

- [Про ЛВПЦ](#)
  - [История ЛВПЦ](#)
  - [Концепция ЛВПЦ](#)
  - [Подходы к выделению ЛВПЦ](#)
  - [Мировой опыт выделения ЛВПЦ](#)
  - [Выделение ЛВПЦ в России](#)
  - [Региональные примеры выделения ЛВПЦ](#)
  - [ЛВПЦ и сертификация](#)
  - [ЛВПЦ и законодательство](#)
  - [Угрозы ЛВПЦ](#)
- [Позиции компаний](#)
- [Карты](#)
- [Документы](#)
- [Публикации](#)
- [Проекты](#)
  - [Неистощительность](#)
  - [Контроль санитарных рубок](#)
- [Мультимедиа](#)
  - [Фото](#)
  - [Видео](#)
- [О сайте](#)
  - [Новости сайта](#)
  - [Контакты](#)
  - [Опрос](#)
  - [Видео-презентация](#)
- [Сотрудничество](#)



## Калькулятор объёмов пользования

### Выбрать регион

Архангельская область

Красноборский район

### Выбрать хозяйственную секцию

порода

сосна

Бонитет:  I  II  III  IV  V

Целевое назначение лесов:  Эксплуатационные леса  Защитные леса

Возраст начала рубки:  лет

### Ввести площади насаждений по группам возраста

группы возраста	диапазон лет	общая	Площадь, га	
			утраченная в результате стихийных бедствий	с ограниченным режимом пользования
Молодняки	1–40			вовлеченная в лесопользование

		67.5		8.2	59.3
Средневозрастные	41–60	0	0	0	0
Приспевающие	61–80	113.1	0	58.3	55.5
Спелые и перестойные	81–120	430.1	0	85.1	345

### Дополнительные данные

- Установить другой период расчета:  лет *для оценки сценариев леспользования на период больший, чем возраст рубки, можно установить другое значение для периода расчета*
- Средний запас древесины на 1 га для спелых и перестойных насаждений:  м<sup>3</sup> *необязательный параметр, используется для вывода графиков объемов пользования в кубометрах*
- Средний ежегодный прирост для данной хозсекции (группы хозсекций):  м<sup>3</sup> *обязательный параметр для расчетов пользования по добровольно-выборочным и группово-выборочным рубкам; для других видов рубок при наличии выводится на графиках для справки*
- Установленный или фактический объем пользования:  м<sup>3</sup> *необязательный параметр, используется для сравнения установленного или фактического объема пользования с рассчитанным неистощительным объемом*

### Выбрать вид рубок и их параметры

Сплошные рубки

Постепенные рубки  
Количество приемов

1  2  3  4

Выборочные рубки

Интенсивность изреживания  %

Загрузить данные из файла

Сохранить исходные данные в файл

Рассчитать неистощительный  
объем пользования

За первый год:

объем заготовки: 1441.08, м<sup>3</sup>  
площадь лесосеки: 5.61, га

За весь период:

