

УДК 630*9; 630*12; 630*57; 630*63

Студ. Д.П. Усов, А.Н. Голянтич, Ю.С. Барлюгова
Науч. рук. доц. С.И. Минкевич (кафедра лесоустройства БГТУ)

БАЗА ДАННЫХ РЕШЕНИЙ О ПЕРЕДАЧЕ ПОД ОХРАНУ МЕСТ ОБИТАНИЙ РЕДКИХ ВИДОВ ДИКИХ ЖИВОТНЫХ

Нами выполнен анализ базы данных (БД) национального правового интернет-портала (pravo.by) – в части поиска решений о передаваемых под охрану мест обитаний редких и находящихся под угрозой исчезновения (исчезающих) видов животных. В работе представлены промежуточные итоги анализа данных по всем решениям (в официальных опубликованиях (pravo.by)) за период 01.01.-31.05.2022 (о передаче под охрану мест обитаний редких и исчезающих животных).

Механизм передачи участков под охрану следующий. На основе данных обследовательских работ, выполненных профильными специалистами (работниками научных, образовательных учреждений, проектных институтов и пр.) подготавливаются проекты охранных документов. План лесопользования (меры охраны, рекомендуемые мероприятия) указываются на основе действующего ТНПА: ТКП 17.07-01-2021 (33140) (однако авторы охранных документов могут указать иные меры охраны (в том числе и в части ограничения сроков и видов лесопользования)). Подготовленные документы передаются для рассмотрения в районную инспекцию Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды (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 обитаний редких видов животных.

Таблица 1 – Анализ решений государственных органов о передаче под охрану мест обитаний редких и исчезающих видов диких животных

Наименование госоргана, принявшего решение	Дата, номер решения	Объект, передаваемый под охрану	Ответствен. землепользователь
Ивьевский районный исполнительный комитет	28.12.2021, № 793	Большая выпь	Ивьевский лесхоз
Хотимский районный исполнительный комитет	22.12. 2021, № 11-34	Барсук	Костюковичский лесхоз
Лельчицкий районный исполнительный комитет	27.12. 2021, № 1369	Паук большой сплавной	Милошевичский лесхоз

Таким образом, на основе результатов рассмотрения документов специалистами районной инспекции и согласования материалов с профильными 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.). 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 разным землепользователям (организациям).

Таблица 2 – Анализ данных по количеству участков, переданных под охрану разным землепользователям (в том числе лесхозам) (01.01.-31.05.2022)

Количество организаций	Количество лесхозов	Количество лесничеств	Количество видов	Общая площадь, га
14	9	19	35	3511,2

Таким образом, общее количество землепользователей, кому были переданы участки под охрану- 14, из них лесхозы – 9, в том числе 19 лесничеств. Общая площадь составила 3511,2 га.

Нами выполнен анализ БД национального правового интернет-портала и общих списков редких и находящихся под угрозой исчезновения на территории Республики Беларусь видов диких животных, включаемых в Красную Книгу (Постановление № 26 от 09.06.2014). В таблице 3 приводятся краткие результаты анализа количественных данных участков, переданных под охрану землепользователям, по видам с учетом категории национальной природоохранной значимости.

Таблица 3 – Анализ данных по количеству участков мест обитаний животных разных категорий природоохранной значимости (01.01.-31.05.2022)

Категория значимости	Количество видов	Количество организаций	Количество лесхозов	Общая площадь	
				га	%
I	1	1	1	137,3	3,9
II	7	8	6	760,4	21,7
III	16	11	5	2072,6	59,0
IV	11	3	1	540,9	15,4
Итого	-	-	-	3511,2	100

Таким образом, площадь участков, переданных под охрану, по видам животных: I категории природоохранной значимости составила 137,3 га (3,9%), II категории - 760,4 га (21,7%), III категории - 2072,6 га (59,0%), IV категории значимости - 540,9 га (15,4%).