



П Р И К А З

« 12 » мая 2023 года

№ 410-п

г. Ижевск

О регулировании численности охотничьих ресурсов на территории Удмуртской Республики

Виды охотничьих ресурсов: гуси, утки, серая ворона.

Пол, возраст охотничьих ресурсов: все половозрастные группы.

Количество охотничьих ресурсов, предполагаемых к добыче: согласно приложения к настоящему приказу.

Срок проведения мероприятий по регулированию численности охотничьих ресурсов: с 11 мая 2023 года по 1 июня 2023 года.

Способ регулирования: отстрел.

Разрешенные орудия охоты: огнестрельное оружие, отнесенное к охотничьему оружию в соответствии с Федеральным законом от 13 декабря 1996 года № 150-ФЗ «Об оружии», а также боеприпасы, приборы, оборудование, используемые при осуществлении охоты.

Способы использования продукции: уничтожение в соответствии с законодательством Российской Федерации о ветеринарии.

Территория: охотничьи угодья на территории Завьяловского района, являющиеся средой обитания охотничьих ресурсов, в Удмуртской Республике, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения, согласно приложения.

Причины, вызвавшие необходимость регулирования численности охотничьих ресурсов: угроза возникновения и распространения болезней охотничьих ресурсов (Указ Главы Удмуртской Республики от 7 мая 2023 года № 104 «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина).

Министр

Д.Н. Удалов

Приложение к приказу
Министерства природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Удмуртской Республики

от 12.05.23 № 410-п

Сведения об охотничьих угодьях, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов, в Удмуртской Республике, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения, и количестве охотничьих ресурсов, в отношении которых принято решение о регулировании численности

№ п/п	Наименование охотничьего угодья	Количество охотничьих ресурсов, предполагаемых к добыче, особей		
		гуси	утки	серая ворона
1	Крестьянское хозяйство «Заречное» Лебедева М.В. (Болгачевское ОХ)	10	20	20
2	ООУ Завьяловского района	15	30	30