объем заготовки: 144108, м<sup>3</sup>  
площадь лесосеки: 561, га

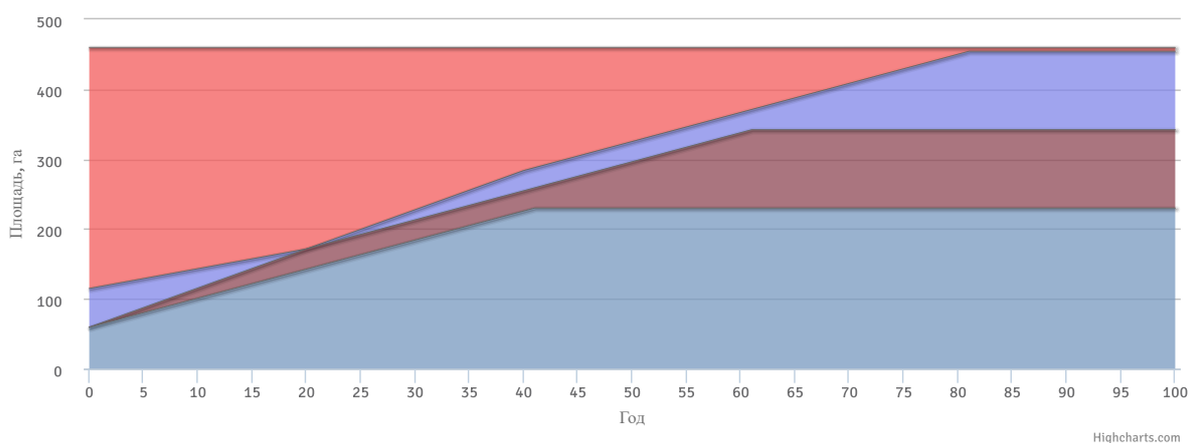
Вид графиков

площадные  
 линейные

Динамика размера расчетной лесосеки, га



Соотношение классов возраста в древостоях, вовлеченных в лесопользование, га



Сохранить расчеты в виде таблицы

- [Про ЛВПЦ](#)
  - [История ЛВПЦ](#)
  - [Концепция ЛВПЦ](#)
  - [Подходы к выделению ЛВПЦ](#)
  - [Мировой опыт выделения ЛВПЦ](#)
  - [Выделение ЛВПЦ в России](#)
  - [Региональные примеры выделения ЛВПЦ](#)
  - [ЛВПЦ и сертификация](#)
  - [ЛВПЦ и законодательство](#)
  - [Угрозы ЛВПЦ](#)
- [Позиции компаний](#)
- [Карты](#)
- [Документы](#)
- [Публикации](#)
- [Проекты](#)
  - [Неустойчивость](#)
  - [Контроль санитарных рубок](#)
- [Мультимедиа](#)
  - [Фото](#)
  - [Видео](#)
- [О сайте](#)
  - [Новости сайта](#)
  - [Контакты](#)
  - [Опрос](#)
  - [Видео-презентация](#)
- [Сотрудничество](#)



WWF



Прозрачный мир  
НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО

- [Про ЛВПЦ](#)
  - [История ЛВПЦ](#)
  - [Концепция ЛВПЦ](#)
  - [Подходы к выделению ЛВПЦ](#)
  - [Мировой опыт выделения ЛВПЦ](#)
  - [Выделение ЛВПЦ в России](#)
  - [Региональные примеры выделения ЛВПЦ](#)
  - [ЛВПЦ и сертификация](#)
  - [ЛВПЦ и законодательство](#)
  - [Угрозы ЛВПЦ](#)
- [Позиции компаний](#)
- [Карты](#)
- [Документы](#)
- [Публикации](#)
- [Проекты](#)
  - [Неистощительность](#)
  - [Контроль санитарных рубок](#)
- [Мультимедиа](#)
  - [Фото](#)
  - [Видео](#)
- [О сайте](#)
  - [Новости сайта](#)
  - [Контакты](#)
  - [Опрос](#)
  - [Видео-презентация](#)
- [Сотрудничество](#)



## Калькулятор объёмов пользования

### Выбрать регион

Архангельская область

Красноборский район

### Выбрать хозяйственную секцию

порода

сосна

Бонитет:  I  II  III  IV  V

Целевое назначение лесов:  Эксплуатационные леса  Защитные леса

Возраст начала рубки:  лет

### Ввести площади насаждений по группам возраста

группы возраста	диапазон лет	общая	Площадь, га	
			утраченная в результате стихийных бедствий	с ограниченным режимом пользования
Молодняки	1–40			вовлеченная в лесопользование

		24.2	0	0	24.2
Средневозрастные	41–80	2.3	0	0	2.3
Приспевающие	81–100	19.4	0	10.7	8.7
Спелые и перестойные	101–140	802	0	221.1	580.1

