

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 ООПТ*	Расположение ООПТ (области, районы)	Мероприятия по развитию системы ООПТ	Сроки проведения мероприятий по развитию системы ООПТ (годы)	Площадь ООПТ на 1.01.2025 г. (гектаров)		Планируемая площадь ООПТ на 1.01.2035 г. (гектаров)*	
					общая	по областям	общая	по областям
1.	Березинский биосферный заповедник	Витебская область, Лепельский, Докшицкий, Ушачский районы;	не требуются	—	86 377,25	68396,01	86 377,25	68396,01
		Минская область, Борисовский район						
Национальные парки								
2.	Беловежская пуца	Брестская область, Каменецкий, Пружанский районы;	преобразование	2026-2027	150 081,4	86 277,3	150 081,4	86 277,3
		Гродненская область, Свислочский район						
3.	Браславские озера	Витебская область, Браславский, Шарковщинский районы	не требуются	—	67 074,19	67 074,19	67 074,19	67 074,19

№ п/п	Наименование ООПТ*	Расположение ООПТ (области, районы)	Мероприятия по развитию системы ООПТ	Сроки проведения мероприятий по развитию системы ООПТ (годы)	Площадь ООПТ на 1.01.2025 г. (гектаров)		Планируемая площадь ООПТ на 1.01.2035 г. (гектаров)*	
					общая	по областям	общая	по областям
4.	Нарочанский	Витебская область, Поставский район, Гродненская область, Островецкий, Сморгонский район, Минская область, Вилейский, Мядельский районы	не требуются	–	87 134,66	1 457,89 293,22	87134,66	1457,89 293,22
5.	Припятский	Гомельская область, Житковичский, Петриковский, Лельчицкий, Мозырский районы	не требуются	преобразование	89 092,59	89 092,59	около 90 000,00	около 90 000,00
Итого по национальным паркам					393 382,84	393 382,84	около 394 290,25	около 394 290,25

Примечание:

Для заповедника, национальных парков «Браславские озера» и «Припятский» приведены площади с учетом внесения изменений в Указ в 2024 году.

2. Заказники республиканского значения

N п/п	Наименование ООПТ*	Расположение ООПТ (районы)	Мероприятия по развитию системы ООПТ	Сроки проведения мероприятий по развитию системы ООПТ (годы)	Площадь ООПТ на 1.01.2025 г. (гектаров)	Планируемая площадь ООПТ на 1.01.2035 г. (гектаров)*
Брестская область						
6.	Борский	Ганцевичский, Лунинецкий	преобразование	2034-2035	2818,4	около 2900
7.	Бусловка	Березовский, Пружанский	не требуются	–	8099,16	8099,16
8.	Выгонощанское	Ганцевичский, Ивацевичский, Ляховичский	не требуются	–	54611,34	54611,34
9.	Еловский	Ганцевичский	преобразование	2034-2035	959,2	около 960

N п/п	Наименование ООПТ*	Расположение ООПТ (районы)	Мероприятия по развитию системы ООПТ	Сроки проведения мероприятий по развитию системы ООПТ (годы)	Площадь ООПТ на 1.01.2025 г. (гектаров)	Планируемая площадь ООПТ на 1.01.2035 г. (гектаров)*
10.	Званец	Дрогичинский, Кобринский	преобразование	2031-2032	16227,42	около 18100
11.	Луково	Малоритский	преобразование	2034-2035	1594,07	около 1600
12.	Лунинский	Лунинецкий	не требуются	–	9388,51	9388,51
13.	Морочно	Столинский	не требуются	–	6444,39	6444,39
14.	Ольманские болота	Столинский (часть территории заказника находится в Гомельской области)	не требуются	–	94613,36 (общая площадь заказника 103934,84)	94613,36 (общая площадь заказника 103934,84)
15.	Подвеликий мох	Ганцевичский	преобразование	2031-2032	10647,0	около 10650
16.	Прибужское Полесье	Брестский	не требуются	–	17230,6	17230,6
17.	Простырь	Пинский	не требуются	–	9544,71	9544,71
18.	Радостовский	Дрогичинский	не требуются	–	6685,17	6685,17
19.	Ружанская пуша	Пружанский	не требуются	–	2812,0	2812,0
20.	Споровский	Березовский, Дрогичинский Ивановский, Ивацевичский	преобразование	2025	19384,0	около 19200
21.	Средняя Припять	Лунинецкий, Пинский Столинский (часть территории заказника находится в Гомельской области)	не требуются	–	70692,34 (общая площадь заказника 93062,15)	70692,34 (общая площадь заказника 93062,15)
22.	Стронга	Барановичский	не требуются	–	12323,47	12323,47
23.	Тырвовичи	Пинский	не требуются	–	1443,0	1443,0
Итого					345518,14	около 347 300
Витебская область						
24.	Бабиновичский	Лиозненский	не требуются	–	11514,72	11514,72
25.	Белое	Глубокский, Ушачский	не требуются	–	483,2	483,2
26.	Болото Мох	Миорский	преобразование	2033-2034	4602,03	около 4600
27.	Верхневилейский	Докшицкий	не требуются	–	815,02	815,02

N п/п	Наименование ООПТ*	Расположение ООПТ (районы)	Мероприятия по развитию системы ООПТ	Сроки проведения мероприятий по развитию системы ООПТ (годы)	Площадь ООПТ на 1.01.2025 г. (гектаров)	Планируемая площадь ООПТ на 1.01.2035 г. (гектаров)*
28.	Габы	Докшицкий (часть территории заказника находится в Минской области)	объявление	2027-2028	–	около 695 (общая площадь около 5530)
29.	Глубокое – Большое Островито	Полоцкий	не требуются	–	1353,38	1353,38
30.	Голубицкая пуца	Глубокский, Докшицкий	объявление	2029-2030	–	около 6170
31.	Долгое	Глубокский	не требуются	–	644,45	644,45
32.	Дрожбитка-Свина	Полоцкий	не требуются	–	6727,25	6727,25
33.	Ельня	Миорский, Шарковщинский	преобразование	2033-2034	25301,0	около 25300
34.	Жада	Миорский, Шарковщинский	не требуются	–	7118,0	7118,0
35.	Запольский	Витебский	преобразование	2030-2031	794,04	около 795
36.	Козьянский	Полоцкий, Шумилинский	не требуются	–	28469,05	28469,05
37.	Корытенский Мох	Городокский	не требуются	–	1441,99	1441,99
38.	Красный Бор	Верхнедвинский, Россонский	не требуются	–	35023,3	35023,3
39.	Кривое	Ушачский	преобразование	2030-2031	1063,72	около 1064
40.	Лонно	Полоцкий	преобразование	2030-2031	443,07	около 443
41.	Мошно	Витебский	преобразование	2030-2031	398,76	около 400
42.	Освейский	Верхнедвинский	не требуются	–	30567,38	30567,38
43.	Потоки (Лебединый мох)	Полоцкий, Россонский	объявление	2029-2030	–	около 4380
44.	Ричи	Браславский	не требуются	–	1390,62	1390,62
45.	Сервечь	Глубокский, Докшицкий	не требуются	–	9150,35	9150,35
46.	Синьша	Россонский	не требуются	–	12877,42	12877,42
47.	Сосно	Шумилинский	не требуются	–	168,33	168,33
48.	Споры	Поставский	не требуются	–	1170,59	1170,59
49.	Суражский	Витебский, Городокский	объявление	2030-2031	–	около 11600
50.	Чистик	Витебский	преобразование	2030-2031	299,98	около 300
51.	Швакшты	Поставский	не требуются	–	5517,03	5517,03

