский	»	объявление	2025 **	–	около 8,0
134.	Каштан восьмитычинковый «Райцевский»	Кореличский	»	преобразование	2031-2032	0,021	около 0,02
135.	Парк «Мир»	Кореличский	»	не планируются	–	5,56	около 5,56
136.	Трехсотлетняя сосна	Лидский	»	объявление	2025 **	–	около 0,01
137.	Дуб-тройник «Свитязянский»	Новогрудский	»	преобразование	2031-2032	0,037	около 0,04
138.	Парк «Вселюб»	Новогрудский	»	»	2031-2032	11,0	около 11,00
139.	Парк совхоза «Вердомичи»	Свислочский	»	»	2031-2032	12,0	около 12,00
140.	Дуб зимний «Сеньковщинский»	Слонимский	»	»	2031-2032	0,036	около 0,04
141.	Парк в деревне Залесье	Сморгонский	»	»	2031-2032	35,0	около 35,00
142.	Парк «Большое Можейково»	Щучинский	»	»	2031-2032	2,6	около 2,60
143.	Парк «Руткевичи»	Щучинский	»	»	2031-2032	5,0	около 5,00
144.	Обнажение «Россь»	Волковысский	геологический	»	2029-2030	0,9	около 0,90
145.	Валун «Большой камень» дайновский	Вороновский	»	»	2029-2030	0,0007	около 0,01
146.	Валун «Большой камень» марковщизнский	Вороновский	»	»	2029-2030	0,0011	около 0,01
147.	Валун «Большой камень» можейковский	Вороновский	»	»	2029-2030	0,0014	около 0,01

№ п/п	Наименование ООПТ	Место расположения ООПТ (район)	Вид памятника природы	Мероприятия по развитию системы ООПТ	Сроки проведения мероприятий по развитию системы ООПТ, годы	Площадь ООПТ на 01.01.2025, гектаров	Планируемая площадь ООПТ на 01.01.2035, гектаров*	
148.	Валун «Будревич камень» вороновский	Вороновский	»	»	2029-2030	0,0006	около	0,01
149.	Валун «Перунов камень» товкинский	Вороновский	»	»	2029-2030	0,0016	около	0,01
150.	Валун «Чеслав камень» вороновский	Вороновский	»	»	2029-2030	0,0011	около	0,01
151.	Обнажение «Принеманское-1»	Гродненский	»	»	2029-2030	6,0	около	6,00
152.	Скопление глыб валунно- галечного конгломерата «Принеманское»	Гродненский	»	»	2029-2030	0,009	около	0,01
153.	Камень-богатырь	Дятловский	»	»	2029-2030	0,0008	около	0,01
154.	Валун «Баранишкинский»	Ивьевский	»	»	2029-2030	0,002	около	0,01
155.	Валун «Большой камень» гудишкинский	Ивьевский	»	»	2029-2030	0,0018	около	0,01
156.	Валун «Довнарский»	Ивьевский	»	»	2029-2030	0,0003	около	0,01
157.	Валун «Заболотский»	Ивьевский	»	преобразование	2029-2030	0,0003	около	0,01
158.	Валун «Уртишский»	Ивьевский	»	преобразование / прекращение функционирования	2029-2030	0,0001	около	0,01
159.	Обнажение «Морино»	Ивьевский	»	преобразование	2029-2030	0,0003	около	0,01
160.	Валун «Большой камень» чижиновский	Кореличский	»	»	2029-2030	0,0009	около	0,01
161.	Валун «Чертов камень» остапинский	Кореличский	»	»	2029-2030	0,0007	около	0,01
162.	Конгломераты «Смольчицкие»	Кореличский	»	»	2029-2030	0,49	около	0,49
163.	Обнажение «Тимошковици»	Кореличский	»	»	2029-2030	10,0	около	10,00
164.	Холм «Гора Замок»	Кореличский	»	»	2029-2030	2,5	около	2,50

