

Оценка обоснования неистощительности размера ежегодной заготовки древесины (неистощительности лесопользования), расчёт лесопользования в долгосрочной перспективе.

Для выборочных рубок спелых и перестойных насаждений расчёт неистощительности пользования для лесного участка, арендованного ООО «Компания Виннэр», производился с помощью программы WWF для вычисления объёма пользования лесов на сайте [\(hcvf.ru\)](http://hcvf.ru). Сплошные рубки спелых и перестойных насаждений на лесных участках не запланированы и не проводятся, за исключением санитарно-оздоровительных мероприятий.

Результаты оценки получились следующие:

Договор аренды № 2-2008-12-275-3 от 30.12.2008 г. (FMU 1):

Общий разрешенный размер лесопользования (ежегодная расчетная лесосека) составляет 56,2 тыс.м³.

Объем ежегодной заготовки по программе WWF :

- по хвойному хозяйству (сосна,ель) запретные полосы (возраст рубки 81 год) составил 64732 м³, что почти в 1,5 раза меньше ежегодной расчётной лесосеки согласно проекта освоения лесов.
- по хвойному хозяйству (сосна,ель) защитные полосы (возраст рубки 101 год) составил 14990 м³, что почти в 1,5 раза меньше ежегодной расчётной лесосеки согласно проекта освоения лесов.
- по лиственному хозяйству (берёза) запретные полосы (возраст рубки 61 год) составил 21109 м³, что почти в 2 раза меньше ежегодной расчётной лесосеки согласно проекта освоения лесов.
- по лиственному хозяйству (берёза) защитные полосы (возраст рубки 71 год) составил 5122 м³, что почти в 4 раза меньше ежегодной расчётной лесосеки согласно проекта освоения лесов.
- по лиственному хозяйству (осина) запретные полосы (возраст рубки 41 год) составил 1747 м³, что почти в 3 раза меньше ежегодной расчётной лесосеки согласно проекта освоения лесов.
- по лиственному хозяйству (осина) защитные полосы (возраст рубки 51 год) составил 491 м³, что почти в 4 раза меньше ежегодной расчётной лесосеки согласно проекта освоения лесов.

Таким образом, можно сделать вывод о неистощительности ежегодного размера пользования древесиной на данных лесных участках в долгосрочной перспективе. При расчете неистощимости по программе WWF не учитывались площадя с ограниченным режимом пользования.

Договор аренды № 2-2008-12-278-3 от 30.12.2008 г. (FMU 2):

Общий разрешенный размер лесопользования (расчетная лесосека) составляет 3,4 тыс.м³.

Объем ежегодной заготовки по программе WWF составил :

- по хвойному хозяйству (сосна,ель) запретные полосы (возраст рубки 81 год) составил 7220 м³, что почти в 3 раза меньше ежегодной расчётной лесосеки согласно проекта освоения лесов.
- по хвойному хозяйству (сосна,ель) защитные полосы (возраст рубки 101 год) составил 1552 м³, что почти в 3 раза меньше ежегодной расчётной лесосеки согласно проекта освоения лесов.
- по лиственному хозяйству (берёза) запретные полосы (возраст рубки 61 год) составил 1428 м³, что почти в 3 раза меньше ежегодной расчётной лесосеки согласно проекта освоения лесов.
- по лиственному хозяйству (берёза) защитные полосы (возраст рубки 71 год) составил 421 м³, что почти в 2 раза меньше ежегодной расчётной лесосеки согласно проекта освоения лесов.

Таким образом, можно сделать вывод о неистощительности ежегодного размера пользования древесиной на данных лесных участках в долгосрочной перспективе. При расчете неистощимости по программе WWF не учитывались площадя с ограниченным режимом пользования.

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

Общий разрешенный размер лесопользования (расчетная лесосека) составляет 15,7 тыс. м.3

- по хвойному хозяйству (сосна,ель) запретные полосы (возраст рубки 81 год) составил 16159 м³, что меньше ежегодной расчётной лесосеки согласно проекта освоения лесов.

- по хвойному хозяйству (сосна,ель) защитные полосы (возраст рубки 101 год) составил 1245 м³, что меньше ежегодной расчётной лесосеки согласно проекта освоения лесов.
- по лиственному хозяйству (берёза) запретные полосы (возраст рубки 61 год) составил 5367 м³, что почти в 2 раза меньше ежегодной расчётной лесосеки согласно проекта освоения лесов.
- по лиственному хозяйству (берёза) защитные полосы (возраст рубки 71 год) составил 550 м³, что почти в 2 раза меньше ежегодной расчётной лесосеки согласно проекта освоения лесов.

Таким образом, можно сделать вывод о неистощительности ежегодного размера пользования древесиной на данных лесных участках в долгосрочной перспективе. При расчете неистощимости по программе WWF не учитывались площадя с ограниченным режимом пользования, указанные в таблице 1 на странице 4, плана лесоуправления.

Таксационное описание при расчётах по FMU 1, FMU 3 брались из базы ФБГУ «Севзаплеспроект» филиала Рослесинфорга, действующего лесоустройства 2015-2016 года Северо-Западного лесничества. Объёмы ежегодной расчётной лесосеки согласно лесоустройства, Лесохозяйственного регламента Северо-Западного лесничества и проектов освоения лесов прошедших государственную экспертизу. Таксационное описание при расчётах по FMU 2 брались из базы ФБГУ «Севзаплеспроект» филиала Рослесинфорга, действующего лесоустройства 2005-2006 года Рошинского лесничества. В 2021 году начались Лесостроительные работы в Рошинском лесничестве, сделана аэрофотосъёмка и проведено первое лесостроительное совещание, на 2022 года запланированы полевые работы. Объёмы ежегодной расчётной лесосеки согласно лесоустройства, Лесохозяйственного регламента Рошинского лесничества и проекта освоения лесов прошедшего государственную экспертизу.