N п/п	Наименование ООПТ*	Расположение ООПТ (районы)	Мероприятия по развитию системы ООПТ	Сроки проведения мероприятий по развитию системы ООПТ (годы)	Площадь ООПТ на 1.01.2025 г. (гектаров)	Планируемая площадь ООПТ на 1.01.2035 г. (гектаров)*
52.	Янка	Шарковщинский	не требуются	–	5848,0	5848,0
Итого					193182,68	около 216027
Гомельская область						
53.	Бабинец	Октябрьский	не требуются	–	830,7	830,7
54.	Буда-Кошелевский	Буда-Кошелевский	преобразование	2027-2028	6720,63	около 6700
55.	Букчанский	Лельчицкий	преобразование	2031-2032	4990,31	около 16300
56.	Выдрица	Жлобинский, Светлогорский	не требуются	–	17403,38	17403,38
57.	Днепро-Сожский	Лоевский	не требуются	–	14542,51	14542,51
58.	Мозырские овраги	Мозырский	преобразование	2026-2027	1019,77	около 1000
59.	Октябрьский	Октябрьский	не требуются	–	4070,2	4070,2
60.	Ольманские болота	Житковичский, Лельчицкий (часть территории заказника находится в Брестской области)	не требуются	–	4620,24 (общая площадь заказника 103934,84)	4620,24 (общая площадь заказника 103934,84)
61.	Пойма реки Сож	Буда-Кошелевский, Ветковский Чечерский	не требуются	–	8563,72	8563,72
62.	Смычок	Жлобинский, Речицкий	преобразование	2027-2028	2635	около 6500
63.	Средняя Припять	Житковичский (часть территории заказника находится в Брестской области)	не требуются	–	22369,81 (общая площадь заказника 93062,15)	22369,81 (общая площадь заказника 93062,15)
64.	Старый Жаден	Житковичский, Лельчицкий	не требуются	–	17048,39	17048,39
65.	Стрельский	Калинковичский, Мозырский	не требуются	–	12054,09	12054,09
66.	Струменско-Чечерский	Кормянский, Чечерский	объявление	2029-2030	–	около 22150
67.	Чирковичский	Светлогорский	не требуются	–	461,63	461,63
Итого					117330,38	около 143350
Гродненская область						
68.	Белый мох	Островецкий	не требуются	–	887,55	887,55

N п/п	Наименование ООПТ*	Расположение ООПТ (районы)	Мероприятия по развитию системы ООПТ	Сроки проведения мероприятий по развитию системы ООПТ (годы)	Площадь ООПТ на 1.01.2025 г. (гектаров)	Планируемая площадь ООПТ на 1.01.2035 г. (гектаров)*
69.	Гродненская пуца	Гродненский	не требуются	–	20515,59	20515,59
70.	Гродненская Свислочь	Гродненский, Берестовицкий	объявление	2027-2028	–	около 4880
71.	Докудовский	Лидский	не требуются	–	630,34	630,34
72.	Дубатовское	Сморгонский	не требуются	–	839,5	839,5
73.	Замковый лес	Волковысский, Зельвенский	не требуются	–	3659,52	3659,52
74.	Котра	Щучинский	преобразование	2033-2034	10463,5	около 10465
75.	Липичанская пуца	Дятловский, Мостовский Щучинский	не требуются	–	15479,6	15479,6
76.	Медухово	Зельвенский	не требуются	–	1375,34	1375,34
77.	Миранка	Кореличский, Новогрудский	не требуются	–	3548,74	3548,74
78.	Налибокский	Новогрудский, Ивьевский (часть территории заказника находится в Минской области)	не требуются	–	27684 (общая площадь заказника 86892)	27684 (общая площадь заказника 86892)
79.	Новогрудский	Новогрудский	не требуются	–	1827,07	1827,07
80.	Озёры	Гродненский, Щучинский	не требуются	–	23364,05	23364,05
81.	Свитязянский	Новогрудский, Кореличский	не требуются	–	1193,79	1193,79
82.	Слонимский	Слонимский	не требуются	–	4812,73	4812,73
83.	Сорочанские озёра	Островецкий	преобразование	2026-2027	14738,97	около 14730
Итого					131020,29	около 135900
Минская область						
84.	Белая Русь	Логойский	не требуются	–	4460,0	4460,0
85.	Борисовский	Борисовский, Смолевичский	не требуются	–	2731,4	2731,4
86.	Бытеньский	Пуховичский	объявление	2028-2029	–	около 2225
87.	Волмянский	Смолевичский	не требуются	–	614,5	614,5
88.	Вороничский остров	Пуховичский	не требуются	–	828,44	828,44
89.	Габы	Мядельский (часть территории заказника находится в Витебской	объявление	2027-2028	–	около 4835 (общая площадь

N п/п	Наименование ООПТ*	Расположение ООПТ (районы)	Мероприятия по развитию системы ООПТ	Сроки проведения мероприятий по развитию системы ООПТ (годы)	Площадь ООПТ на 1.01.2025 г. (гектаров)	Планируемая площадь ООПТ на 1.01.2035 г. (гектаров)*
		области)				заказника около 5530)
90.	Гайно-Бродня	Смолевичский	не требуются	–	1196,22	1196,22
91.	Глебковка	Минский	преобразование	2026-2027	964,0	около 965
92.	Денисовичский	Крупский	преобразование	2032-2033	3059,59	около 3060
93.	Дубовое болото	Крупский (часть территории заказника находится в Могилевской области)	объявление	2032-2033	–	около 3000 (общая площадь заказника около 6000)
94.	Копыш	Пуховичский	преобразование	2028-2029	1222,34	около 1225
95.	Купаловский	Логойский, Минский	не требуются	–	3797,14	3797,14
96.	Матеевичский	Пуховичский	преобразование	2028-2029	1802,19	около 1805
97.	Налибокский	Воложинский, Столбцовский (часть территории заказника находится в Гродненской области)	не требуются	–	59208 (общая площадь заказника 86892)	59208 (общая площадь заказника 86892)
98.	Омговичский	Пуховичский, Стародорожский	преобразование	2028-2029	2556,8	около 2560
99.	Омельнянский	Пуховичский	преобразование	2028-2029	2011,57	около 2012
100.	Острова	Крупский (часть территории заказника находится в Могилевской области)	объявление	2026-2027	–	около 2950 (общая площадь заказника около 5810)
101.	Подсады	Минский	не требуются	–	1038,84	1038,84
102.	Прилепский	Минский	преобразование	2026-2027	3242,0	около 3245
103.	Прилукский	Минский	преобразование	2026-2027	523,06	около 525
104.	Селява	Крупский	не требуются	–	19364,83	19364,83
105.	Старобинский	Солигорский	объявление	2028-2029		около 5300
106.	Тресковщина	Минский	не требуются	–	745,39	745,39
107.	Фаличский Мох	Стародорожский	не требуются	–	3176,41	3176,41

