

- [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      |

|                      |        |                                    |                                |                                |                                    |
|----------------------|--------|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
|                      |        | <input type="text" value="15"/>    | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="15"/>    |
| Средневозрастные     | 41–60  | <input type="text" value="114"/>   | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="114"/>   |
| Приспевающие         | 61–80  | <input type="text" value="610.1"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="610.1"/> |
| Спелые и перестойные | 81–120 | <input type="text" value="152.1"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="152.1"/> |

### 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 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: 3111.47, м<sup>3</sup>  
площадь лесосеки: 10.88, га

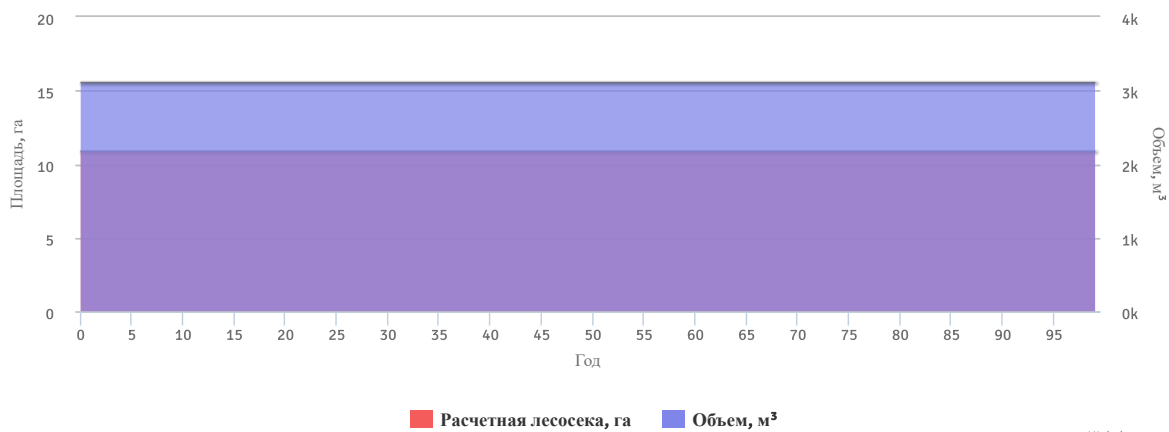
За весь период:

объем заготовки: 311147, м<sup>3</sup>  
площадь лесосеки: 1088, га

Вид графиков

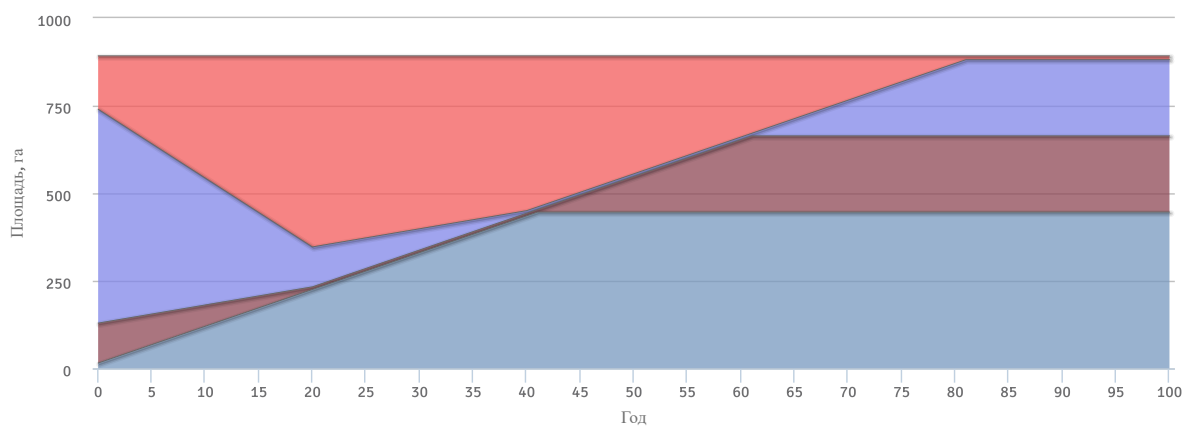
площадные  
 линейные

Динамика размера расчетной лесосеки, га



Highcharts.com

Соотношение классов возраста в древостоях, вовлеченных в лесопользование, га



Highcharts.com

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      |

|                      |         |       |   |   |       |
|----------------------|---------|-------|---|---|-------|
|                      |         | 51.5  | 0 | 0 | 51.5  |
| Средневозрастные     | 41–80   | 93.9  | 0 | 0 | 93.9  |
| Приспевающие         | 81–100  | 341.1 | 0 | 0 | 341.1 |
| Спелые и перестойные | 101–140 | 3002  | 0 | 0 | 3002  |

### 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: 3903.14, м<sup>3</sup>  
площадь лесосеки: 34.54, га

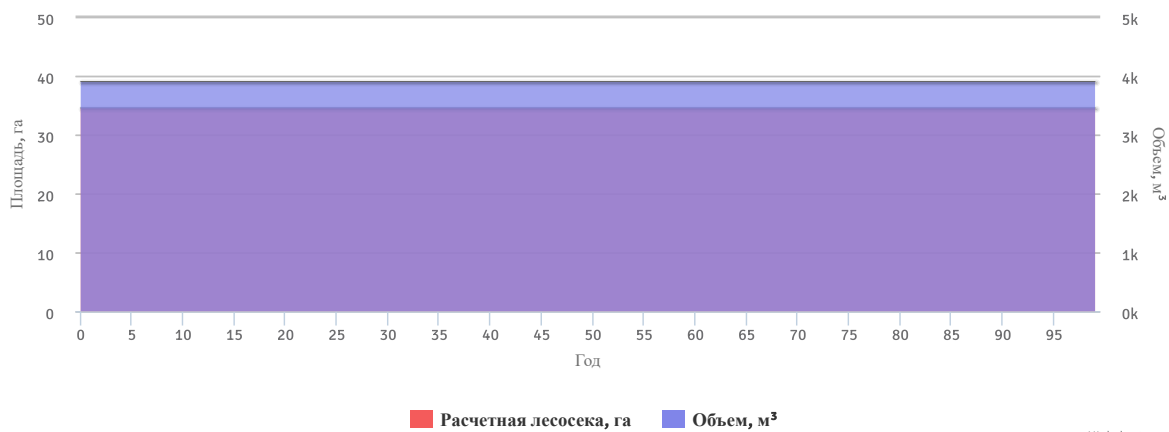
За весь период:

объем заготовки: 390314, м<sup>3</sup>  
площадь лесосеки: 3454, га

Вид графиков

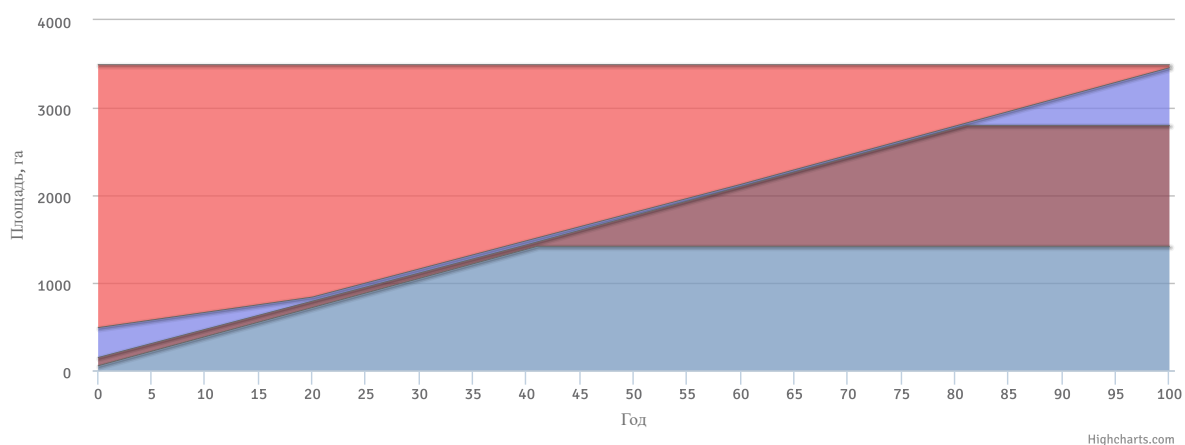
площадные  
 линейные

### Динамика размера расчетной лесосеки, га



Highcharts.com

### Соотношение классов возраста в древостоях, вовлеченных в лесопользование, га



Highcharts.com

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

ель

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      |

|                      |        |      |   |   |      |
|----------------------|--------|------|---|---|------|
|                      |        | 1443 | 0 | 0 | 1443 |
| Средневозрастные     | 41–60  | 370  | 0 | 0 | 370  |
| Приспевающие         | 61–80  | 0    | 0 | 0 | 0    |
| Спелые и перестойные | 81–120 | 28.8 | 0 | 0 | 28.8 |

### 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: 326.4, м<sup>3</sup>  
площадь лесосеки: 1.37, га

За весь период:

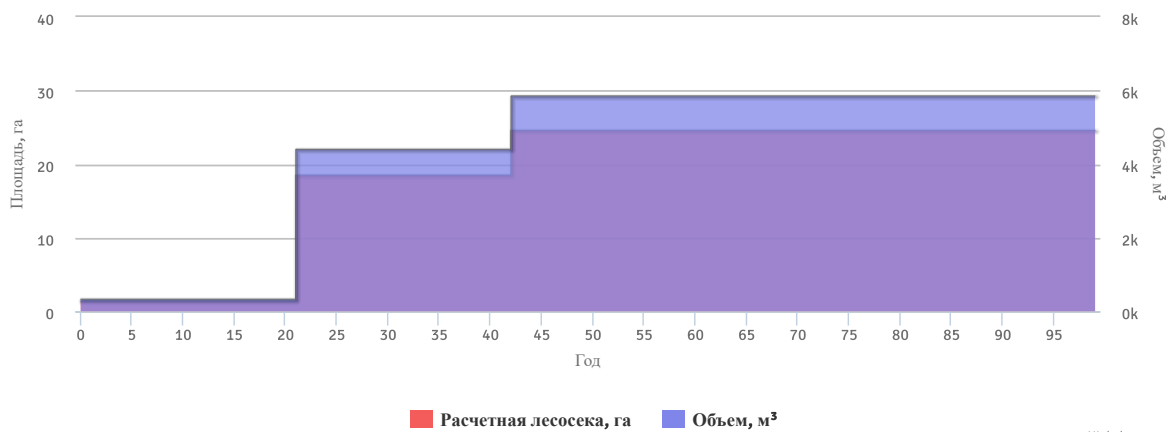
объем заготовки: 438816, м<sup>3</sup>  
площадь лесосеки: 1844, га

Вид графиков

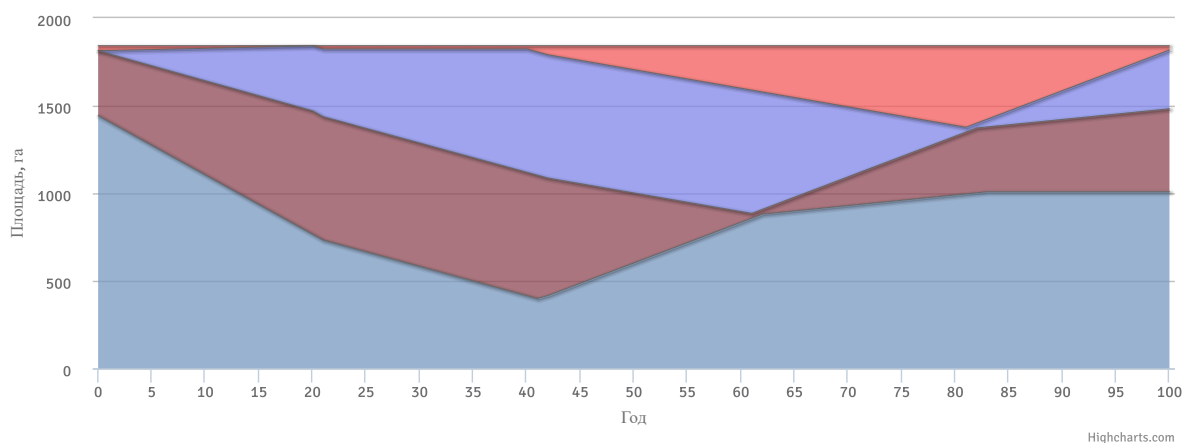
площадные  
 линейные



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

ель

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      |

|                      |         |       |   |   |       |
|----------------------|---------|-------|---|---|-------|
|                      |         | 1640  | 0 | 0 | 1640  |
| Средневозрастные     | 41–80   | 115.4 | 0 | 0 | 115.4 |
| Приспевающие         | 81–100  | 169.1 | 0 | 0 | 169.1 |
| Спелые и перестойные | 101–140 | 1957  | 0 | 0 | 1957  |

