

- [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="16"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="16"/>
Средневозрастные	41–60	<input type="text" value="793.4"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="793.4"/>
Приспевающие	61–80	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Спелые и перестойные	81–120	<input type="text" value="125.1"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="125.1"/>

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: 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: 1549.07, м³
площадь лесосеки: 5.98, га

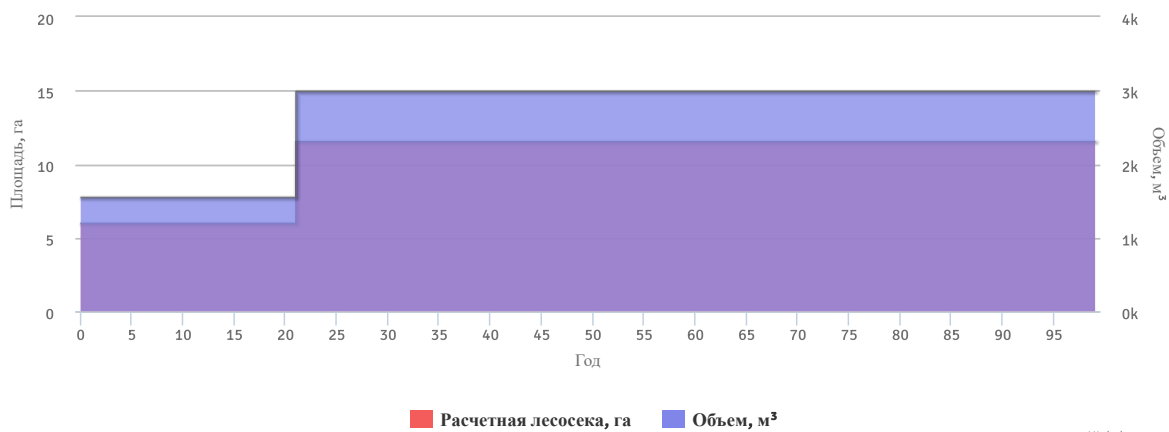
За весь период:

объем заготовки: 268609, м³
площадь лесосеки: 1037, га

Вид графиков

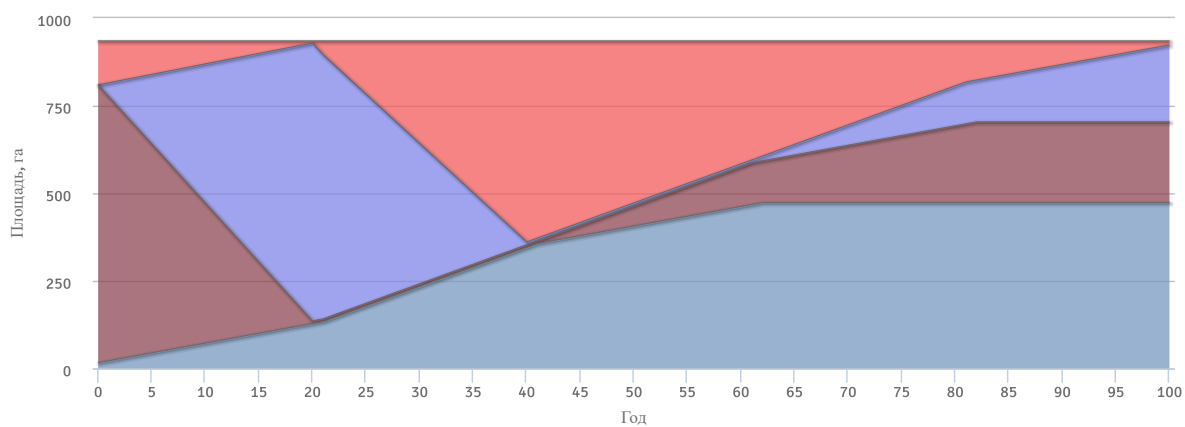
площадные
 линейные

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

		172.1	0	0	172.1
Средневозрастные	41–80	863.1	0	0	863.1
Приспевающие	81–100	161.1	0	0	161.1
Спелые и перестойные	101–140	4368	0	0	4368

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: 6497.81, м³
площадь лесосеки: 55.07, га