N п/п	Наименование ООПТ*	Расположение ООПТ (районы)	Мероприятия по развитию системы ООПТ	Сроки проведения мероприятий по развитию системы ООПТ (годы)	Площадь ООПТ на 1.01.2025 г. (гектаров)	Планируемая площадь ООПТ на 1.01.2035 г. (гектаров)*
108.	Черневичский	Березинский, Борисовский, Крупский	преобразование	2032-2033	10180	около 10180
109.	Черневский	Борисовский	преобразование	2032-2033	1026,53	около 1030
110.	Юхновский	Минский	преобразование	2026-2027	221,0	около 221
Итого					123970,25	около 142300
Могилевская область						
111.	Дубовое болото	Круглянский (часть территории заказника находится в Минской области)	объявление	2032-2033	–	около 3000 (общая площадь заказника около 6000)
112.	Заозерье	Белыничский	преобразование	2027-2028	4172,01	около 4175
113.	Острова	Белыничский (часть территории заказника находится в Минской области)	объявление	2026-2027	–	около 2860 (общая площадь заказника около 5810)
114.	Острова Дулебы	Белыничский, Кличевский	не требуются	–	25662,15	25662,15
115.	Свислочско-Березинский	Осиповичский, Кировский, Кличевский	не требуются	–	17480,54	17480,54
116.	Славгородский	Славгородский	не требуются	–	14779,33	14779,33
117.	Старица	Быховский	не требуются	–	2033,0	2033,0
Итого					64127,03	около 70000
Город Минск						
118.	Лебяжий	г. Минск	не требуются	–	43,49	43,49
119.	Стиклево	г. Минск	преобразование	2026-2027	428,0	около 425
Итого					471,49	около 469
Всего по заказникам республиканского значения					975620,26	около 1055346

3. Памятники природы республиканского значения

N п/п	Наименование ООПТ*	Расположение ООПТ (районы)	Вид памятника природы	Мероприятия по развитию системы ООПТ	Сроки проведения мероприятий по развитию системы ООПТ (годы)	Площадь ООПТ на 1.01.2025 г. (гектаров)	Планируемая площадь ООПТ на 1.01.2035 г. (гектаров)*
Брестская область							
1.	Дубы пирамидальные Барановичские	Барановичский	ботанический	преобразование	2029-2030	0,0125	около 0,01
2.	Дубы-близнецы Тугановичские	Барановичский	ботанический	преобразование	2029-2030	0,023	около 0,02
3.	Насаждение лиственницы европейской Молчадское	Барановичский	ботанический	преобразование	2029-2030	1,6	около 1,60
4.	Валун «Камень Филаретов»	Барановичский	геологический	преобразование	2030-2031	0,0007	около 0,01
5.	Ели обыкновенные змеевидной формы брестские	г. Брест	ботанический	преобразование	2029-2030	0,03	около 0,03
6.	Буки лесные пурпурные Лютинские	Брестский	ботанический	преобразование	2029-2030	0,022	около 0,02
7.	Островные ельники меднянские	Брестский	ботанический	не требуется	–	9,19	9,19
8.	Кария овальная Брашевичская	Дрогичинский	ботанический	преобразование	2029-2030	0,0085	около 0,01
9.	Дуб черешчатый Петровичский-2	Жабинковский	ботанический	преобразование	2029-2030	0,05	около 0,05
10.	Сосна веймутова Жабинковская	Жабинковский	ботанический	преобразование	2029-2030	0,3	около 0,30
11.	Насаждение карельской березы Калининское	Ивацевичский	ботанический	преобразование	2029-2030	10,9	около 10,90
12.	Чистая дубрава Борецкая	Ивацевичский	ботанический	преобразование	2029-2030	3,6	около 3,60
13.	Дуб пирамидальный	Каменецкий	ботанический	преобразование	2029-2030	0,002	около 0,01
14.	Парк имени А. В. Суворова	Кобринский	ботанический	преобразование	2029-2030	66,0	около 66,00
15.	Суворовский дуб	Кобринский	ботанический	преобразование	2029-2030	0,022	около 0,02

N п/п	Наименование ООПТ*	Расположение ООПТ (районы)	Вид памятника природы	Мероприятия по развитию системы ООПТ	Сроки проведения мероприятий по развитию системы ООПТ (годы)	Площадь ООПТ на 1.01.2025 г. (гектаров)	Планируемая площадь ООПТ на 1.01.2035 г. (гектаров)*
16.	Дуб Девайтис	Кобринский	ботанический	объявление	2025 ***	–	около 0,01
17.	Вековые дубы Кожан- городокские	Лунинецкий	ботанический	преобразование	2029-2030	0,065	около 0,07
18.	Парк «Совейки»	Ляховичский	ботанический	преобразование	2025 ***	11,88	около 10
19.	Буки лесные Великоритские	Малоритский	ботанический	преобразование	2029-2030	0,022	около 0,02
20.	Дуб-патриарх Пожежинский	Малоритский	ботанический	преобразование	2029-2030	0,03	около 0,03
21.	Царь-дуб Пожежинский	Малоритский	ботанический	преобразование	2029-2030	0,022	около 0,02
22.	Островные ельники малоритские	Малоритский	ботанический	преобразование	2025 ***	17,0	около 12,00
23.	Островные ельники пожежинские	Малоритский	ботанический	преобразование	2025 ***	68,0	около 45,00
24.	Парк «Поречье»	Пинский	ботанический	преобразование	2029-2030	60,0	около 60,0
25.	Участок культуры сосны веймутовой	Пружанский	ботанический	преобразование	2029-2030	0,3	около 0,30
26.	Пихты кавказские «Маньковичские»	Столинский	ботанический	преобразование	2029-2030	0,006	около 0,01
27.	Парк «Маньковичский»	Столинский	ботанический	преобразование	2029-2030	24,0	около 24,00
28.	Валун «Большой камень питемский»	Малоритский	геологический	преобразование	2031-2032	0,0003	около 0,01
29.	Валун «Чертов камень хмелевский»	Малоритский	геологический	преобразование	2031-2032	0,0005	около 0,01
30.	Мокранская дюна	Малоритский	геологический	преобразование	2031-2032	160	около 160,00
Итого						433,09	около 403
Витебская область							
31.	Дуб черешчатый Сахоновский	Верхнедвинский	ботанический	преобразование	2031-2032	0,035	около 0,04
32.	Дуб черешчатый Юстияновский	Верхнедвинский	ботанический	преобразование	2031-2032	0,070	около 0,07

N п/п	Наименование ООПТ*	Расположение ООПТ (районы)	Вид памятника природы	Мероприятия по развитию системы ООПТ	Сроки проведения мероприятий по развитию системы ООПТ (годы)	Площадь ООПТ на 1.01.2025 г. (гектаров)	Планируемая площадь ООПТ на 1.01.2035 г. (гектаров)*
33.	Глубокский дендрологический сад	Глубокский	ботанический	не требуются	2025 ***	8,2	около 8,20
34.	Дуб-великан Ситцевский	Докшицкий	ботанический	преобразование	2031-2032	0,065	около 0,07
35.	Царь-дуб Тадулинский	Лепельский	ботанический	преобразование	2031-2032	0,05	около 0,05
36.	Чистая дубрава Язненская	Миорский	ботанический	преобразование	2031-2032	22,0	около 22,00
37.	Валун «Большой камень» браславский	Браславский	геологический	преобразование	2026-2027	0,00162	около 0,01
38.	Валун Камень в придатках сиповичский	Браславский	геологический	преобразование	2026-2027	0,00105	около 0,01
39.	Валун Коровий камень чернишковский	Браславский	геологический	преобразование	2026-2027	0,00095	около 0,01
40.	Валун Мартин камень лайбунский	Браславский	геологический	преобразование	2026-2027	0,00135	около 0,01
41.	Валун Пастуший камень воропанщинский	Браславский	геологический	преобразование	2026-2027	0,00106	около 0,01
42.	Валун Чертов след якубянский	Браславский	геологический	преобразование	2026-2027	0,00055	около 0,01
43.	Валун Чудодейственный камень сташелишский	Браславский	геологический	преобразование	2026-2027	0,00029	около 0,01
44.	Валун Большой камень анисимовичский	Браславский	геологический	преобразование	2026-2027	0,00065	около 0,01
45.	Валун Чертов камень ричевский	Браславский	геологический	преобразование	2026-2027	0,00142	около 0,01
46.	Валун Большой камень бутевский	Браславский	геологический	преобразование	2026-2027	0,00089	около 0,01
47.	Валун Большой камень струстовский	Браславский	геологический	преобразование	2026-2027	0,00189	около 0,01
48.	Валун Большой камень дудальский	Браславский	геологический	преобразование	2026-2027	0,00065	около 0,01
49.	Валун Большой камень иказненский	Браславский	геологический	преобразование	2026-2027	0,00099	около 0,01
50.	Валун Большой камень	Браславский	геологический	преобразование	2026-2027	0,00087	около 0,01