### Дополнительные данные

- Установить другой период расчета:  лет *для оценки сценариев леспользования на период больший, чем возраст рубки, можно установить другое значение для периода расчета*
- Средний запас древесины на 1 га для спелых и перестойных насаждений:  м<sup>3</sup> *необязательный параметр, используется для вывода графиков объемов пользования в кубометрах*
- Средний ежегодный прирост для данной хозсекции (группы хозсекций):  м<sup>3</sup> *обязательный параметр для расчетов пользования по добровольно-выборочным и группово-выборочным рубкам; для других видов рубок при наличии выводится на графиках для справки*
- Установленный или фактический объем пользования:  м<sup>3</sup> *необязательный параметр, используется для сравнения установленного или фактического объема пользования с рассчитанным неиспощительным объемом*

### Выбрать вид рубок и их параметры

Сплошные рубки

Постепенные рубки  
Количество приемов

1  2  3  4

Выборочные рубки

Интенсивность изреживания  %

Загрузить данные из файла

Сохранить исходные данные в файл

Рассчитать неиспощительный  
объем пользования

За первый год:

объем заготовки: 767.61, м<sup>3</sup>  
площадь лесосеки: 6.09, га

За весь период:

объем заготовки: 76761, м<sup>3</sup>  
площадь лесосеки: 609, га

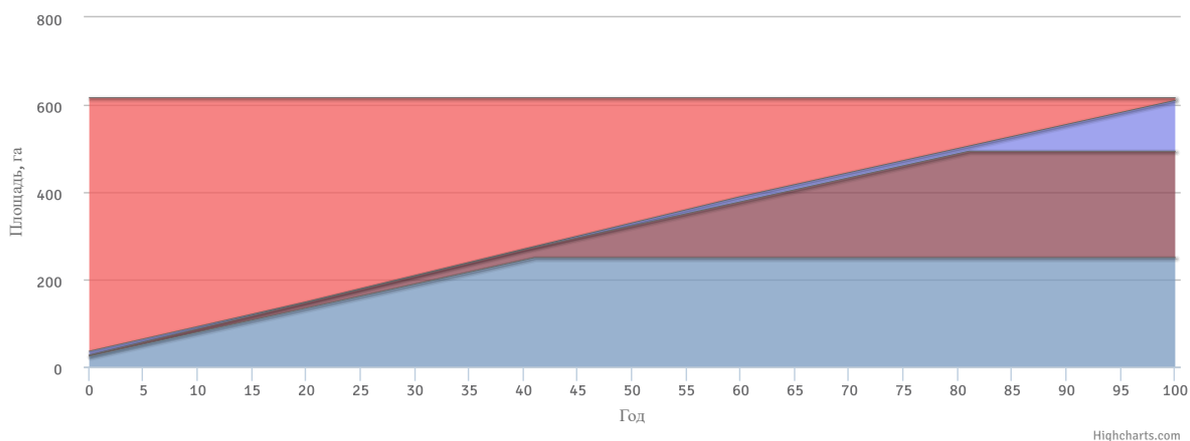
Вид графиков

площадные  
 линейные

Динамика размера расчетной лесосеки, га



Соотношение классов возраста в древостоях, вовлеченных в лесопользование, га



Сохранить расчеты в виде таблицы

- [Про ЛВПЦ](#)
  - [История ЛВПЦ](#)
  - [Концепция ЛВПЦ](#)
  - [Подходы к выделению ЛВПЦ](#)
  - [Мировой опыт выделения ЛВПЦ](#)
  - [Выделение ЛВПЦ в России](#)
  - [Региональные примеры выделения ЛВПЦ](#)
  - [ЛВПЦ и сертификация](#)
  - [ЛВПЦ и законодательство](#)
  - [Угрозы ЛВПЦ](#)
- [Позиции компаний](#)
- [Карты](#)
- [Документы](#)
- [Публикации](#)
- [Проекты](#)
  - [Неустойчивость](#)
  - [Контроль санитарных рубок](#)
- [Мультимедиа](#)
  - [Фото](#)
  - [Видео](#)
- [О сайте](#)
  - [Новости сайта](#)
  - [Контакты](#)
  - [Опрос](#)
  - [Видео-презентация](#)
- [Сотрудничество](#)



WWF



Прозрачный мир  
НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО