

ПРИЛОЖЕНИЕ

Перечень прошедших инвентаризацию наливных водохранилищ, сведения о которых подтверждены при помощи доступных данных дистанционного зондирования Земли, данных лесоустройства и проведения полевых работ.

Наименование водохранилища	Реестровый номер	Местоположение		Принадлежность к речному бассейну	Географические координаты водохранилища	Площадь поверхности воды, проектная, км ²	Площадь поверхности воды, фактическая*, км ²	Примечание
		район	название ближайшего населенного пункта					
Тышковичи	143	Ивановский	Тышковичи	Припять	52.410186 25.591163	2,09	0,9	подтверждено
Чемелинское	126	Ивацевичский	Чемелы	Припять	52.813814 25.523044	1,3	1,2	подтверждено
Днепро-Бугское	128	Кобринский	Ореховский	Западный Буг	52.040684 24.649370	9,7	1,2	подтверждено
Ореховское	131	Кобринский	Повитье	Западный Буг	52.015973 24.788853	1,45	1,2	подтверждено
Велута	134	Лунинецкий	Велута	Припять	52.508945 26.756148	7,6	6,3	подтверждено
Собельское	142	Лунинецкий	Красная Воля	Припять	52.439321 27.012141	2,87	1,9	подтверждено
Жидче	136	Пинский	Жидче	Припять	51.943098 25.943451	1,2	0,9	подтверждено
Великие Орлы	133	Столинский	Дубенец	Припять	52.049956 26.975400	1,0	0,8	подтверждено
Морочно	139	Столинский	Колодное	Припять	51.913004 26.454801	1,37	1,2	подтверждено
Козики	16	Ивацевичский	Козики	Неман	52.634745 25.523449	2,1	0,9	подтверждено
Оброво	19	Ивацевичский	Оброво	Припять	52.531887 25.543881	1,6	0,3	подтверждено
Джидинье		Ивановский	Тышковичи	Припять	52.361209 25.559755	2,52	1,62	подтверждено
Бобрик	21	Ганцевичский	Бобрик	Припять	52.554544 26.207013	1,2	0,5	не эксплуатируется. насосная станция списана и демонтирована. площадь поверхности

								воды значительно сократилась.
Раздяловичи	38	Ганцевичский	Раздяловичи	Припять	52.636252 26.187770	2	0,4	не эксплуатируется. насосная станция списана и демонтирована. площадь поверхности воды значительно сократилась

*Площадь актуализирована с помощью данных космоснимков дистанционного зондирования земли, относящихся к летнему периоду с использованием инструмента измерения площадей программного комплекса QGIS согласно методике оперативного определения актуальных границ водоемов по открытым источникам аэро-космосъемки (Приказ Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь №172-ОД от 06.06.2022).

**Строительство водохранилища не завершено

Перечень прошедших инвентаризацию наливных прудов, с площадью поверхности воды менее 100 га (менее 1 км²), сведения о которых подтверждены при помощи доступных данных дистанционного зондирования Земли, данных лесоустройства и проведения полевых работ.

Наименование пруда	Реестровый номер	Местоположение		Принадлежность к речному бассейну	Географические координаты пруда	Площадь поверхности воды, проектная, км ²	Площадь поверхности воды, фактическая*, км ²	Примечание
		район	название ближайшего населенного пункта					
Новое	1933	Березовский	Новое	Припять	52.474180 25.047098	0,3	0,3	подтвержден
Орхово	1924	Брестский	Орхово	Западный Буг	51.544724 23.603118	0,6	0,6	подтвержден
Бездеж	1926	Дрогичинский	Бездеж	Припять	52.345779 25.316914	0,5	0,5	подтвержден
Белин-Осовцы	1927	Дрогичинский	Белин	Припять	52.059894 25.221863	0,6	0,6	подтвержден
Головчицкое	1922	Дрогичинский	Головчицы	Западный Буг	52.140575 24.851843	0,6	0,5	подтвержден
Хомск	1936	Дрогичинский	Заеленье	Припять	52.345455 25.184234	0,8	0,8	подтвержден
Остров	1921	Ляховичский	Березки	неман	52.909709 25.974450	0,6	0,2	подтвержден
Горново-2	1928	Пинский	Горново	Припять	52.090600 26.217285	0,4	0,4	подтвержден
Кривичи-1	1930	Пинский	Кривичи	Припять	52.149239 26.244604	0,5	0,5	подтвержден
Кривичи-2	1931	Пинский	Кривичи	Припять	52.133951 26.324532	0,5	0,5	подтвержден
Рудниковское	1935	Пружанский	Брестская	Припять	52.674245 24.510386	0,9	0,6	подтвержден
Рички	1934	Дрогичинский	Кублик	Припять	52.072580 25.136078	0,5	0,2	площадь поверхности воды значительно сократилась. не эксплуатируется

*Площадь актуализирована с помощью данных космоснимков дистанционного зондирования земли, относящихся к летнему периоду с использованием инструмента измерения площадей программного комплекса QGIS согласно методике оперативного определения актуальных границ водоемов по открытым источникам аэрокосмосъемки (Приказ Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь №172-ОД от 06.06.2022).

Перечень наливных прудов, с площадью поверхности воды менее 100 га (менее 1 км²), сведения о которых не подтверждены при помощи доступных данных дистанционного зондирования Земли, данных лесоустройства и проведения полевых работ.

Наименование пруда	Реестровый номер	Местоположение		Принадлежность к речному бассейну	Географические координаты пруда	Площадь поверхности воды, проектная, км ²	Площадь поверхности воды, фактическая*, км ²	Примечание
		район	название ближайшего населенного пункта					
Смуга	-	Брестский	Смуга	Западный Буг	52.189779 23.657518	0,7	0,01	не подтвержден
Любашевское	-	Ганцевичский	Любашево	Припять	52.805209 26.425594	0,7	0	отсутствует
Именин	-	Дрогичинский	Именин	Западный Буг	52.265403 24.903639	0,4	0,001	отсутствует, отмечено незначительное скопление вод (дождевые, талые, грунтовые) в понижении рельефа
Критышин	-	Ивановский	Критышин	Припять	52.095409 25.466908	0,5	0	отсутствует

*Площадь актуализирована с помощью данных космоснимков дистанционного зондирования земли, относящихся к летнему периоду с использованием инструмента измерения площадей программного комплекса QGIS согласно методике оперативного определения актуальных границ водоемов по открытым источникам аэрокосмосъемки (Приказ Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь №172-ОД от 06.06.2022).