

- [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

Верхнетоемский 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

		70	0	0	70
Средневозрастные	41–60	99	0	0	99
Приспевающие	61–80	0	0	0	0
Спелые и перестойные	81–120	3965	0	0	3965

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: м³ *необязательный параметр, используется для вывода графиков объемов пользования в кубометрах*
- Средний ежегодный прирост для данной хозсекции (группы хозсекций): м³ *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: м³ *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: 12250.76, м³
площадь лесосеки: 50.41, га

За весь период:

объем заготовки: 1225076, м³
площадь лесосеки: 5041, га

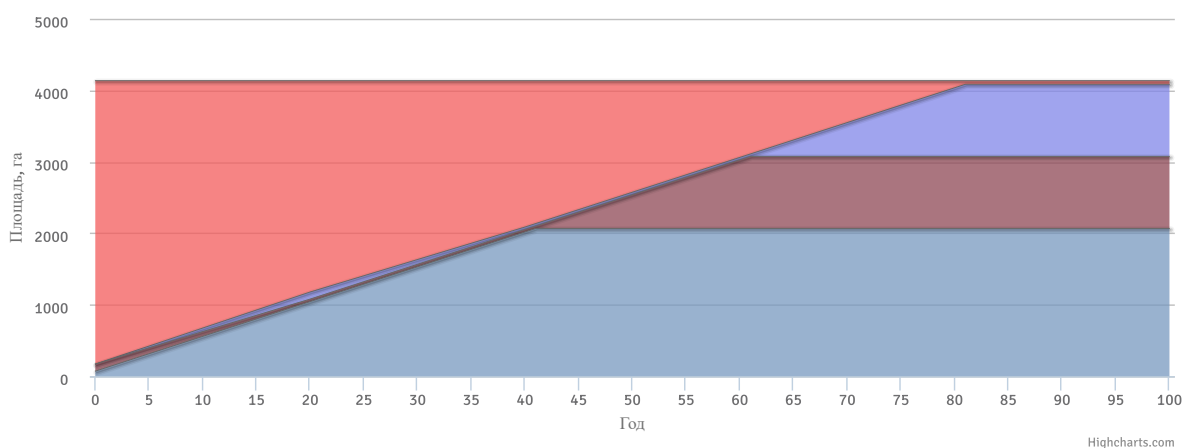
Вид графиков

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

Верхнетоемский 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

		72	0	0	72
Средневозрастные	41–80	326	0	0	326
Приспевающие	81–100	216	0	0	216
Спелые и перестойные	101–140	3172	0	0	3172

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: м³ *необязательный параметр, используется для вывода графиков объемов пользования в кубометрах*
- Средний ежегодный прирост для данной хозсекции (группы хозсекций): м³ *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: м³ *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: 3072.36, м³
площадь лесосеки: 37.47, га

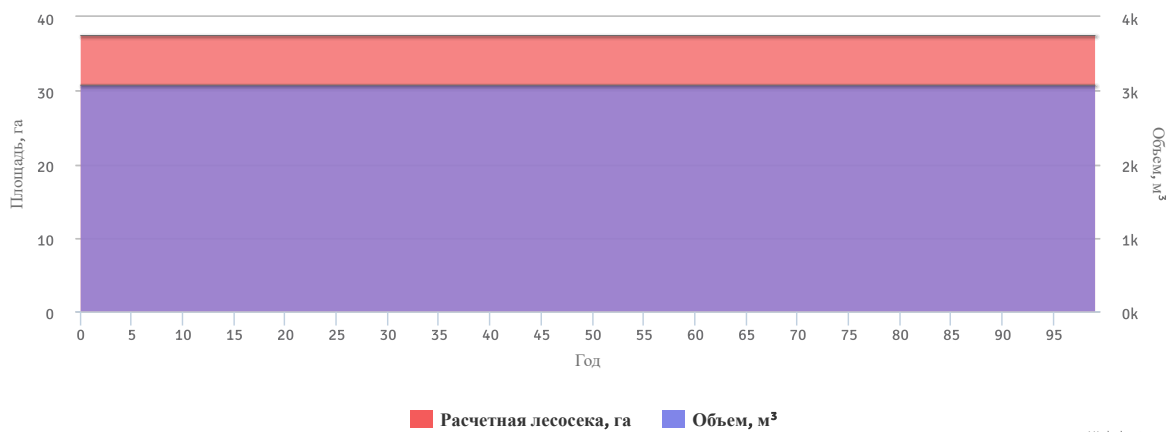
За весь период:

объем заготовки: 307236, м³
площадь лесосеки: 3747, га

Вид графиков

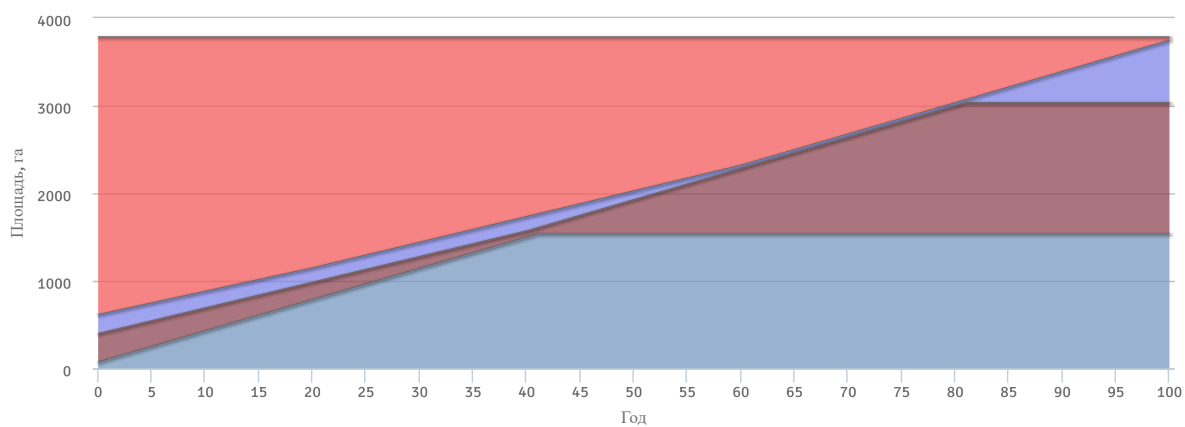
площадные
 линейные

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

Верхнетоемский 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

		<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Средневозрастные	41–60	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Приспевающие	61–80	<input type="text" value="48"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="48"/>
Спелые и перестойные	81–120	<input type="text" value="9043"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="9043"/>

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: м³ *необязательный параметр, используется для вывода графиков объемов пользования в кубометрах*
- Средний ежегодный прирост для данной хозсекции (группы хозсекций): м³ *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: м³ *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: 21618.84, м³
площадь лесосеки: 110.87, га

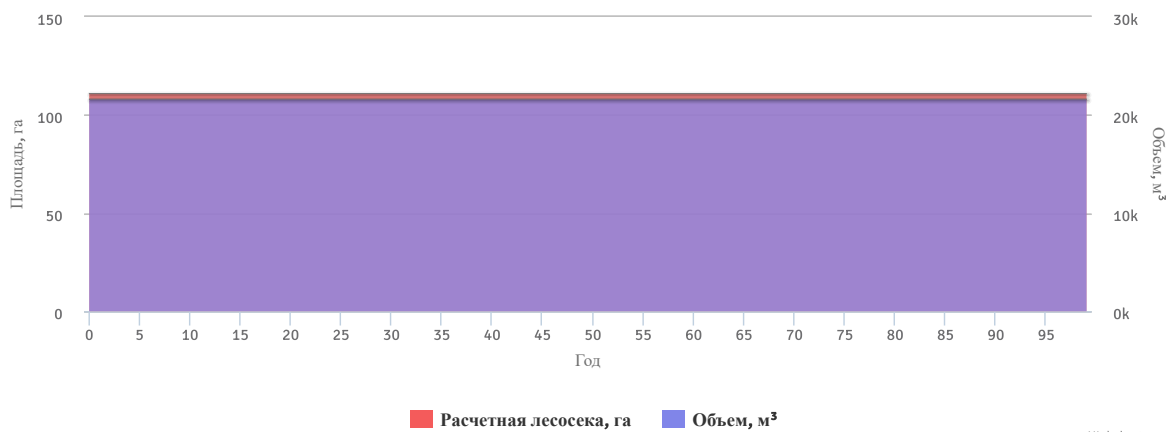
За весь период:

объем заготовки: 2161884, м³
площадь лесосеки: 11087, га

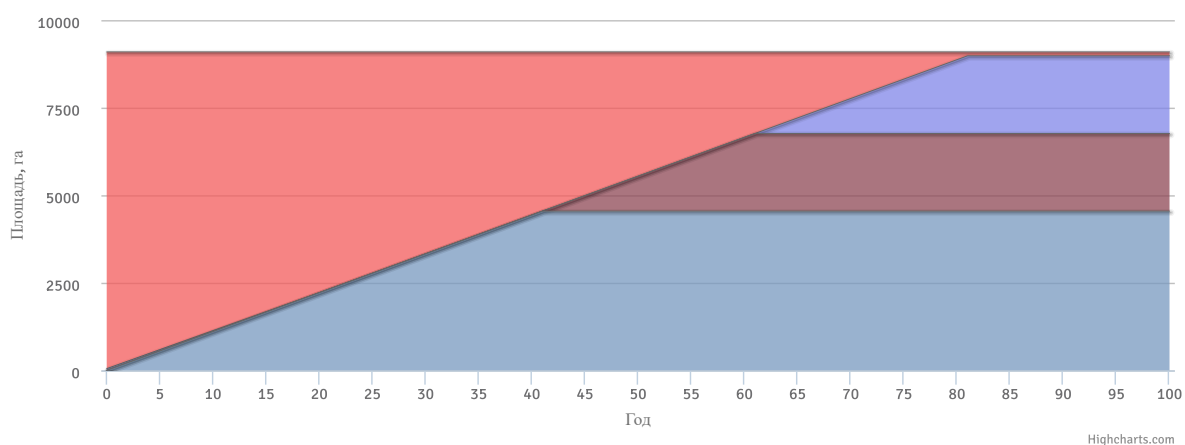
Вид графиков

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](#)
 - [Неистощительность](#)
 - [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

Верхнетоемский 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

		490	0	0	490
Средневозрастные	41–80	1692	0	0	1692
Приспевающие	81–100	554	0	0	554
Спелые и перестойные	101–140	4768	0	0	4768

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: м³ *необязательный параметр, используется для вывода графиков объемов пользования в кубометрах*
- Средний ежегодный прирост для данной хозсекции (группы хозсекций): м³ *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: м³ *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: 70378.61, м³
площадь лесосеки: 499.14, га

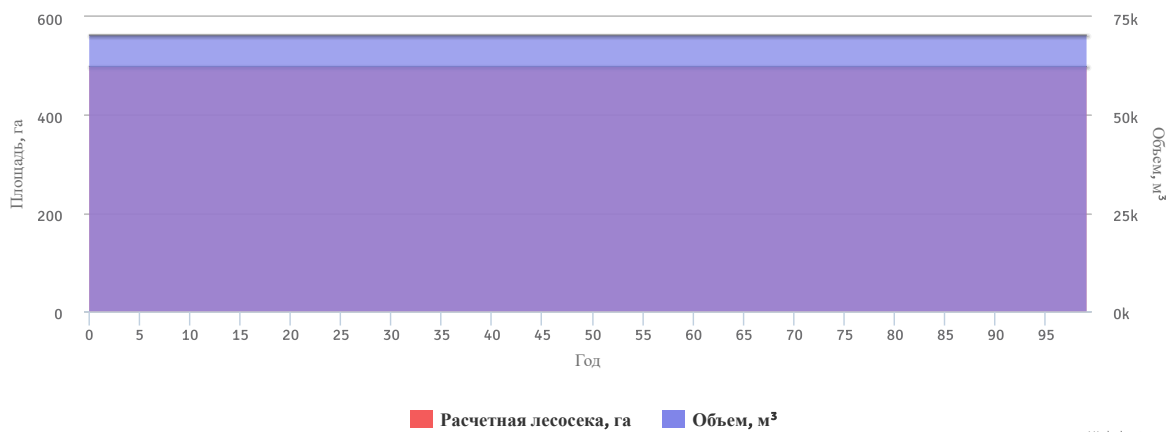
За весь период:

объем заготовки: 7037861, м³
площадь лесосеки: 49914, га

Вид графиков

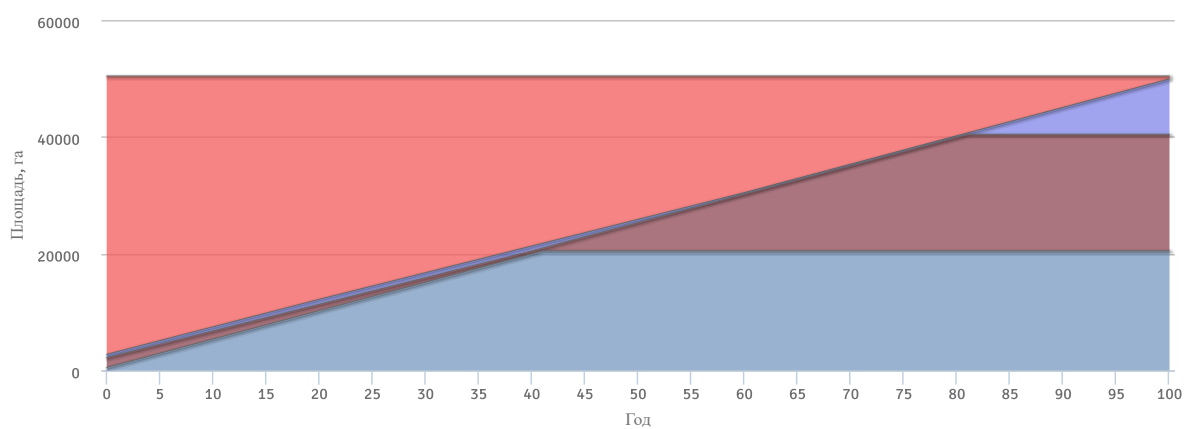
площадные
 линейные

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