
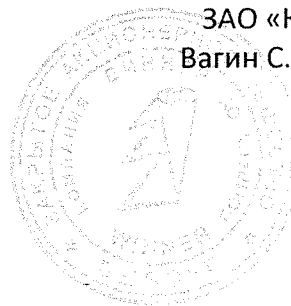


Генеральный директор
ЗАО «Компания Виннэр»
Вагин С.Н. 



20.01.2019 год

**Оценка обоснования неистощительности
размера ежегодной заготовки
древесины¹ (неистощительности
лесопользования)**

Договор аренды № 2-2008-12-276-3 от 30.12.2008 г.

Оценка обоснования неистощительности размера ежегодной заготовки древесины² (неистощительности лесопользования)

Для рубок спелых и перестойных насаждений по хвойному хозяйству расчёт неистощительности пользования для лесного участка, арендованного ЗАО «Компания Виннэр», производился при помощи Экспресс-методики оценки неистощительности объема лесопользования.

Данная методика размещена на сайте FSC <http://fsc.ru/?mod=news&id=762> и официально рекомендована к использованию Техническим комитетом.

Результаты оценки получились следующие:

1. Договор аренды № 2-2008-12-276-3 от 30.12.2008 г. (FMU 1):

Общий разрешенный размер лесопользования (расчетная лесосека) составляет по хвойному хозяйству 16,6 тыс. м³ в год по материалам проектов освоения лесов по лиственному – 2,2 тыс. м³, всего 18,8 тыс. м³.

Оценка обоснования неистощительности разрешенного размера ежегодной заготовки древесины:

I. Сопоставление расчётной лесосеки по хвойному хозяйству со средним приростом по хвойному хозяйству:

1. Средний годовой прирост на всей площади хвойных насаждений составляет 29,38 тыс. кубометров (средний прирост по хвойному хозяйству на 1 га 2,6 м³ умножить на общую площадь хвойных насаждений 11 298,7 га = 29,38 тыс.м³).

2. Ежегодный объем заготовки древесины по хвойному хозяйству установлен в размере 16,6 тыс.м³, что не превышает годового прироста (29,38 тыс.м³) и позволяет вести неистощительное лесопользование как в краткосрочной, так и долгосрочной перспективе.

II. Сопоставление расчётной лесосеки по лиственному хозяйству со средним приростом по лиственному хозяйству:

1. Средний годовой прирост на всей площади лиственного хозяйства составляет 4,79 тыс. кубометров (средний прирост по лиственному хозяйству на 1 га - 2,4 м³ умножить на общую площадь лиственных насаждений 1 995,7 га = 4,79 тыс.м³ в год).

2. Ежегодный объем заготовки древесины по лиственному хозяйству установлен в размере 2,2 тыс.м³, что не превышает годового прироста (4,79 тыс.м³) и позволяет вести неистощительное лесопользование как в краткосрочной, так и долгосрочной перспективе.

III. Сопоставление общей расчётной лесосеки со средним приростом на всей площади аренды:

1. Средний годовой прирост на всей площади составляет 33,24 тыс. кубометров (средний прирост на 1 га - 2,5 м³ умножить на общую площадь насаждений 13 294,4 га = 33,24 тыс.м³ в год).

2. Ежегодный объем заготовки древесины установлен в размере 18,8 тыс.м³, что не превышает годового прироста (33,24 тыс.м³) и позволяет вести неистощительное лесопользование как в краткосрочной, так и долгосрочной перспективе.

Данные освоения расчетной лесосеки за прошлый и текущий годы по хозяйствам

FМУ Договор № 2-2008-12-276-3 от 30.12.2008 г.

Хозяйственные секции	За 2017 год		с 01.01 по 31.12.2018 год.	
	фактический объем заготовки, тыс. м ³ *	% освоения расчетной лесосеки	фактический объем заготовки, тыс. м ³ *	% освоения расчетной лесосеки
Хвойная	31600		-	0
Мягколиственная	2950		-	0
Всего:	34550*		-	0

(*) - С учетом переходящих остатков с предыдущего года

Объем заготовки древесины при рубке спелых и перестойных насаждений и при уходе за лесами остался без изменений. Дополнительно на 2017 год были включены рубки погибших и поврежденных лесных насаждений, согласно актов ЛПО, выполненных филиалом «Центром Защиты Леса Ленинградской области» для санитарно-оздоровительных мероприятий в Северо-Западном лесничестве.