№ п/п	Наименование ООПТ	Место расположения ООПТ (район)	Вид памятника природы	Мероприятия по развитию системы ООПТ	Сроки проведения мероприятий по развитию системы ООПТ, годы	Площадь ООПТ на 01.01.2025, гектаров	Планируемая площадь ООПТ на 01.01.2035, гектаров*
165.	Валун «Большой камень» побоевский	Мостовский	»	»	2029-2030	0,0004	около 0,01
166.	Котловины «Гумнище» и «Подберезье»	Мостовский	»	»	2029-2030	3,75	около 3,75
167.	Обнажение «Дубно»	Мостовский	»	»	2029-2030	8,0	около 8,00
168.	Обнажение «Княжеводцы»	Мостовский	»	»	2029-2030	2,0	около 2,00
169.	Обнажение «Пески»	Мостовский	»	»	2029-2030	1,5	около 1,50
170.	Овраг «Ров Яна и Цецилии»	Мостовский	»	»	2029-2030	7,0	около 7,00
171.	Валун «Большой камень» литовский	Новогрудский	»	»	2029-2030	0,0006	около 0,01
172.	Валун «Большой камень» плисский	Новогрудский	»	»	2029-2030	0,0006	около 0,01
173.	Валун «Запольский»	Новогрудский	»	»	2029-2030	0,0002	около 0,01
174.	Валун «Святой камень» сенежицкий	Новогрудский	»	»	2029-2030	0,0002	около 0,01
175.	Конгломерат «Запольский-1»	Новогрудский	»	»	2029-2030	0,0017	около 0,01
176.	Конгломерат «Запольский-2»	Новогрудский	»	»	2029-2030	0,0016	около 0,01
177.	Холм «Гора Пуцевичская»	Новогрудский	»	не планируются	–	91,8	91,8
178.	Валун «Большой камень» кутишкинский	Островецкий	»	преобразование	2030-2031	0,002	около 0,01
179.	Валун «Мурованный камень»	Островецкий	»	»	2030-2031	0,0018	около 0,01
180.	Валун «Яросишкинский-1»	Островецкий	»	»	2030-2031	0,001	около 0,01
181.	Валун «Яросишкинский-2»	Островецкий	»	»	2030-2031	0,0008	около 0,01
182.	Разрез «Комаришки»	Островецкий	»	»	2030-2031	0,055	около 0,06
183.	Валун «Большой камень»	Ошмянский	»	»	2030-2031	0,0014	около 0,01
184.	Валун «Большой камень» смолянковский	Ошмянский	»	»	2030-2031	0,001	около 0,01

№ п/п	Наименование ООПТ	Место расположения ООПТ (район)	Вид памятника природы	Мероприятия по развитию системы ООПТ	Сроки проведения мероприятий по развитию системы ООПТ, годы	Площадь ООПТ на 01.01.2025, гектаров	Планируемая площадь ООПТ на 01.01.2035, гектаров*	
185.	Валун «Жвирблишкинский»	Ошмянский	»	»	2030-2031	0,001	около	0,01
186.	Валун «Невестин камень»	Ошмянский	»	»	2030-2031	0,0013	около	0,01
187.	Валун «Студенецкий»	Ошмянский	»	»	2030-2031	0,0009	около	0,01
188.	Валун «Большой камень» кракотский	Слонимский	»	»	2029-2030	0,0016	около	0,01
189.	Валун «Большой камень» смовжитский	Слонимский	»	»	2029-2030	0,0015	около	0,01
190.	Валун «Кракотский»	Слонимский	»	»	2029-2030	0,0007	около	0,01
191.	Валун «Расколотый камень»	Слонимский	»	»	2029-2030	0,0007	около	0,01
192.	Гора «Колпак»	Слонимский	»	»	2029-2030	0,24	около	0,24
193.	Валун	Сморгонский	»	»	2030-2031	0,0009	около	0,01
194.	Валун-богатырь	Сморгонский	»	»	2030-2031	0,0009	около	0,01
195.	Валун «Большой камень» асановский	Сморгонский	»	»	2030-2031	0,0016	около	0,01
196.	Валун «Большой камень» кревский	Сморгонский	»	»	2030-2031	0,0013	около	0,01
197.	Валун «Большой камень» полторавщинский	Сморгонский	»	»	2030-2031	0,001	около	0,01
198.	Валун «Большой камень» тупальщинский	Сморгонский	»	»	2030-2031	0,0005	около	0,01
199.	Валун «Каменицкий»	Сморгонский	»	»	2030-2031	0,0076	около	0,01
200.	Валун «Камень-горка»	Сморгонский	»	»	2030-2031	0,0013	около	0,01
201.	Валун «Козий камень»	Сморгонский	»	»	2030-2031	0,001	около	0,01
202.	Валун «Кошачий камень»	Сморгонский	»	»	2030-2031	0,001	около	0,01
203.	Гряда «Свайгинская»	Сморгонский	»	»	2030-2031	70,0	около	70,0
204.	Камень Богусевича	Сморгонский	»	»	2030-2031	0,0003	около	0,01
205.	Холм «Милидовская гора»	Сморгонский	»	»	2030-2031	15,0	около	15,0