N п/п	Наименование ООПТ*	Расположение ООПТ (районы)	Вид памятника природы	Мероприятия по развитию системы ООПТ	Сроки проведения мероприятий по развитию системы ООПТ (годы)	Площадь ООПТ на 1.01.2025 г. (гектаров)	Планируемая площадь ООПТ на 1.01.2035 г. (гектаров)*
51.	леошенский Валун Большой камень	Браславский	геологический	преобразование	2026-2027	0,00097	около 0,01
52.	межанский Валун «Большой камень»	Браславский	геологический	преобразование	2026-2027	0,00039	около 0,01
53.	огонский Валун «Большой камень»	Браславский	геологический	преобразование	2026-2027	0,00014	около 0,01
54.	пашевичский Валун Большой камень	Браславский	геологический	преобразование	2026-2027	0,00084	около 0,01
55.	стародворский Валуны Камни Волосо	Браславский	геологический	преобразование	2026-2027	0,0007	около 0,01
56.	Валуны Красногорские	Браславский	геологический	преобразование	2026-2027	0,00097	около 0,01
57.	Валун Чертов камень	Браславский	геологический	преобразование	2026-2027	0,00105	около 0,01
58.	богдановский Валун «Большой камень»	Глубокский	геологический	преобразование	2026-2027	0,00176	около 0,01
59.	бортникский Валун «Большой камень»	Глубокский	геологический	преобразование	2026-2027	0,00075	около 0,01
60.	плисский-1 Валун «Большой камень»	Глубокский	геологический	преобразование	2026-2027	0,00075	около 0,01
61.	плисский-2 Валун «Большой камень»	Глубокский	геологический	преобразование	2026-2027	0,00070	около 0,01
62.	стариновский Валун «Чертов камень»	Глубокский	геологический	преобразование	2026-2027	0,00187	около 0,01
63.	Валун «Камень с рыбками»	Глубокский	геологический	преобразование / прекращение функционирования	2026-2027	0,00003	около 0,01
64.	Валун «Чертов камень»	Глубокский	геологический	преобразование	2026-2027	0,00007	около 0,01
65.	велецкий Гряда Горкинская	Глубокский	геологический	преобразование	2026-2027	40	около 40
66.	Холм Голубинский	Глубокский	геологический	преобразование	2026-2027	60	около 60
67.	Холм Мосарский	Глубокский	геологический	преобразование	2026-2027	40	около 40
68.	Валун Скрипкинский	Городокский	геологический	преобразование	2027-2028	0,00092	около 0,01

N п/п	Наименование ООПТ*	Расположение ООПТ (районы)	Вид памятника природы	Мероприятия по развитию системы ООПТ	Сроки проведения мероприятий по развитию системы ООПТ (годы)	Площадь ООПТ на 1.01.2025 г. (гектаров)	Планируемая площадь ООПТ на 1.01.2035 г. (гектаров)*
69.	Валун Хартовский	Городокский	геологический	преобразование	2027-2028	0,00279	около 0,01
70.	Валун Залученский	Городокский	геологический	преобразование	2027-2028	0,00072	около 0,01
71.	Валун «Большой камень» кудаевский	Оршанский	геологический	преобразование	2027-2028	0,00345	около 0,01
72.	Валун Захаров камень	Оршанский	геологический	преобразование	2027-2028	0,00062	около 0,01
73.	Валун Пашинский-1	Оршанский	геологический	преобразование	2027-2028	0,00053	около 0,01
74.	Валун Пашинский-2	Оршанский	геологический	преобразование	2027-2028	0,00065	около 0,01
75.	Валун Ромальдовский	Оршанский	геологический	преобразование	2027-2028	0,00111	около 0,01
76.	Гряда Орешкинская	Оршанский	геологический	преобразование	2027-2028	40,0	около 40,0
77.	Обнажение Адров	Оршанский	геологический	преобразование	2027-2028	0,005	около 0,01
78.	Обнажение Кобеляки	Оршанский	геологический	преобразование	2027-2028	30,0	около 30,0
79.	Обнажение Орша	Оршанский	геологический	преобразование	2027-2028	0,025	около 0,03
80.	Обнажение Пашино	Оршанский	геологический	преобразование	2027-2028	20,0	около 20,0
81.	Рудаков ров	Оршанский	геологический	преобразование	2027-2028	80,0	около 80,0
82.	Холм Ключниковский	Оршанский	геологический	преобразование	2027-2028	90,0	около 90,0
83.	Холм Медведевский	Оршанский	геологический	преобразование	2027-2028	100,0	около 100,0
84.	Валун Святицкий	Полоцкий	геологический	преобразование	2027-2028	0,015	около 0,02
85.	Скопление валунов Яново	Полоцкий	геологический	преобразование	2027-2028	4,0	около 4,00
86.	Холм Волотовка	Полоцкий	геологический	преобразование	2027-2028	19,0	около 19,00
87.	Холм Гора Маяк	Поставский	геологический	преобразование	2026-2027	2,5434	около 2,54
88.	Холм Гора Бояровщина	Поставский	геологический	преобразование	2026-2027	8,6526	около 8,65
89.	Холм Гора Лысая	Поставский	геологический	преобразование	2026-2027	2,2687	около 2,27
90.	Валун «Большой камень» завлечанский	Поставский	геологический	преобразование	2026-2027	0,00171	около 0,01
91.	Валун «Чертов камень» соболковский	Поставский	геологический	преобразование	2026-2027	0,00132	около 0,01
92.	Валун «Большой камень» лодосский	Поставский	геологический	преобразование	2026-2027	0,00102	около 0,01

N п/п	Наименование ООПТ*	Расположение ООПТ (районы)	Вид памятника природы	Мероприятия по развитию системы ООПТ	Сроки проведения мероприятий по развитию системы ООПТ (годы)	Площадь ООПТ на 1.01.2025 г. (гектаров)	Планируемая площадь ООПТ на 1.01.2035 г. (гектаров)*
93.	Валун «Большой камень» мягунский	Поставский	геологический	преобразование	2026-2027	0,00086	около 0,01
94.	Валун «Дырявый камень» каптарунский	Поставский	геологический	преобразование	2026-2027	0,00045	около 0,01
95.	Валун «Чертов камень» (Кравец)	Сенненский	геологический	преобразование	2027-2028	0,0062	около 0,01
96.	Валун «Чертов камень»	Сенненский	геологический	преобразование	2027-2028	0,0015	около 0,01
97.	Валун Перун	Сенненский	геологический	преобразование	2027-2028	0,0016	около 0,01
98.	Валун Клин	Сенненский	геологический	преобразование	2027-2028	0,0012	около 0,01
99.	Валун Глыбочанский	Ушачский	геологический	преобразование	2027-2028	0,0003	около 0,01
100.	Валун Сорочинский	Ушачский	геологический	преобразование	2027-2028	0,00046	около 0,01
101.	Валуны Березовские	Ушачский	геологический	преобразование	2027-2028	0,00139	около 0,01
102.	Валун Большой камень	Шумилинский	геологический	преобразование	2027-2028	0,0062	около 0,01
103.	Плиговский валун	Шумилинский	геологический	преобразование	2027-2028	0,0044	около 0,01
104.	Полтевский валун	Шумилинский	геологический	преобразование	2027-2028	0,0011	около 0,01
105.	Морозовский валун	Шумилинский	геологический	преобразование	2027-2028	0,001	около 0,01
106.	Шевекинский валун	Шумилинский	геологический	преобразование	2027-2028	0,0006	около 0,01
107.	Друйский	Браславский	гидрологический	не требуется	–	1,6	1,6
108.	Генина гора	Верхнедвинский	гидрологический	не требуется	–	0,5024	0,50
109.	Сарья	Верхнедвинский	гидрологический	не требуется	–	1,5	1,50
110.	Кохановичи	Верхнедвинский	гидрологический	не требуется	–	0,2826	0,28
111.	Ольховики	Глубокский	гидрологический	не требуется	–	0,2	0,20
112.	Мосар	Глубокский	гидрологический	не требуется	–	0,07	0,07
113.	Млынок	Докшицкий	гидрологический	не требуется	–	0,5	0,5
114.	Речные	Докшицкий	гидрологический	не требуется	–	0,7	0,7
115.	Стайки	Миорский	гидрологический	не требуется	–	1,4	1,4
116.	Грамяки	Поставский	гидрологический	не требуется	–	0,28	0,28
Итого						574,04	около 575

