

БАЗА ДАННЫХ ПРАВОВОГО ПОРТАЛА ПО ПРИНЯТЫМ РЕШЕНИЯМ О ПЕРЕДАЧЕ ПОД ОХРАНУ МЕСТ ПРОИЗРАСТАНИЙ РЕДКИХ ВИДОВ РАСТЕНИЙ

В работе использованы материалы базы данных (БД) национального правового интернет-портала (pravo.by), данные Постановления Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь № 26 от 9 июня 2014 г. (далее, Минприроды). На основе БД портала выполнен анализ официальных опубликований (pravo.by) и отбор решений о передаваемых под охрану мест произрастания редких и находящихся под угрозой исчезновения (исчезающих) видов растений. В работе представлены промежуточные итоги анализа данных по всем решениям за период 01.01.-31.05.2022 (о передаче под охрану мест произрастания дикорастущих растений).

Механизм передачи участков под охрану следующий. На основе данных обследовательских работ, выполненных профильными специалистами (работниками научных, образовательных учреждений, проектных институтов; экспертами и пр.) подготавливаются проекты охранных документов. Подготовленные документы передаются для рассмотрения в районную инспекцию Минприроды (районная инспекция). В таблице 1 приводится фрагмент структуры таблицы, разработанной для анализа содержания материалов решений районных исполнительных комитетов по передаче под охрану ответственным землепользователям мест произрастания дикорастущих растений.

Таблица 1 – Анализ решений государственных органов о передаче под охрану мест произрастания редких и исчезающих видов дикорастущих растений

Наименование госоргана, принявшего решение	Дата, номер решения	Объект, передаваемый под охрану	Ответствен. землепользователь
Ивьевский районный исполнительный комитет	21.01.2022, № 33	Берула прямая	Бакштовский сельск. исполнительный комитет
Малоритский районный исполнительный комитет	14.12.2021, № 1566	Лилия кудреватая	Малоритский лесхоз
Костюковичский районный исполнительный комитет	31.12. 2021 № 25-7	Колокольчик ши-роколистный	Костюковичский лесхоз

Таким образом, на основе результатов рассмотрения документов специалистами районной инспекции и согласования материалов с про-

фильными специалистами Национальной академии наук Беларуси, государственной инспекции охраны животного и растительного мира при Президенте Республики Беларусь готовится решение районного исполнительного комитета. Решение содержит несколько положений, в том числе план управления (ограничения по лесопользованию, рекомендуемые меры и пр.). Меры охраны и рекомендуемые мероприятия указываются, как правило, на основе действующего ТНПА: ТКП 17.05-01-2021 (33140) (или иные, по мнению эксперта(ов)).

В таблице 2 приводится количественная информация по результатам решений районных комитетов (на основе БД портала pravo.by) (01.01.-31.05.2022) – общие данные по переданным под охрану видам растений разным землепользователям (организациям).

Таблица 2 – Анализ данных по количеству участков, переданных под охрану разным землепользователям (в т. ч. лесхозам) за период 01.01.-31.05.2022

Количество организаций	Количество лесхозов	Количество лесничеств	Количество видов	Общая площадь, га
37	27	39	198	1819,8

Таким образом, общее количество землепользователей, кому были переданы участки мест обитаний редких и исчезающих видов, составило 37. Из них лесхозы – 27, в том числе 39 лесничеств.

В таблице 3 приводятся краткие результаты анализа количественных данных по участкам, переданных под охрану, по видам (с учетом категории национальной природоохранной значимости).

Таблица 3 – Анализ данных по количеству переданных участков мест произрастания растений разных категорий значимости (01.01.-31.05.2022)

Категория значимости	Количество участков	Количество организаций	Количество лесхозов	Общая площадь	
				га	%
I	1	1	-	0,0008	0,0004
II	16	3	4	131,5	7,2
III	72	3	11	630,2	34,6
IV	109	3	12	1058,1	58,2
Итого	198	10	27	1819,8	100,0

Таким образом, с 01.01.2022 по 31.05.2022, было передано под охрану 198 участков произрастания разных видов растений.

Количество лесхозов и других организаций, кому переданы под охрану места произрастания растений - 27 и 10 соответственно. Общая площадь участков мест произрастания редких растений составляет 1819,8 га.