№ п/п	Наименование ООПТ	Место расположения ООПТ (район)	Вид памятника природы	Мероприятия по развитию системы ООПТ	Сроки проведения мероприятий по развитию системы ООПТ, годы	Площадь ООПТ на 01.01.2025, гектаров	Планируемая площадь ООПТ на 01.01.2035, гектаров*	
206.	Валун «Баличский»	Щучинский	»	»	2030-2031	0,0008	около	0,01
207.	Валун «Барташицкий»	Щучинский	»	»	2030-2031	0,0008	около	0,01
208.	Валун «Большой камень» пугачевский	Щучинский	»	»	2030-2031	0,0056	около	0,01
209.	Валун «Василишковский»	Щучинский	»	»	2030-2031	0,0014	около	0,01
210.	Валун «Зареченский»	Щучинский	»	»	2030-2031	0,0007	около	0,01
211.	Валун «Зеневский»	Щучинский	»	»	2030-2031	0,0014	около	0,01
212.	Валун «Коптюганский»	Щучинский	»	»	2030-2031	0,0016	около	0,01
213.	Валун «Мартин камень» кузьмичский	Щучинский	»	»	2030-2031	0,001	около	0,01
214.	Валун «Староподдубенский»	Щучинский	»	»	2030-2031	0,0005	около	0,01
215.	Валун «Фарноконецкий»	Щучинский	»	»	2030-2031	0,0009	около	0,01
216.	Валуны «Топилишкинские»	Щучинский	»	»	2030-2031	0,0029	около	0,01
217.	Холм «Костеневский»	Щучинский	»	»	2030-2031	0,7	около	0,7
218.	Родник «Ивьевский»	Ивьевский	гидрологический	»	–	0,04	около	0,04
219.	Быстрица-1	Островецкий	»	не планируются	–	1,3		1,3
220.	Быстрица-2	Островецкий	»	»	–	11,4		11,4
221.	Клеватишки	Островецкий	»	»	–	9,36		9,36
222.	Омут	Островецкий	»	»	–	5,5		5,5
223.	Подубье	Островецкий	»	»	–	7,08		7,08
224.	Сенканка	Островецкий	»	»	–	12,9		12,9
225.	Тартак	Островецкий	»	»	–	34,5		34,5
226.	Холодный ручей	Островецкий	»	»	–	12,6		12,6
Итого						400,75	около	409,27
Минская область								
227.	Дуб черешчатый «Любушанский-1»	Березинский	ботанический	преобразование	2028-2029	0,018	около	0,02

№ п/п	Наименование ООПТ	Место расположения ООПТ (район)	Вид памятника природы	Мероприятия по развитию системы ООПТ	Сроки проведения мероприятий по развитию системы ООПТ, годы	Площадь ООПТ на 01.01.2025, гектаров	Планируемая площадь ООПТ на 01.01.2035, гектаров*	
228.	Дуб черешчатый «Любушанский-2»	Березинский	»	»	2028-2029	0,016	около	0,02
229.	Староборисовский лес	Борисовский	»	»	2028-2029	24,6	около	24,60
230.	Два сросшихся дуба черешчатых «Голынковские»	Клецкий	»	»	2028-2029	0,02	около	0,02
231.	Парк «Радзивиллимонты»	Клецкий	»	»	2028-2029	9,3	около	9,3
232.	Клены ложноплатановые «Бобовнянские»	Копыльский	»	»	2028-2029	0,048	около	0,05
233.	Пихта калифорнийская «Чижевическая»	Копыльский	»	»	2028-2029	0,002	около	0,01
234.	Дубрава «Щеmysлицкая»	Минский	»	не планируются	—	25,40		25,40
235.	Вяз-старожил в д. Талуи	Молодечненский	»	»	—	0,05		0,05
236.	Бресское насаждение карельской березы	Мядельский	»	преобразование	2028-2029	1,8	около	1,80
237.	Некасецкое насаждение карельской березы	Мядельский	»	»	2028-2029	8,9	около	8,90
238.	Дуб пирамидальный «Заозерский»	Несвижский	»	»	2028-2029	0,018	около	0,02
239.	Дуб черешчатый «Козловский" («Дуб-Якуб»)	Несвижский	»	»	2028-2029	0,031	около	0,03
240.	Лесопарк «Альба»	Несвижский	»	»	2028-2029	409,0	около	409,00
241.	Насаждение с участием экзотов «Городейское»	Несвижский	»	»	2028-2029	0,6	около	0,60
242.	Парк «Несвиж»	Несвижский	»	не планируются	—	117,63		117,63
243.	Насаждение лиственницы, дуба и сосны «Уречское»	Слуцкий	»	преобразование	2028-2029	8,2	около	8,20
244.	Липы американские «Нововесковские»	Столбцовский	»	»	2028-2029	0,02	около	0,02
245.	Липы мелколистные «Миколаевщинские»	Столбцовский	»	»	2028-2029	0,034	около	0,03

№ п/п	Наименование ООПТ	Место расположения ООПТ (район)	Вид памятника природы	Мероприятия по развитию системы ООПТ	Сроки проведения мероприятий по развитию системы ООПТ, годы	Площадь ООПТ на 01.01.2025, гектаров	Планируемая площадь ООПТ на 01.01.2035, гектаров*
246.	Усадьба Ф.Э. Дзержинского с прилегающим участком леса	Столбцовский	»	»	2028-2029	107,81	около 107,81
247.	Парк «Рованичи»	Червенский	»	»	2028-2029	8,3	около 8,30
248.	Сосны черные «Смиловичские»	Червенский	»	»	2025 **	0,029	около 0,01
249.	Обнажение «Мурова»	Березинский	геологический	»	2028-2029	3,8	около 3,80
250.	Валун «Князь-камень»	Борисовский	»	»	2028-2029	0,001	около 0,01
251.	Валуны «Быки»	Борисовский	»	»	2028-2029	0,001	около 0,01
252.	Валун «Большой камень» дворецкий	Вилейский	»	»	2028-2029	0,001	около 0,01
253.	Валун «Большой камень» мишутский	Вилейский	»	»	2028-2029	0,001	около 0,01
254.	Валун «Воротицин крест»	Вилейский	»	»	2028-2029	0,001	около 0,01
255.	Валун «Гомсин камень» куренецкий	Вилейский	»	»	2028-2029	0,001	около 0,01
256.	Валун «Каменный вол» кузьмичевский	Вилейский	»	»	2028-2029	0,001	около 0,01
257.	Валун «Любецкий»	Вилейский	»	прекращение функционирования преобразование	2025	–	–
258.	Валуны «Каменные волы» стеберяжские	Вилейский	»	»	2028-2029	0,001	около 0,01
259.	Обнажение «Винцентово»	Вилейский	»	»	2028-2029	5,4	около 5,40
260.	Обнажение «Поповцы»	Вилейский	»	»	2028-2029	2,5	около 2,50
261.	Образование «Синюха»	Вилейский	»	»	2028-2029	5,6	около 5,60
262.	Холмы «Речкинские»	Вилейский	»	»	2028-2029	68,2	около 68,20
263.	Синяя гора	Воложинский	»	»	2028-2029	71,4	около 71,5
264.	Валун «Большой камень» альяновский	Воложинский	»	»	2028-2029	0,002	около 0,01

№ п/п	Наименование ООПТ	Место расположения ООПТ (район)	Вид памятника природы	Мероприятия по развитию системы ООПТ	Сроки проведения мероприятий по развитию системы ООПТ, годы	Площадь ООПТ на 01.01.2025, гектаров	Планируемая площадь ООПТ на 01.01.2035, гектаров*
265.	Валун «Большой камень» залесский	Воложинский	»	»	2028-2029	0,001	около 0,01
266.	Валун «Большой камень» кучкунский	Воложинский	»	»	2028-2029	0,001	около 0,01
267.	Валун «Большой камень» навиновский	Воложинский	»	»	2028-2029	0,002	около 0,01
268.	Валун «Большой камень» прусогорский	Воложинский	»	»	2028-2029	0,001	около 0,01
269.	Валун «Большой камень» шальтинский	Воложинский	»	»	2028-2029	0,001	около 0,01
270.	Валун «Васьков камень»	Воложинский	»	»	2028-2029	0,012	около 0,01
271.	Валун «Камень»	Воложинский	»	»	2028-2029	0,001	около 0,01
272.	Валун «Мигматит»	Воложинский	»	»	2028-2029	0,002	около 0,01
273.	Валун «Чертов камень»	Воложинский	»	»	2028-2029	0,002	около 0,01
274.	Валуны «Макасицкие»	Воложинский	»	»	2028-2029	0,001	около 0,01
275.	Гора «Замечек»	Воложинский	»	»	2028-2029	66,0	около 66,00
276.	Гора «Ходчиха»	Воложинский	»	»	2028-2029	31,9	около 31,90
277.	Конгломерат «Святой камень» бузуновский	Воложинский	»	»	2028-2029	0,001	около 0,01
278.	Ледниковый конгломерат «Раковский»	Воложинский	»	»	2028-2029	0,033	около 0,03
279.	Обнажение «Полочаны»	Воложинский	»	»	2028-2029	4,5	около 4,50
280.	Валун «Камень любви»	Минский	»	»	2028-2029	0,002	около 0,01
281.	Обнажение «Заславль»	Минский	»	»	2028-2029	0,075	около 0,08
282.	Береговой уступ «Степеневский»	Мядельский	»	»	2028-2029	40,0	около 40,0
283.	Валун «Большой камень» бояровский	Мядельский	»	»	2028-2029	0,001	около 0,01
284.	Валун «Большой камень» венцевичский	Мядельский	»	»	2028-2029	0,001	около 0,01

№ п/п	Наименование ООПТ	Место расположения ООПТ (район)	Вид памятника природы	Мероприятия по развитию системы ООПТ	Сроки проведения мероприятий по развитию системы ООПТ, годы	Площадь ООПТ на 01.01.2025, гектаров	Планируемая площадь ООПТ на 01.01.2035, гектаров*	
285.	Валун «Большой камень» высочкинский	Мядельский	»	»	2028-2029	0,001	около	0,01
286.	Валун «Большой камень» гулийский	Мядельский	»	»	2028-2029	0,001	около	0,01
287.	Валун «Большой камень» красницкий	Мядельский	»	»	2028-2029	0,001	около	0,01
288.	Валун «Большой камень» лещинский	Мядельский	»	»	2028-2029	0,001	около	0,01
289.	Валун «Большой камень» мацкийский	Мядельский	»	»	2028-2029	0,001	около	0,01
290.	Валун «Большой камень» проньковский	Мядельский	»	»	2028-2029	0,001	около	0,01
291.	Валун «Большой камень» юшковичский	Мядельский	»	преобразование / прекращение функционирования преобразование	2028-2029	0,001	около	0,01
292.	Валун «Ольшевский»	Мядельский	»	»	2028-2029	0,001	около	0,01
293.	Валун «Седловой камень» занарочанский	Мядельский	»	»	2028-2029	0,001	около	0,01
294.	Валун «Чертов камень» шкленниковский	Мядельский	»	»	2028-2029	0,001	около	0,01
295.	Валун «Юшковичский»	Мядельский	»	»	2028-2029	0,001	около	0,01
296.	Гряда «Кочергинская»	Мядельский	»	»	2028-2029	20,0	около	20,0
297.	Гряда «Лукинская»	Мядельский	»	»	2028-2029	20,0	около	20,0
298.	Гряда «Тюкшинская»	Мядельский	»	»	2028-2029	20,0	около	20,0
299.	Обнажение «Студенец»	Мядельский	»	»	2028-2029	3,3	около	3,3
300.	Полуостров «Дубовая гора»	Мядельский	»	»	2028-2029	30,0	около	30,0
301.	Полуостров «Наносы»	Мядельский	»	»	2028-2029	90,0	около	90,0
302.	Полуостров «Черевки»	Мядельский	»	»	2028-2029	90,0	около	90,0
303.	Валуны «Каменные»	Узденский	»	»	2028-2029	0,004	около	0,01

№ п/п	Наименование ООПТ	Место расположения ООПТ (район)	Вид памятника природы	Мероприятия по развитию системы ООПТ	Сроки проведения мероприятий по развитию системы ООПТ, годы	Площадь ООПТ на 01.01.2025, гектаров	Планируемая площадь ООПТ на 01.01.2035, гектаров*	
304.	Родник «Исток реки Птичи»	Дзержинский	гидрологический	»	2028-2029	1,5	около	1,5
305.	Родник «Юцковский»	Дзержинский	»	»	2028-2029	15,0	около	15,0
306.	Родник «Святые криницы»	Минский	»	»	2028-2029	31,0	около	31,0
307.	Большой Болцикский	Мядельский	»	не планируются	–	0,2		0,2
308.	Куельский	Мядельский	»	»	–	0,79		0,79
309.	Купа	Мядельский	»	»	–	0,79		0,79
310.	Млын	Мядельский	»	»	–	0,2		0,2
311.	Нарочанский подводный	Мядельский	»	»	–	0,07		0,07
Итого						1344,15	около	1345,07
Могилевская область								
312.	Грудиновский парк	Быховский	ботанический	не планируются	–	13,56		13,56
313.	Сосны-гиганты «Новобоярские»	Быховский	»	преобразование	2030-2031	3,3	около	3,30
314.	Дуб-гигант	Быховский	»	объявление	2025 **	–	около	0,01
315.	Дендрологический парк в городе Горки	Горецкий	»	преобразование	2030-2031	14,5	около	14,50
316.	Парк «Булгаков»	Кировский	»	не планируются	–	8,54		8,54
317.	Участок леса с ценными древесными породами «Чигиринский»	Кировский	»	преобразование	2030-2031	3,9	около	3,90
318.	Биордовское лесонасаждение	Кличевский	»	»	2030-2031	54,1	около	54,1
319.	Дубрава «Лютня»	Мстиславский	»	»	2030-2031	78,4	около	78,4
320.	Вепринская дубрава	Чериковский	»	»	2030-2031	15,0	около	15,0
321.	Межледниковое отложение	Чериковский	геологический	»	2031-2032	0,15	около	0,15
322.	Межледниковое обнажение «Нижнинский ров»	Шкловский	»	»	2031-2032	7,7	около	7,7
323.	Польковичская криница	Могилевский	гидрологический	»	2031-2032	1,42	около	1,42

№ п/п	Наименование ООПТ	Место расположения ООПТ (район)	Вид памятника природы	Мероприятия по развитию системы ООПТ	Сроки проведения мероприятий по развитию системы ООПТ, годы	Площадь ООПТ на 01.01.2025, гектаров	Планируемая площадь ООПТ на 01.01.2035, гектаров*
324.	Источник «Голубая криница»	Славгородский	»	»	2031-2032	0,0314	около 0,031
Итого						200,60	около 200,61
Город Минск							
325.	Центральный ботанический сад	г. Минск	ботанический	преобразование	2028-2029	93,0	около 90,00
326.	Парк камней	г. Минск	геологический	»	2028-2029	7,226	7,226
Итого						100,23	около 97,23
Всего по памятникам природы республиканского значения						3255,85	около 3232,54
Всего по особо охраняемым природным территориям						1458636,25	около 1549582,98

* При подготовке представлений об объявлении и преобразовании особо охраняемых природных территорий их площадь может быть изменена.

** Научное и технико-экономическое обоснование разработано до 2025 г.