N п/п	Наименование ООПТ*	Расположение ООПТ (районы)	Вид памятника природы	Мероприятия по развитию системы ООПТ	Сроки проведения мероприятий по развитию системы ООПТ (годы)	Площадь ООПТ на 1.01.2025 г. (гектаров)	Планируемая площадь ООПТ на 1.01.2035 г. (гектаров)*
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	ботанический	преобразование	2030-2031	0,02	около 0,02
119.	Парк Гомельского дворцово-паркового ансамбля	Гомельский	ботанический	не требуется	–	17,5425	17,54
120.	Островные ельники Добрушские	Добрушский	ботанический	преобразование	2025 ***	2,41	около 2,0
121.	Парк «Красный Берег»	Жлобинский	ботанический	преобразование	2030-2031	4,0	около 4,0
122.	Островные ельники калинковичские	Калинковичский	ботанический	преобразование	2025 ***	103,5	около 103,50
123.	Дуб черешчатый данилевичский	Лельчицкий	ботанический	преобразование	2030-2031	0,02	около 0,02
124.	Дуб черешчатый	Петриковский	ботанический	объявление	2025 ***	–	около 0,01
125.	Участок уникальной дубравы «Речицкий»	Речицкий	ботанический	преобразование	2030-2031	74,6	около 74,60
126.	Геологическое обнажение «Добруш»	Добрушский	геологический	преобразование	2031-2032	0,6	около 0,60
127.	Геологическое обнажение «Новый Крупец»	Добрушский	геологический	преобразование	2031-2032	0,01	около 0,01
128.	Геологическое обнажение «Лоев»	Лоевский	геологический	преобразование	2031-2032	0,01	около 0,01
129.	Геологическое обнажение «Дорошевичи»	Петриковский	геологический	преобразование	2031-2032	0,27	около 0,27
130.	Геологическое обнажение «Зборово»	Рогачевский	геологический	преобразование	2031-2032	0,01	около 0,01
Итого						203,01	около 203

N п/п	Наименование ООПТ*	Расположение ООПТ (районы)	Вид памятника природы	Мероприятия по развитию системы ООПТ	Сроки проведения мероприятий по развитию системы ООПТ (годы)	Площадь ООПТ на 1.01.2025 г. (гектаров)	Планируемая площадь ООПТ на 1.01.2035 г. (гектаров)*
Гродненская область							
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	ботанический	не требуются	–	6,1478	6,1478
133.	Усадебный парк в д. Кашубинцы	Гродненский	ботанический	объявление	2025 ***	–	около 8,0
134.	Ясень пенсильванский аукуболистный Жемыславский	Ивьевский	ботанический	преобразование	2031-2032	0,027	около 0,03
135.	Каштан восьмитычинковый Райцевский	Кореличский	ботанический	преобразование	2031-2032	0,021	около 0,02
136.	Парк «Мир»	Кореличский	ботанический	не требуются	–	5,56	около 5,56
137.	Трехсотлетняя сосна	Лидский	ботанический	объявление	2025 ***	–	около 0,01
138.	Дуб-тройник Свитязянский	Новогрудский	ботанический	преобразование	2031-2032	0,037	около 0,04
139.	Парк «Вселюб»	Новогрудский	ботанический	преобразование	2031-2032	11,0	около 11,00
140.	Парк совхоза «Вердомичи»	Свислочский	ботанический	преобразование	2031-2032	12,0	около 12,00
141.	Дуб зимний Сеньковщинский	Слонимский	ботанический	преобразование	2031-2032	0,036	около 0,04
142.	Парк в деревне Залесье	Сморгонский	ботанический	преобразование	2031-2032	35,0	около 35,00
143.	Парк «Большое Можейково»	Щучинский	ботанический	преобразование	2031-2032	2,6	около 2,60
144.	Парк «Руткевичи»	Щучинский	ботанический	преобразование	2031-2032	5,0	около 5,00
145.	Обнажение Россь	Волковысский	геологический	преобразование	2029-2030	0,9	около 0,90

N п/п	Наименование ООПТ*	Расположение ООПТ (районы)	Вид памятника природы	Мероприятия по развитию системы ООПТ	Сроки проведения мероприятий по развитию системы ООПТ (годы)	Площадь ООПТ на 1.01.2025 г. (гектаров)	Планируемая площадь ООПТ на 1.01.2035 г. (гектаров)*
146.	Валун «Большой камень» дайновский	Вороновский	геологический	преобразование	2029-2030	0,0007	около 0,01
147.	Валун «Большой камень» марковщизнский	Вороновский	геологический	преобразование	2029-2030	0,0011	около 0,01
148.	Валун «Большой камень» можейковский	Вороновский	геологический	преобразование	2029-2030	0,0014	около 0,01
149.	Валун «Будревич камень» вороновский	Вороновский	геологический	преобразование	2029-2030	0,0006	около 0,01
150.	Валун «Перунов камень» товкинский	Вороновский	геологический	преобразование	2029-2030	0,0016	около 0,01
151.	Валун «Чеслав камень» вороновский	Вороновский	геологический	преобразование	2029-2030	0,0011	около 0,01
152.	Обнажение «Принеманское-1»	Гродненский	геологический	преобразование	2029-2030	6,0	около 6,00
153.	Скопление глыб валунно- галечного конгломерата «Принеманское»	Гродненский	геологический	преобразование	2029-2030	0,009	около 0,01
154.	Камень-богатырь	Дятловский	геологический	преобразование	2029-2030	0,0008	около 0,01
155.	Валун Баранишкинский	Ивьевский	геологический	преобразование	2029-2030	0,002	около 0,01
156.	Валун Большой камень гудишкинский	Ивьевский	геологический	преобразование	2029-2030	0,0018	около 0,01
157.	Валун Довнарский	Ивьевский	геологический	преобразование	2029-2030	0,0003	около 0,01
158.	Валун Заболотский	Ивьевский	геологический	преобразование	2029-2030	0,0003	около 0,01
159.	Валун Уртишский	Ивьевский	геологический	преобразование / прекращение функционирования	2029-2030	0,0001	около 0,01
160.	Обнажение Морино	Ивьевский	геологический	преобразование	2029-2030	0,0003	около 0,01
161.	Валун Большой камень чижиновский	Кореличский	геологический	преобразование	2029-2030	0,0009	около 0,01
162.	Валун Чертов камень остащинский	Кореличский	геологический	преобразование	2029-2030	0,0007	около 0,01

