

**Почему при использовании расчетной лесосеки меньше
чем на 50% российская лесная промышленность не
может обойтись без рубки последних остатков диких
лесов**

Алексей Ярошенко

Российское отделение Greenpeace

19 ноября 2019 года

Расчетная лесосека в России используется меньше чем наполовину

Из Стратегии развития лесного комплекса Российской Федерации до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства РФ от 20 сентября 2018 г. № 1989-р:

"Величина расчетной лесосеки России, исчисленная согласно действующим правилам, на 2016 год составила 703 млн. куб. метров, объем лесозаготовки в 2016 году составил 213,8 млн. куб. метров, то есть освоение расчетной лесосеки составило 30,4 процента".

ДИНАМИКА объемов производства основных видов продукции лесного комплекса Российской Федерации

Наименование продукции	1990 год	1995 год	2000 год	2005 год	2010 год	2015 год	2016 год	2016 год в процентах к 1990 году
Лесозаготовка, млн. куб. метров	304	150	165,9	185	175,5	205,2	213,8	70

И даже эта фантастическая Стратегия не предполагает принципиального изменения ситуации:

СВЕДЕНИЯ о производстве продукции лесного комплекса России в 2016 и 2030 годах

Продукция	2016 год	2030 год (инерц.)	2030 год (баз.)	2030 год (страт.)
Лесозаготовка*, тыс. куб. метров	213800	230482	261787	286072

Объем заготовки древесины в 2018 году, по данным ЕМИСС, составил 238,6 млн. м³.

При этом создание новых ООПТ сталкивается с сильным сопротивлением лесопромышленников, опасющихся дефицита древесины

10.10.2018



↓ (481,29 KB)

Комитет областного Собрания по лесопромышленному комплексу, природопользованию и экологии обратился в Государственную Думу с обращением о защите интересов лесопользователей России.

Необходимость данной инициативы вызвана действиями ряда российских и международных экологических организаций, которые, по мнению председателя комитета областного Собрания по лесопромышленному комплексу, природопользованию и экологии Александра Дятлова, ставят под угрозу существование предприятий, осуществляющих лесозаготовку на территории Архангельской области.

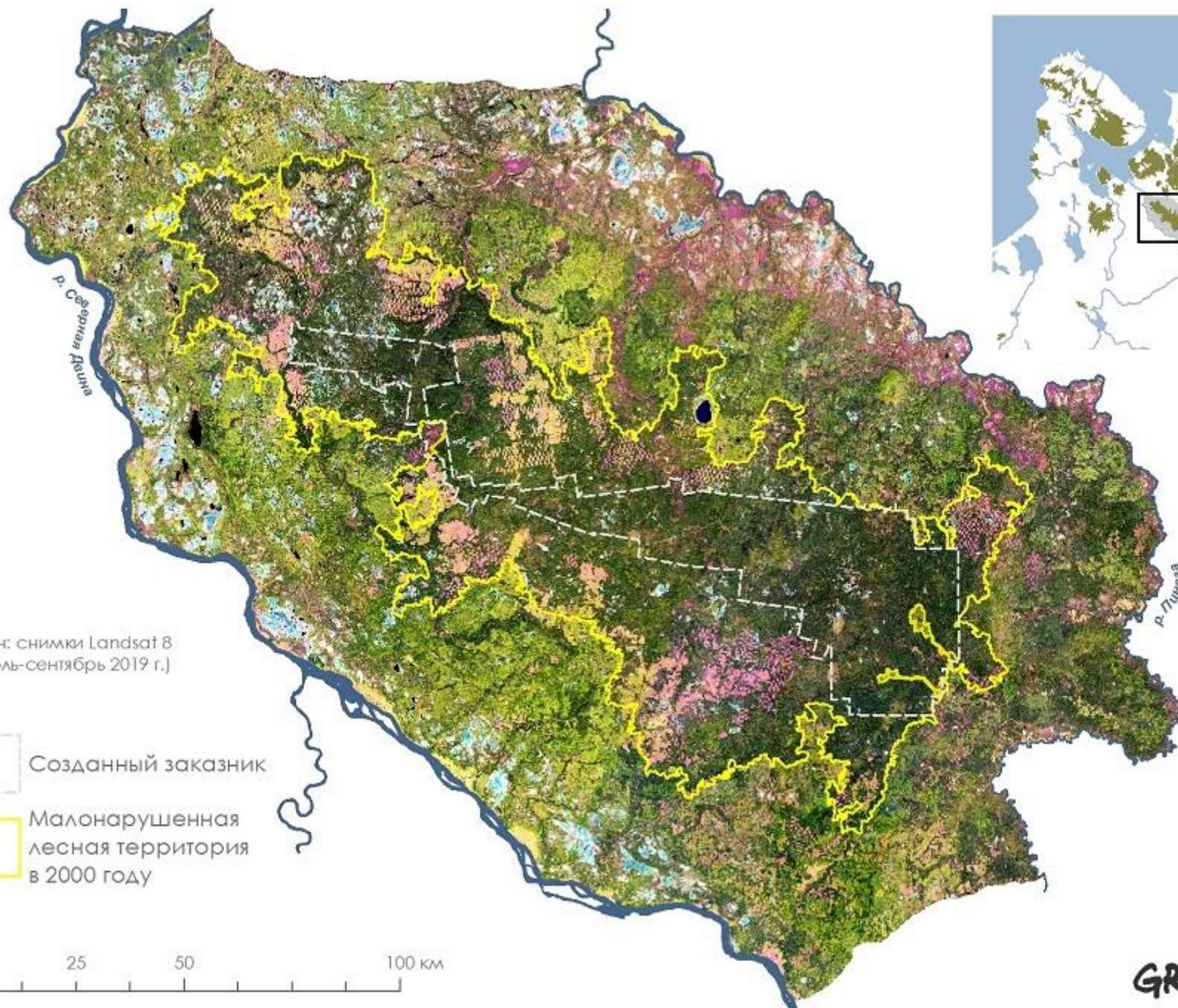
По предложению российских представительств Гринпис и WWF (Всемирный фонд дикой природы) в настоящее время обсуждается вопрос о создании Двинско-Пинежского заказника на территории Верхнетоемского, Виноградовского, Пинежского и Холмогорского районов.

