

**ТАКСАЦИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА, ПРИНАДЛЕЖАЩЕГО ЗЕМЛЯМ ЛЕСНОГО ФОНДА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

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

Данная статья об анализе таксации 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: таксация, 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 таксационные работы, то есть его учет, обследование и оценку [1].

Согласно закону лесного кодекса № 200 статья 69 «о таксации лесов», таксация лесов проводится для выявления, учета и оценки количественных и качественных характеристик лесных ресурсов. При таксации лесов, проводимой в границах лесных участков и лесничеств, осуществляются установление границ лесотаксационных 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 таксации 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 Олимпиадинского 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 арендуемого лесного участка на 100,0% представлена эксплуатационными лесами, а также представлена лесными землями покрытыми лесной растительностью.

Лесные насаждения арендуемого лесного участка представлены мягколиственными насаждениями естественного происхождения – березой.

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		средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью, м ³	состав насаждения
					покрытых лесной растительностью	спелых и перестойных		
Эксплуатационные леса. Хозяйство- мягколиственное								
Береза	20,0000	90	5	0,8	100	100	1,1	8Б1Ос1П
Осина	-							-
Итого мягколиственных	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- мягколиственное								
Береза	20,0000	90	5	0,8	100	100	1,1	8Б1Ос1П
Осина	-							-
Итого мягколиственных	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 мягколиственные насаждения береза–100,0%, от общей площади покрытой лесом. Средний класс бонитета насаждений арендуемого лесного участка составляет 5, средняя полнота древостоев 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: Уралский 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.