N п/п	Наименование ООПТ*	Расположение ООПТ (районы)	Вид памятника природы	Мероприятия по развитию системы ООПТ	Сроки проведения мероприятий по развитию системы ООПТ (годы)	Площадь ООПТ на 1.01.2025 г. (гектаров)	Планируемая площадь ООПТ на 1.01.2035 г. (гектаров)*
163.	Конгломераты Смольчицкие	Кореличский	геологический	преобразование	2029-2030	0,49	около 0,49
164.	Обнажение Тимошковици	Кореличский	геологический	преобразование	2029-2030	10,0	около 10,00
165.	Холм Гора Замок	Кореличский	геологический	преобразование	2029-2030	2,5	около 2,50
166.	Валун Большой камень побоевский	Мостовский	геологический	преобразование	2029-2030	0,0004	около 0,01
167.	Котловины Гумнице и Подберезье	Мостовский	геологический	преобразование	2029-2030	3,75	около 3,75
168.	Обнажение Дубно	Мостовский	геологический	преобразование	2029-2030	8,0	около 8,00
169.	Обнажение Княжеводцы	Мостовский	геологический	преобразование	2029-2030	2,0	около 2,00
170.	Обнажение Пески	Мостовский	геологический	преобразование	2029-2030	1,5	около 1,50
171.	Овраг Ров Яна и Цецилии	Мостовский	геологический	преобразование	2029-2030	7,0	около 7,00
172.	Валун Большой камень литовский	Новогрудский	геологический	преобразование	2029-2030	0,0006	около 0,01
173.	Валун Большой камень плисский	Новогрудский	геологический	преобразование	2029-2030	0,0006	около 0,01
174.	Валун Запольский	Новогрудский	геологический	преобразование	2029-2030	0,0002	около 0,01
175.	Валун Святой камень сенежицкий	Новогрудский	геологический	преобразование	2029-2030	0,0002	около 0,01
176.	Конгломерат Запольский- 1	Новогрудский	геологический	преобразование	2029-2030	0,0017	около 0,01
177.	Конгломерат Запольский- 2	Новогрудский	геологический	преобразование	2029-2030	0,0016	около 0,01
178.	Холм Гора Пуцевичская	Новогрудский	геологический	не требуется	–	91,8	91,8
179.	Валун Большой камень кутишкинский	Островецкий	геологический	преобразование	2030-2031	0,002	около 0,01
180.	Валун Мурованный камень	Островецкий	геологический	преобразование	2030-2031	0,0018	около 0,01
181.	Валун Яросишкинский-1	Островецкий	геологический	преобразование	2030-2031	0,001	около 0,01
182.	Валун Яросишкинский-2	Островецкий	геологический	преобразование	2030-2031	0,0008	около 0,01

N п/п	Наименование ООПТ*	Расположение ООПТ (районы)	Вид памятника природы	Мероприятия по развитию системы ООПТ	Сроки проведения мероприятий по развитию системы ООПТ (годы)	Площадь ООПТ на 1.01.2025 г. (гектаров)	Планируемая площадь ООПТ на 1.01.2035 г. (гектаров)*
183.	Разрез Комаришки	Островецкий	геологический	преобразование	2030-2031	0,055	около 0,06
184.	Валун Большой камень	Ошмянский	геологический	преобразование	2030-2031	0,0014	около 0,01
185.	Валун Большой камень смолянковский	Ошмянский	геологический	преобразование	2030-2031	0,001	около 0,01
186.	Валун Жвирблишкинский	Ошмянский	геологический	преобразование	2030-2031	0,001	около 0,01
187.	Валун Невестин камень	Ошмянский	геологический	преобразование	2030-2031	0,0013	около 0,01
188.	Валун Студенецкий	Ошмянский	геологический	преобразование	2030-2031	0,0009	около 0,01
189.	Валун Большой камень кракотский	Слонимский	геологический	преобразование	2029-2030	0,0016	около 0,01
190.	Валун Большой камень смвжитский	Слонимский	геологический	преобразование	2029-2030	0,0015	около 0,01
191.	Валун Кракотский	Слонимский	геологический	преобразование	2029-2030	0,0007	около 0,01
192.	Валун Расколотый камень	Слонимский	геологический	преобразование	2029-2030	0,0007	около 0,01
193.	Гора Колпак	Слонимский	геологический	преобразование	2029-2030	0,24	около 0,24
194.	Валун	Сморгонский	геологический	преобразование	2030-2031	0,0009	около 0,01
195.	Валун-богатырь	Сморгонский	геологический	преобразование	2030-2031	0,0009	около 0,01
196.	Валун Большой камень асановский	Сморгонский	геологический	преобразование	2030-2031	0,0016	около 0,01
197.	Валун Большой камень кревский	Сморгонский	геологический	преобразование	2030-2031	0,0013	около 0,01
198.	Валун Большой камень полторавщинский	Сморгонский	геологический	преобразование	2030-2031	0,001	около 0,01
199.	Валун Большой камень тупальщинский	Сморгонский	геологический	преобразование	2030-2031	0,0005	около 0,01
200.	Валун Каменицкий	Сморгонский	геологический	преобразование	2030-2031	0,0076	около 0,01
201.	Валун Камень-горка	Сморгонский	геологический	преобразование	2030-2031	0,0013	около 0,01
202.	Валун Козий камень	Сморгонский	геологический	преобразование	2030-2031	0,001	около 0,01
203.	Валун Кошачий камень	Сморгонский	геологический	преобразование	2030-2031	0,001	около 0,01
204.	Гряда Свайгинская	Сморгонский	геологический	преобразование	2030-2031	70,0	около 70,0

N п/п	Наименование ООПТ*	Расположение ООПТ (районы)	Вид памятника природы	Мероприятия по развитию системы ООПТ	Сроки проведения мероприятий по развитию системы ООПТ (годы)	Площадь ООПТ на 1.01.2025 г. (гектаров)	Планируемая площадь ООПТ на 1.01.2035 г. (гектаров)*
205.	Камень Богушевича	Сморгонский	геологический	преобразование	2030-2031	0,0003	около 0,01
206.	Холм Милидовская гора	Сморгонский	геологический	преобразование	2030-2031	15,0	около 15,0
207.	Валун Баличский	Щучинский	геологический	преобразование	2030-2031	0,0008	около 0,01
208.	Валун Барташицкий	Щучинский	геологический	преобразование	2030-2031	0,0008	около 0,01
209.	Валун Большой камень пугачевский	Щучинский	геологический	преобразование	2030-2031	0,0056	около 0,01
210.	Валун Василишковский	Щучинский	геологический	преобразование	2030-2031	0,0014	около 0,01
211.	Валун Зареченский	Щучинский	геологический	преобразование	2030-2031	0,0007	около 0,01
212.	Валун Зеневский	Щучинский	геологический	преобразование	2030-2031	0,0014	около 0,01
213.	Валун Коптюганский	Щучинский	геологический	преобразование	2030-2031	0,0016	около 0,01
214.	Валун Мартин камень кузьмичский	Щучинский	геологический	преобразование	2030-2031	0,001	около 0,01
215.	Валун Староподдубенский	Щучинский	геологический	преобразование	2030-2031	0,0005	около 0,01
216.	Валун Фарноконецкий	Щучинский	геологический	преобразование	2030-2031	0,0009	около 0,01
217.	Валуны Топилишкинские	Щучинский	геологический	преобразование	2030-2031	0,0029	около 0,01
218.	Холм Костеневский	Щучинский	геологический	преобразование	2030-2031	0,7	около 0,7
219.	Родник Ивьевский	Ивьевский	гидрологический	преобразование	–	0,04	около 0,04
220.	Быстрица-1	Островецкий	гидрологический	не требуется	–	1,3	1,3
221.	Быстрица-2	Островецкий	гидрологический	не требуется	–	11,4	11,4
222.	Клеватишки	Островецкий	гидрологический	не требуется	–	9,36	9,36
223.	Омут	Островецкий	гидрологический	не требуется	–	5,5	5,5
224.	Подубье	Островецкий	гидрологический	не требуется	–	7,08	7,08
225.	Сенканка	Островецкий	гидрологический	не требуется	–	12,9	12,9
226.	Тартак	Островецкий	гидрологический	не требуется	–	34,5	34,5
227.	Холодный ручей	Островецкий	гидрологический	не требуется	–	12,6	12,6
Итого						393,97	около 410

N п/п	Наименование ООПТ*	Расположение ООПТ (районы)	Вид памятника природы	Мероприятия по развитию системы ООПТ	Сроки проведения мероприятий по развитию системы ООПТ (годы)	Площадь ООПТ на 1.01.2025 г. (гектаров)	Планируемая площадь ООПТ на 1.01.2035 г. (гектаров)*
----------	--------------------	-------------------------------	--------------------------	--	---	--	---

Минская область

228.	Дуб черешчатый Любушанский-1	Березинский	ботанический	преобразование	2028-2029	0,018	около 0,02
229.	Дуб черешчатый Любушанский-2	Березинский	ботанический	преобразование	2028-2029	0,016	около 0,02
230.	Староборисовский лес	Борисовский	ботанический	преобразование	2028-2029	24,6	около 24,60
231.	Два сросшихся дуба черешчатых Голынковские	Клецкий	ботанический	преобразование	2028-2029	0,02	около 0,02
232.	Парк «Радзивиллимонты»	Клецкий	ботанический	преобразование	2028-2029	9,3	около 9,3
233.	Клены ложноплатановые Бобовнянские	Копыльский	ботанический	преобразование	2028-2029	0,048	около 0,05
234.	Пихта калифорнийская Чижевическая	Копыльский	ботанический	преобразование	2028-2029	0,002	около 0,01
235.	Дубрава «Щоmysлицкая»	Минский	ботанический	не требуется	–	25,40	25,40
236.	Вяз-старожил в д. Талуи	Молодечненский	ботанический	не требуется	–	0,05	0,05
237.	Бресское насаждение карельской березы	Мядельский	ботанический	преобразование	2028-2029	1,8	около 1,80
238.	Некасецкое насаждение карельской березы	Мядельский	ботанический	преобразование	2028-2029	8,9	около 8,90
239.	Дуб пирамидальный Заозерский	Несвижский	ботанический	преобразование	2028-2029	0,018	около 0,02
240.	Дуб черешчатый Козловский («Дуб-Якуб»)	Несвижский	ботанический	преобразование	2028-2029	0,031	около 0,03
241.	Лесопарк Альба	Несвижский	ботанический	преобразование	2028-2029	409,0	около 409,00
242.	Насаждение с участием экзотов Городейское	Несвижский	ботанический	преобразование	2028-2029	0,6	около 0,60
243.	Парк «Несвиж»	Несвижский	ботанический	не требуется	–	117,63	117,63
244.	Насаждение лиственницы, дуба и сосны Уречское	Слуцкий	ботанический	преобразование	2028-2029	8,2	около 8,20
245.	Липы американские	Столбцовский	ботанический	преобразование	2028-2029	0,02	около 0,02

N п/п	Наименование ООПТ*	Расположение ООПТ (районы)	Вид памятника природы	Мероприятия по развитию системы ООПТ	Сроки проведения мероприятий по развитию системы ООПТ (годы)	Площадь ООПТ на 1.01.2025 г. (гектаров)	Планируемая площадь ООПТ на 1.01.2035 г. (гектаров)*
246.	Нововесковские Липы мелколистные	Столбцовский	ботанический	преобразование	2028-2029	0,034	около 0,03
247.	Миколаевщинские Усадьба Ф.Э. Дзержинского с прилегающим участком леса	Столбцовский	ботанический	преобразование	2028-2029	107,81	около 107,81
248.	Парк «Рованичи»	Червенский	ботанический	преобразование	2028-2029	8,3	около 8,30
249.	Сосны черные Смиловичские	Червенский	ботанический	преобразование	2025 ***	0,029	около 0,01
250.	Обнажение Мурова	Березинский	геологический	преобразование	2028-2029	3,8	около 3,80
251.	Валун Князь-камень	Борисовский	геологический	преобразование	2028-2029	0,001	около 0,01
252.	Валуны Быки	Борисовский	геологический	преобразование	2028-2029	0,001	около 0,01
253.	Валун «Большой камень» дворецкий	Вилейский	геологический	преобразование	2028-2029	0,001	около 0,01
254.	Валун «Большой камень» мишутский	Вилейский	геологический	преобразование	2028-2029	0,001	около 0,01
255.	Валун «Воротицин крест»	Вилейский	геологический	преобразование	2028-2029	0,001	около 0,01
256.	Валун «Гомсин камень» куренецкий	Вилейский	геологический	преобразование	2028-2029	0,001	около 0,01
257.	Валун «Каменный вол» кузьмичевский	Вилейский	геологический	преобразование	2028-2029	0,001	около 0,01
258.	Валун Любецкий	Вилейский	геологический	прекращение функционирования	2025	–	около –
259.	Валуны «Каменные волы» стеберяжские	Вилейский	геологический	преобразование	2028-2029	0,001	около 0,01
260.	Обнажение Винцентова	Вилейский	геологический	преобразование	2028-2029	5,4	около 5,40
261.	Обнажение Поповцы	Вилейский	геологический	преобразование	2028-2029	2,5	около 2,50
262.	Образование Синюха	Вилейский	геологический	преобразование	2028-2029	5,6	около 5,60
263.	Холмы Речкинские	Вилейский	геологический	преобразование	2028-2029	68,2	около 68,20

N п/п	Наименование ООПТ*	Расположение ООПТ (районы)	Вид памятника природы	Мероприятия по развитию системы ООПТ	Сроки проведения мероприятий по развитию системы ООПТ (годы)	Площадь ООПТ на 1.01.2025 г. (гектаров)	Планируемая площадь ООПТ на 1.01.2035 г. (гектаров)*
264.	Синяя гора	Воложинский	геологический	преобразование	2028-2029	71,4	около 71,5
265.	Валун «Большой камень» аляновский	Воложинский	геологический	преобразование	2028-2029	0,002	около 0,01
266.	Валун «Большой камень» залесский	Воложинский	геологический	преобразование	2028-2029	0,001	около 0,01
267.	Валун «Большой камень» кучкунский	Воложинский	геологический	преобразование	2028-2029	0,001	около 0,01
268.	Валун «Большой камень» навиновский	Воложинский	геологический	преобразование	2028-2029	0,002	около 0,01
269.	Валун «Большой камень» прусогорский	Воложинский	геологический	преобразование	2028-2029	0,001	около 0,01
270.	Валун «Большой камень» шальтинский	Воложинский	геологический	преобразование	2028-2029	0,001	около 0,01
271.	Валун Васьков камень	Воложинский	геологический	преобразование	2028-2029	0,012	около 0,01
272.	Валун Камень	Воложинский	геологический	преобразование	2028-2029	0,001	около 0,01
273.	Валун Мигматит	Воложинский	геологический	преобразование	2028-2029	0,002	около 0,01
274.	Валун Чертов камень	Воложинский	геологический	преобразование	2028-2029	0,002	около 0,01
275.	Валуны Макасичские	Воложинский	геологический	преобразование	2028-2029	0,001	около 0,01
276.	Гора Замечек	Воложинский	геологический	преобразование	2028-2029	66,0	около 66,00
277.	Гора Ходчиха	Воложинский	геологический	преобразование	2028-2029	31,9	около 31,90
278.	Конгломерат «Святой камень» бузуновский	Воложинский	геологический	преобразование	2028-2029	0,001	около 0,01
279.	Ледниковый конгломерат Раковский	Воложинский	геологический	преобразование	2028-2029	0,033	около 0,03
280.	Обнажение Полочаны	Воложинский	геологический	преобразование	2028-2029	4,5	около 4,50
281.	Валун «Камень любви»	Минский	геологический	преобразование	2028-2029	0,002	около 0,01
282.	Обнажение Заславль	Минский	геологический	преобразование	2028-2029	0,075	около 0,08
283.	Береговой уступ Степеневский	Мядельский	геологический	преобразование	2028-2029	40,0	около 40,0
284.	Валун Большой камень	Мядельский	геологический	преобразование	2028-2029	0,001	около 0,01

N п/п	Наименование ООПТ*	Расположение ООПТ (районы)	Вид памятника природы	Мероприятия по развитию системы ООПТ	Сроки проведения мероприятий по развитию системы ООПТ (годы)	Площадь ООПТ на 1.01.2025 г. (гектаров)	Планируемая площадь ООПТ на 1.01.2035 г. (гектаров)*
285.	бояровский Валун Большой камень венцевичский	Мядельский	геологический	преобразование	2028-2029	0,001	около 0,01
286.	Валун Большой камень высочкинский	Мядельский	геологический	преобразование	2028 – 2029	0,001	около 0,01
287.	Валун Большой камень гулийский	Мядельский	геологический	преобразование	2028 – 2029	0,001	около 0,01
288.	Валун Большой камень красницкий	Мядельский	геологический	преобразование	2028 – 2029	0,001	около 0,01
289.	Валун Большой камень лещинский	Мядельский	геологический	преобразование	2028 – 2029	0,001	около 0,01
290.	Валун Большой камень мацкийский	Мядельский	геологический	преобразование	2028 – 2029	0,001	около 0,01
291.	Валун Большой камень проньковский	Мядельский	геологический	преобразование	2028 – 2029	0,001	около 0,01
292.	Валун Большой камень юшковичский	Мядельский	геологический	преобразование / прекращение функционирования	2028 – 2029	0,001	около 0,01
293.	Валун Ольшевский	Мядельский	геологический	преобразование	2028 – 2029	0,001	около 0,01
294.	Валун Седловой камень занарочанский	Мядельский	геологический	преобразование	2028 – 2029	0,001	около 0,01
295.	Валун Чертов камень шкленниковский	Мядельский	геологический	преобразование	2028 – 2029	0,001	около 0,01
296.	Валун Юшковичский	Мядельский	геологический	преобразование	2028 – 2029	0,001	около 0,01
297.	Гряда Кочергинская	Мядельский	геологический	преобразование	2028 – 2029	20,0	около 20,0
298.	Гряда Лукинская	Мядельский	геологический	преобразование	2028 – 2029	20,0	около 20,0
299.	Гряда Тюкшинская	Мядельский	геологический	преобразование	2028 – 2029	20,0	около 20,0
300.	Обнажение Студенец	Мядельский	геологический	преобразование	2028 – 2029	3,3	около 3,3
301.	Полуостров Дубовая гора	Мядельский	геологический	преобразование	2028 – 2029	30,0	около 30,0
302.	Полуостров Наносы	Мядельский	геологический	преобразование	2028 – 2029	90,0	около 90,0

N п/п	Наименование ООПТ*	Расположение ООПТ (районы)	Вид памятника природы	Мероприятия по развитию системы ООПТ	Сроки проведения мероприятий по развитию системы ООПТ (годы)	Площадь ООПТ на 1.01.2025 г. (гектаров)	Планируемая площадь ООПТ на 1.01.2035 г. (гектаров)*
303.	Полуостров Черевки	Мядельский	геологический	преобразование	2028 – 2029	90,0	около 90,0
304.	Валуны Каменские	Узденский	геологический	преобразование	2028 – 2029	0,004	около 0,01
305.	Родник «Исток реки Птичи»	Дзержинский	гидрологический	преобразование	2028 – 2029	1,5	около 1,5
306.	Родник Юцковский	Дзержинский	гидрологический	преобразование	2028 – 2029	15,0	около 15,0
307.	Родник «Святые криницы»	Минский	гидрологический	преобразование	2028 – 2029	31,0	около 31,0
308.	Большой Болцикский	Мядельский	гидрологический	не требуются	–	0,2	0,2
309.	Куельский	Мядельский	гидрологический	не требуются	–	0,79	0,79
310.	Купа	Мядельский	гидрологический	не требуются	–	0,79	0,79
311.	Млын	Мядельский	гидрологический	не требуются	–	0,2	0,2
312.	Нарочанский подводный	Мядельский	гидрологический	не требуются	–	0,07	0,07
Итого						1344,14	около 1345
Могилевская область							
313.	Грудиновский парк	Быховский	ботанический	не требуются	–	13,56	около 13,56
314.	Сосны-гиганты Новобоярские	Быховский	ботанический	преобразование	2030 – 2031	3,3	около 3,30
315.	Дуб-гигант	Быховский	ботанический	объявление	2025 ***	–	около 0,01
316.	Дендрологический парк	Горецкий	ботанический	преобразование	2030 – 2031	14,5	около 14,50
317.	Парк «Булгаков»	Кировский	ботанический	не требуются	–	8,62	около 8,62
318.	Участок леса с ценными древесными породами Чигиринский	Кировский	ботанический	преобразование	2030 – 2031	3,9	около 3,90
319.	Биордовское лесонасаждение	Кличевский	ботанический	преобразование	2030 – 2031	54,1	около 54,1
320.	Дубрава Лютня	Мстиславский	ботанический	преобразование	2030 – 2031	78,4	около 78,4
321.	Вепринская дубрава	Чериковский	ботанический	преобразование	2030 – 2031	15,0	около 15,0
322.	Межледниковые отложения	Чериковский	геологический	преобразование	2031 – 2032	0,15	около 0,15

N п/п	Наименование ООПТ*	Расположение ООПТ (районы)	Вид памятника природы	Мероприятия по развитию системы ООПТ	Сроки проведения мероприятий по развитию системы ООПТ (годы)	Площадь ООПТ на 1.01.2025 г. (гектаров)	Планируемая площадь ООПТ на 1.01.2035 г. (гектаров)*
323.	Нижнинский ров	Шкловский	геологический	преобразование	2031 – 2032	7,7	около 7,7
324.	Польковичская криница	Могилевский	гидрологический	преобразование	2031 – 2032	1,42	около 1,42
325.	Голубая криница	Славгородский	гидрологический	преобразование	2031 – 2032	0,0314	около 0,0314
Итого						200,68	около 201
Город Минск							
326.	Центральный ботанический сад	г. Минск	ботанический	преобразование	2028 – 2029	93,0	около 90,00
327.	Парк камней	г. Минск	геологический	преобразование	2028 – 2029	7,226	7,226
Итого						100,23	около 98
Всего по памятникам природы республиканского значения						3249,16	около 3235
Всего по особо охраняемым природным территориям						1440648,27	около 1539428

<*> ООПТ - особо охраняемые природные территории.

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

<****> Научное и технико-экономическое обоснование разработано до 2025 года.