Почему такое происходит - разберем на примере нового Двинско-Пинежского заказника.

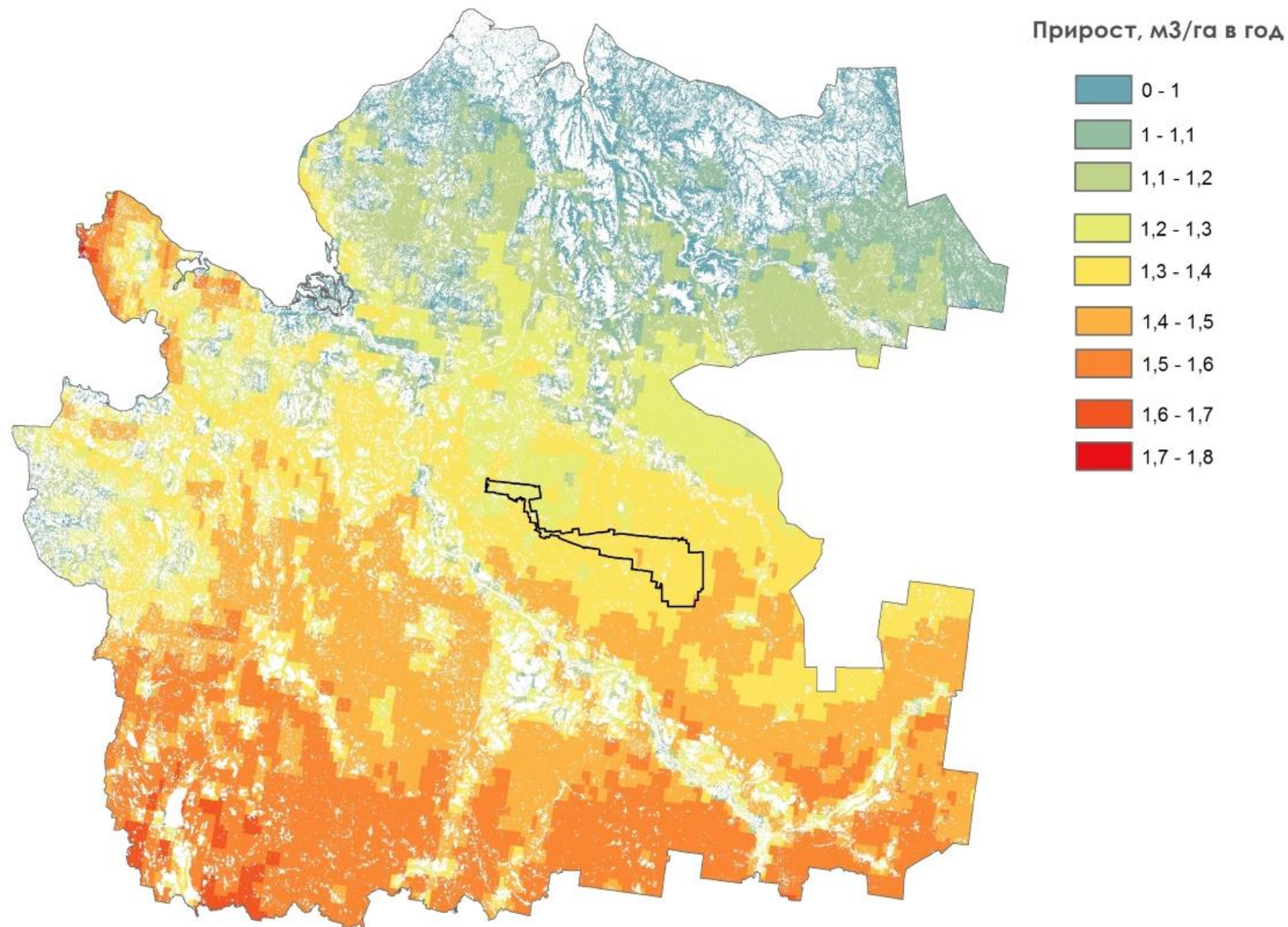


Заказник создан постановлением Правительства Архангельской области от 1 октября 2019 года № 531-пп. Работа по его созданию заняла 22 года. Площадь заказника - 300 тыс. га, что составляет около четверти от выявленной в конце 90-х годов малонарушенной лесной территории.

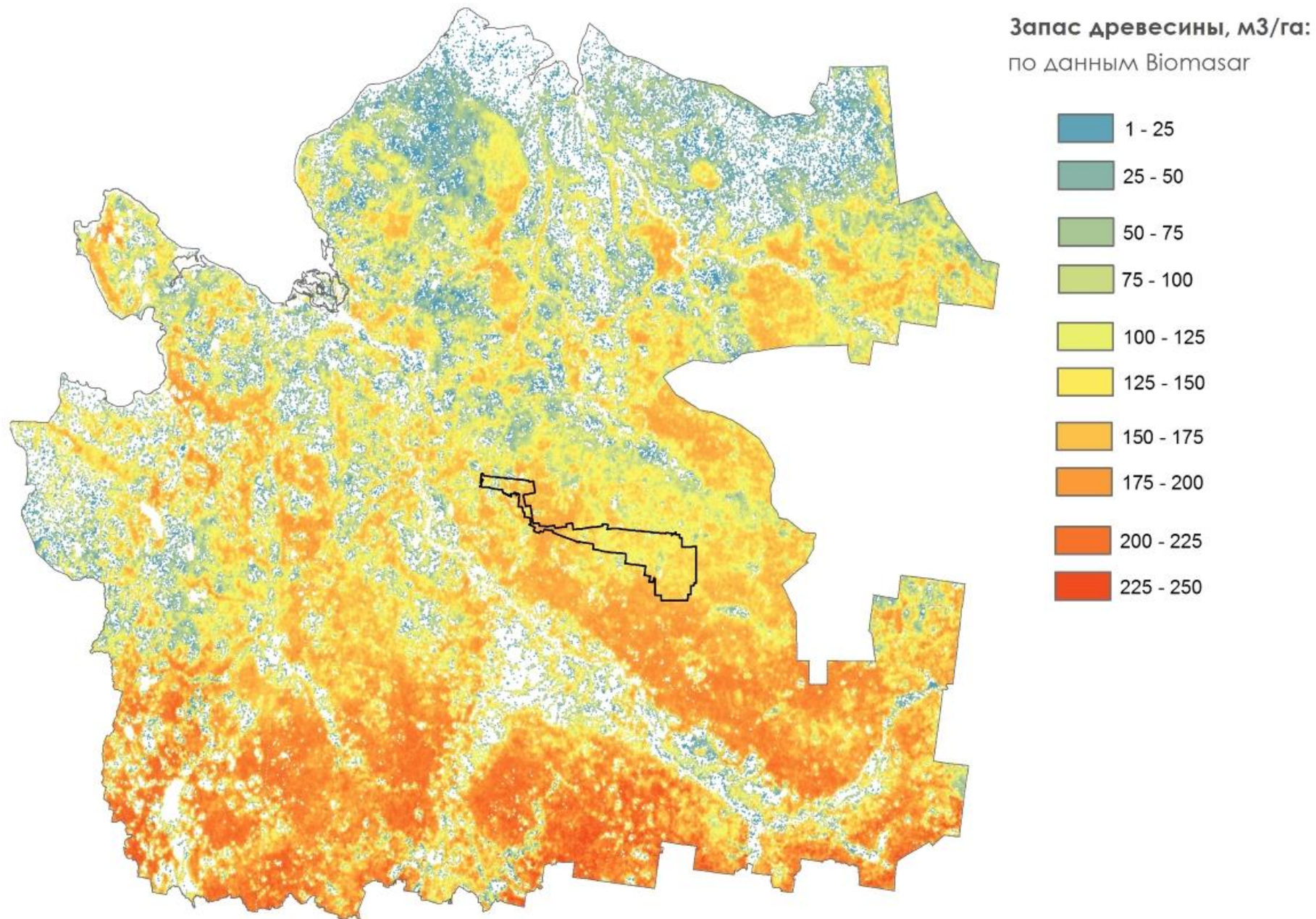
На долю заказника приходится 1,06% земель лесного фонда Архангельской области, и 1,31% от общей площади покрытых лесом земель.



С точки зрения прироста - это далеко не лучшие земли:

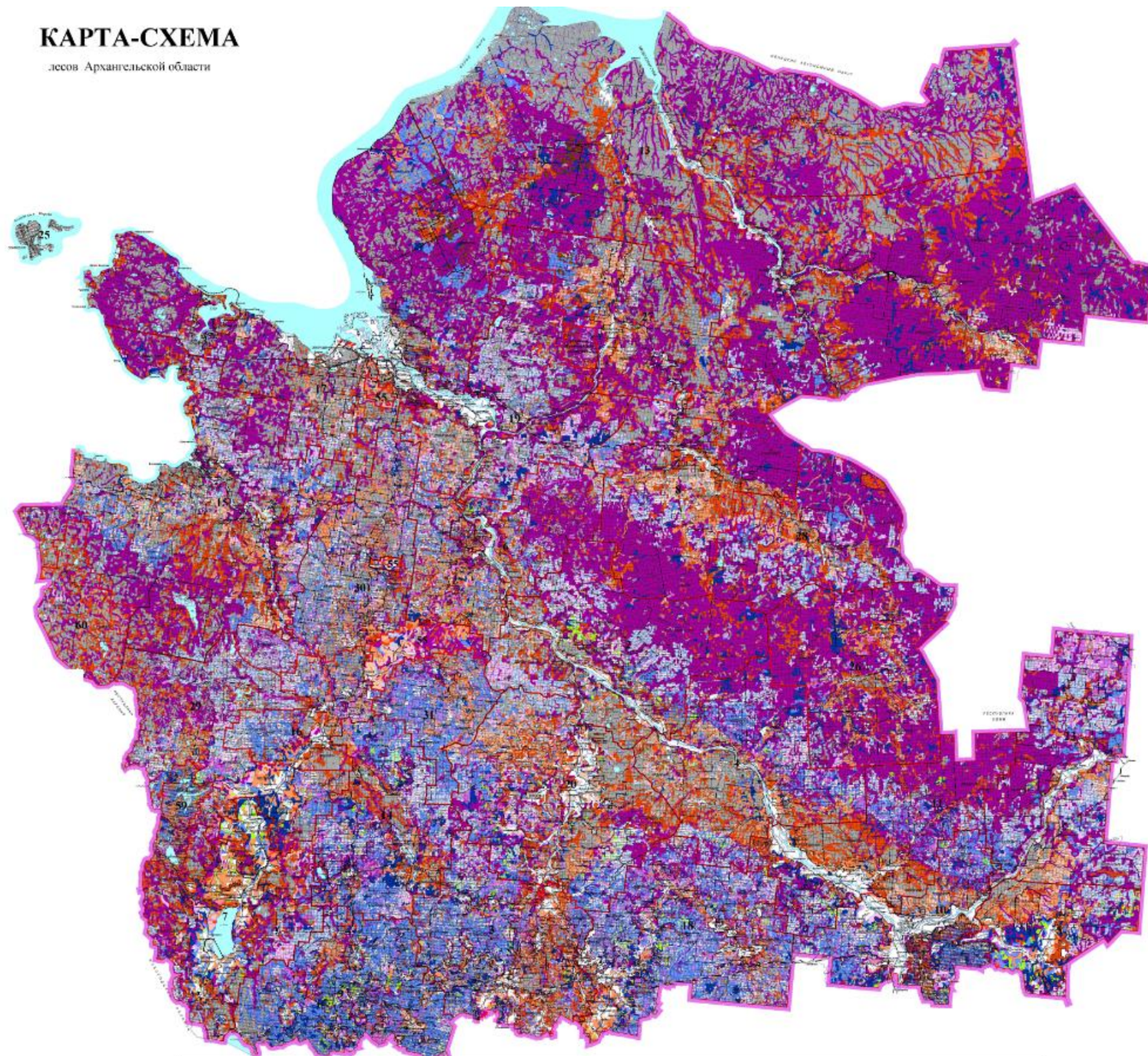


И с точки зрения запасов древесины - тоже:

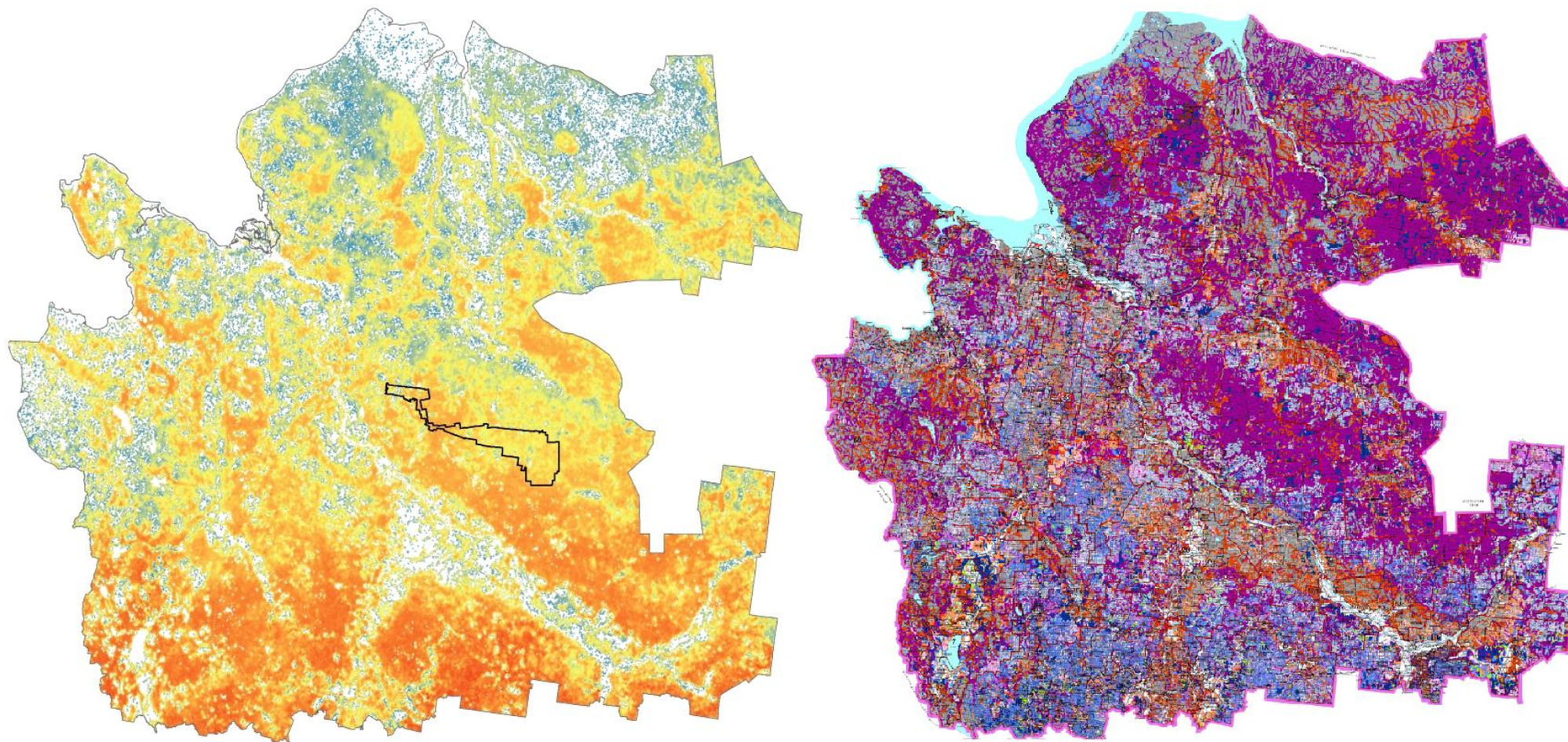


КАРТА-СХЕМА

лесов Архангельской области



Даже по официальной карте видно, что самые продуктивные лесные земли теперь заняты лесами с преобладанием березы



Последние остатки диких лесов региона, наиболее ценные с природоохранной точки зрения, одновременно представляют собой и последние крупные массивы хвойных лесов с концентрированными запасами еловой и сосновой древесины (которая как раз и нужна в первую очередь перерабатывающим предприятиям лесного сектора региона).

Почему так получилось?

В Архангельской области числится 1,33 млн. га лесных культур (форма 13-ГЛР на 1 января 2019 года). Из них реально успешных, по оптимистической оценке, едва ли наберется 10 тыс. га. Остальные выглядят в лучшем случае так (автор фотографии - И.Подгорный):



Из-за фактического отсутствия лесного хозяйства леса используются однократно, как месторождение бревен



Лесовыращивание и заготовка древесины в России даже по закону не образуют замкнутого цикла

	Подготовка почвы и лесовосстановление	Агротехнические уходы и осветления	Административный ритуал отнесения к "землям, занятым лесными насаждениями"	Прочистки (завершающие приемы ухода за молодняком)	Получение продуктивного хозяйственно ценного молодого леса	Заготовка древесины в растущем лесу и в спелом насаждении
Возраст	0-3	1-10		11-20		30-140
Смысл	появление молодых деревьев, из которых можно сформировать новый ценный лес	удаление нежелательной растительности, конкурирующей с целевыми деревьями		разреживание деревьев до оптимальной густоты, чтобы каждому оставленному дереву хватало места для развития		заготовка древесины, а при промежуточном пользовании - поддержание оптимальной густоты растущего леса
Система контроля результатов	Государственный мониторинг воспроизводства лесов			Практически отсутствует		Осмотр лесосек

Лесовосстановление в России было проведено на площади (млн. га):

	1992-2018 гг. (Росстат)	1946-2018 гг. (оценка)
Всего	26,5	95
В т.ч. искусственное	6,6	19,4

95 млн. га - это огромная площадь (больше площади всех лесов, например, Германии - в 8,7 раза, Финляндии - в 4,2 раза, Швеции - в 3,5 раза).

Если бы все эти леса использовались для выращивания и заготовки древесины хотя бы с той же интенсивностью, как в среднем леса зарубежной северной Европы (2,5-3 м³/га в год) - они давали бы лесному сектору России 240-290 миллионов кубометров древесины ежегодно, и не было нужды в освоении оставшихся лесов высокой природоохранной ценности, а лесным деревням и поселкам не приходилось бы вымирать из-за истощения сырьевых баз.

Однако, из всех этих "восстановленных" лесов очень мало что выросло. Основным источником сырья для российского лесного сектора по-прежнему является экстенсивная (бесхозяйственная) система лесопользования - добыча древесины в диких или спонтанно выросших лесах.

Что делать

- 1.** Законодательно установить связь между качеством лесного хозяйства и объемами заготовки древесины: "хуже хозяйствуешь - меньше рубишь".
- 2.** Переориентировать правила с регулирования процессов на регулирование результатов: "молодец не тот, кто лес посадил, а тот, кто его вырастил".
- 3.** Использовать механизм "общественных работ" как меру поддержки одновременно лесовыращивания и занятости сельского населения.
- 4.** Разработать механизм субсидирования лесохозяйственных работ для ликвидации накопленной задолженности по уходу за молодняками.
- 5.** Исключить предоставление любых льгот лесным инвестпроектам, если они не предполагают перехода от экстенсивного лесопользования к лесному хозяйству.
- 6.** Максимально вовлекать заброшенные сельхозземли в лесовыращивание и лесное фермерство, сохраняя многообразие форм собственности на них.
- 7.** В принципе не рассматривать остатки диких лесов (малонарушенные лесные территории) как ресурс для будущего лесопользования.