

ТАКСАЦИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА, ПРИНАДЛЕЖАЩЕГО ЗЕМЛЯМ ЛЕСНОГО ФОНДА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

*Чернецкая А.Ю., Горюнова О.И., Вокхмина Д.А.
Красноярский государственный аграрный университет, Красноярск, Россия*

Данная статья об анализе талассации земель лесного фонда на примере лесного участка, общей площадью 20,00 га, расположенного на территории Красноярского края, Северо-Енисейского района, на землях лесного фонда.

Ключевые слова: талассация, лесной фонд, участок, учет, лесной реестр, лесоустройство, аренда, лесной кодекс.

TAXATION OF A FOREST AREA BELONGING TO THE LANDS OF THE FOREST FUND OF THE RUSSIAN FEDERATION

*Chernetskaya A.Yu., Goryunova O.I., Vokhmina D.A.
Krasnoyarsk state agrarian university, Krasnoyarsk, Russia*

This article is about the analysis of the taxation of forest lands on the example of a forest plot with a total area of 20.00 hectares located on the territory of the Krasnoyarsk Territory, the Severo-Yenisei District, on the lands of the forest fund.

Key words: taxation, forest fund, plot, accounting, forest register, forest inventory, lease, forest code.

Лесные участки, принадлежащие лесному фонду РФ, могут использоваться в различных целях, которые должны соответствовать лесному кодексу РФ. К особым землям лесного фонда можно отнести участки покрытые кустарниковой, древесной и травянистой или не покрытые лесной растительностью, но предназначенные для восстановления леса.

Приступить к определенным видам работ, на лесных участках можно по договору аренды, который устанавливается на срок действующей лицензии, можно установить сервитут, для использования участка на срок действия основного договора аренды, и аналогичным будет заключение договора субаренды, такие же условия срока действия, как и в сервитуте, обязательна процедура и по лесоустройству. Выбор будет зависеть от условий выгодных для заказчика, объема работ и цели дальнейшего использования земельного участка.

Перед рубкой лесного участка, необходимо проводить работы по лесоустройству. Для этого необходим проект освоения лесов, без проектной документации невозможно поставить участок на кадастровый учет, ввести в лесной реестр, а, следовательно, и пользование лесом будет не законно. Лесоустройство влечет за собой талассационные работы, то есть его учет, обследование и оценку [1].

Согласно закону лесного кодекса № 200 статья 69 «о талассации лесов», талассация лесов проводится для выявления, учета и оценки количественных и качественных характеристик лесных ресурсов. При талассации лесов, проводимой в границах лесных участков и лесничеств, осуществляются установление границ лесоталассационных выделов, определение преобладающих и сопутствующих древесных пород, диаметра, высоты и объема древесины, лесорастительных условий, состояния естественного возобновления древесных пород и подлеска, а также других характеристик лесных ресурсов[2].

Цель исследования – анализ талассации земель лесного фонда на примере лесного участка, общей площадью 20,00 га, расположенного на территории Красноярского края, Северо-Енисейского района, на землях лесного фонда, Северо-Енисейского лесничества, в составе Олипиадинского горно-обогатительного комбината, имеющий номер государственного учета в лесном реестре: 24-0305-2008-10-3393-11, участок предназначен для следующих видов использования лесов: выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых.

Леса Красноярского края, расположенные на землях лесного фонда и леса, расположенные на землях иных категорий, согласно Лесному кодексу по целевому назначению подразделяются на защитные, эксплуатационные и резервные леса [3].

К защитным лесам отнесены леса, которые подлежат освоению в целях сохранения

средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

К эксплуатационным лесам отнесены леса, которые подлежат освоению в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов.

К резервным лесам на территории Красноярского края отнесены леса преимущественно в северных районах края, удаленные от транспортных путей, где заготовка древесины по экономическим соображениям, нецелесообразна в течение ближайших 20 лет [4].

Территория арендованного лесного участка на 100,0% представлена эксплуатационными лесами, а также представлена лесными землями покрытыми лесной растительностью.

Лесные насаждения арендованного лесного участка представлены мягкотравистыми насаждениями естественного происхождения – береской.

Таблица 1 – Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке

Преобладающая порода	Площадь, га	Средние таксационные показатели						
		возраст	класс бонитета	относительная полнота	запас насаждений на 1 га, м ³	покрытых лесной растительностью	степных и перестойных	средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью, м ³
Эксплуатационные леса. Хозяйство- мягкотравистое								
Береза	20,0000	90	5	0,8	100	100	1,1	8Б1Ос1П
Осина	-							-
Итого мягкотравистенных	20,0000	90	5	0,8	100	100	1,1	8Б1Ос1П
Всего эксплуатационных	20,0000	90	5	0,8	100	100	1,1	8Б1Ос1П
Всего на лесном участке леса. Хозяйство- мягкотравистое								
Береза	20,0000	90	5	0,8	100	100	1,1	8Б1Ос1П
Осина	-							-
Итого мягкотравистенных	20,0000	90	5	0,8	100	100	1,1	8Б1Ос1П
Всего	20,0000	90	5	0,8	100	100	1,1	8Б1Ос1П

На данном лесном участке произрастают мягкотравистые насаждения береска – 100,0%, от общей площади покрытой лесом. Средний класс бонитета насаждений арендованного лесного участка составляет 5, средняя полнота древостоя 0,8, средний возраст 90 лет. Средний прирост на 1га покрытых лесом земель составляет 1,1 м³ [5].

Требования к точности таксации лесов определяются их целевым назначением и географическим расположением, степенью изученности, интенсивностью использования и ведения лесного хозяйства. По результатам таксации лесов готовятся таксационные описания и картографические материалы по лесным участкам, участковым лесничествам и лесничествам.

Таксация леса помогает воспроизводить, приумножать и эффективно использовать природные богатства. Чтобы поддерживать жизнедеятельность леса и идеальный порядок, необходимо учитывать тысячу мелочей, точно знать, сколько деревьев растёт в лесу, знать их возраст и состояние здоровья. Требуется обследовать и оценивать места, где можно, а где не следует рубить лес.

Литература

1. Федеральный закон от 08.11.2006 № 200–ФЗ: [принят 08.11.2006 Государственной Думой : одобрен Советом Федерации 24.08.2006 года.] Москва: Кодекс 2020. - стр 78. – Текст: непосредственный; ред. от 31.07.2020.
2. ГОСТ 17.4.3.02-85. Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ. от 01.01.1987 (ред. 01.01.2019).
3. Колпакова О.П. Формирование рационального землепользования / О.П. Колпакова, Е.В.Когоякова //Всероссийская научно-практическая конференция (с международным участием) – Екатеринбург: Уральский государственный горный университет , 2019. – С.26-31.
4. Чернецкая А.Ю. Рациональное использование земель лесного фонда / А.Ю.Чернецкая, О.И.Горюнова, Д.А.Вохмина // материалы IV всероссийской студенческой научной конференции – Красноярск: КрасГАУ, 2020. – С. 217-220.
5. Каюков А.Н. Правовой режим земель лесного фонда / А.Н.Каюков // материалы международной научно-практической конференции – Красноярск: КрасГАУ, 2019. – С. 15-19.