### 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: 32941.62, м<sup>3</sup>  
площадь лесосеки: 212.53, га

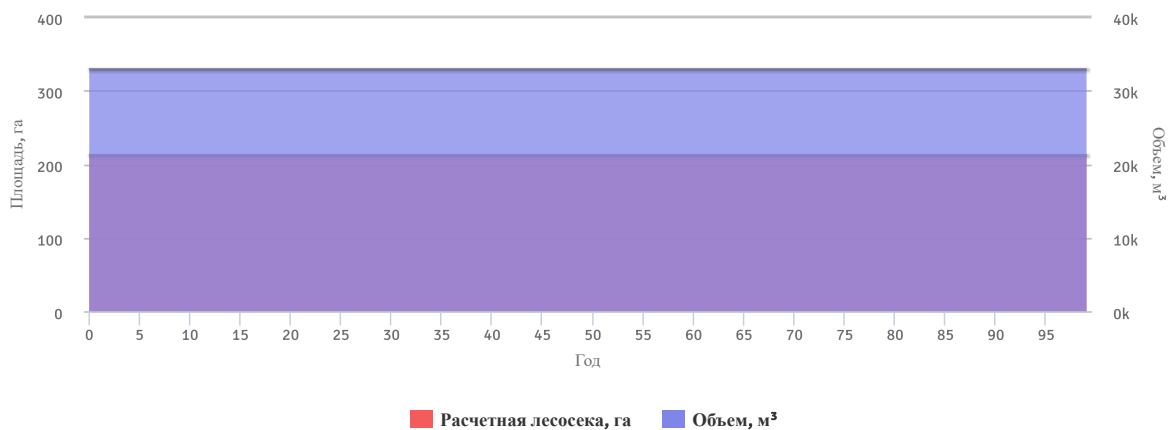
За весь период:

объем заготовки: 3294162, м<sup>3</sup>  
площадь лесосеки: 21253, га

Вид графиков

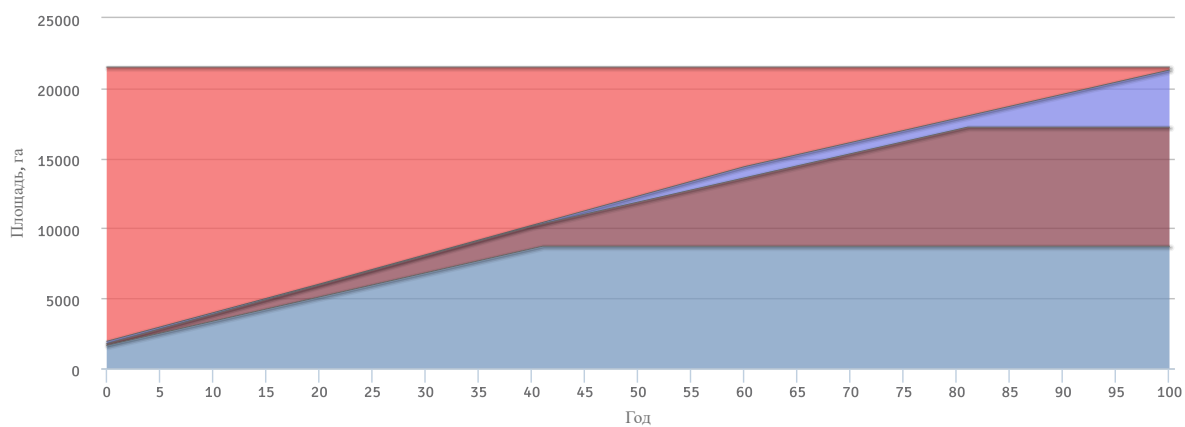
площадные  
 линейные

Динамика размера расчетной лесосеки, га



Highcharts.com

Соотношение классов возраста в древостоях, вовлеченных в лесопользование, га



Highcharts.com

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