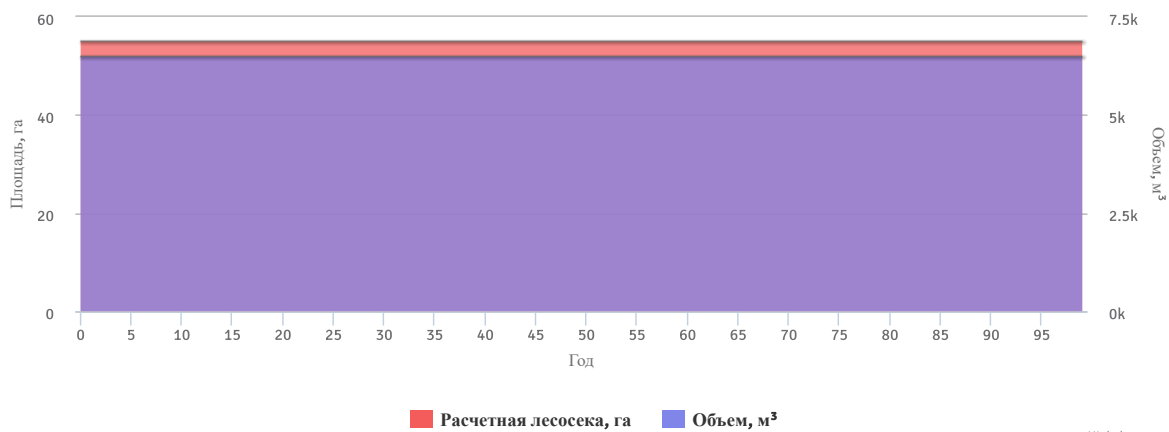
За весь период:

объем заготовки: 649781, м³
площадь лесосеки: 5507, га

Вид графиков

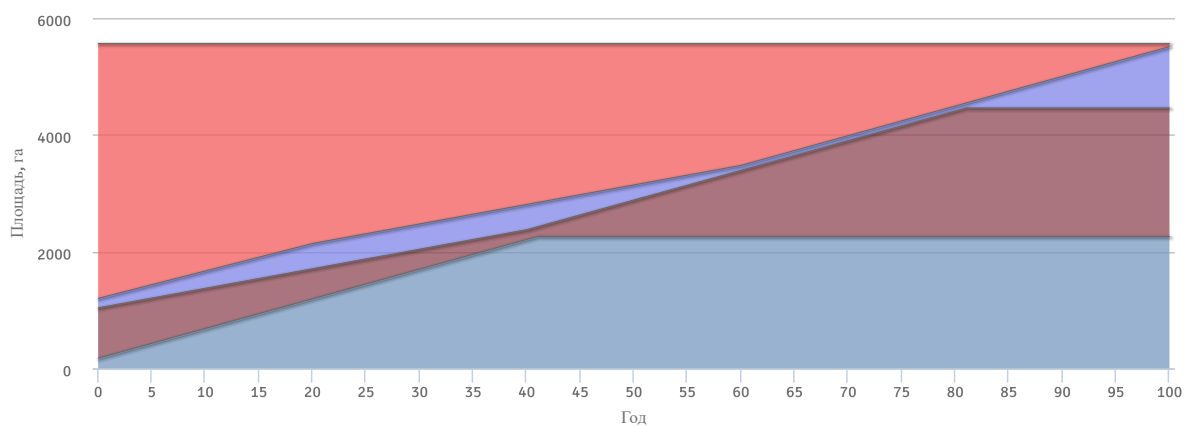
площадные
 линейные

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	вовлеченная в лесопользование
Молодняки	1–40				

		2652	0	0	2652
Средневозрастные	41–60	2638	0	0	2638
Приспевающие	61–80	13.4	0	0	13.4
Спелые и перестойные	81–120	288.	0	0	288.

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: 3452.57, м³
площадь лесосеки: 14.39, га

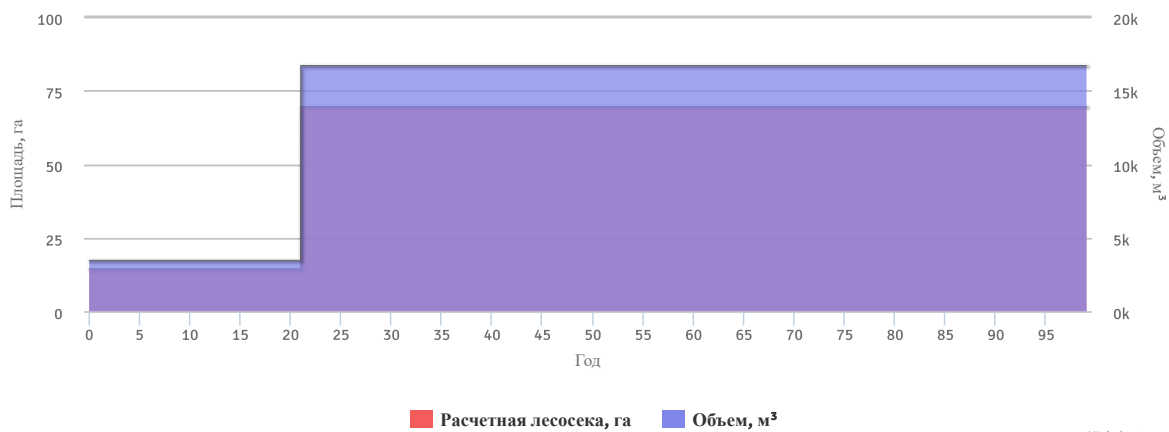
За весь период:

объем заготовки: 1391250, м³
площадь лесосеки: 5797, га

Вид графиков

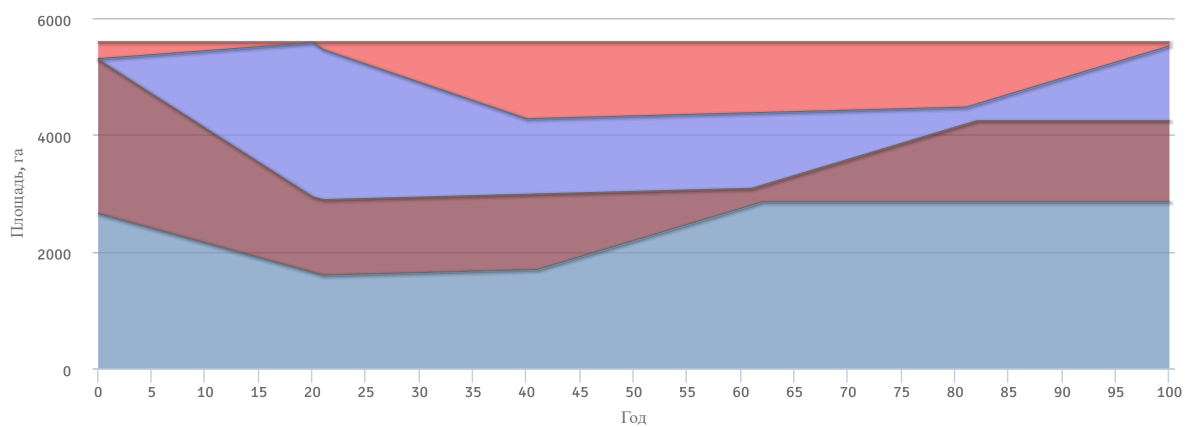
площадные
 линейные

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	вовлеченная в лесопользование
Молодняки	1–40				

		408С	0	0	408С
Средневозрастные	41–80	387.:	0	0	387.:
Приспевающие	81–100	231.:	0	0	231.:
Спелые и перестойные	101–140	1938	0	0	1938

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: 38225.52, м³
площадь лесосеки: 237.43, га

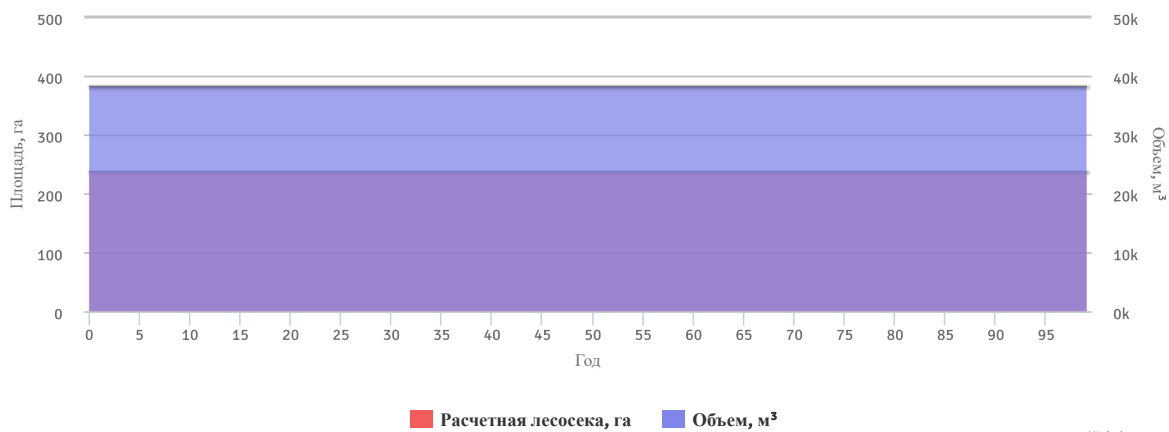
За весь период:

объем заготовки: 3822552, м³
площадь лесосеки: 23743, га

Вид графиков

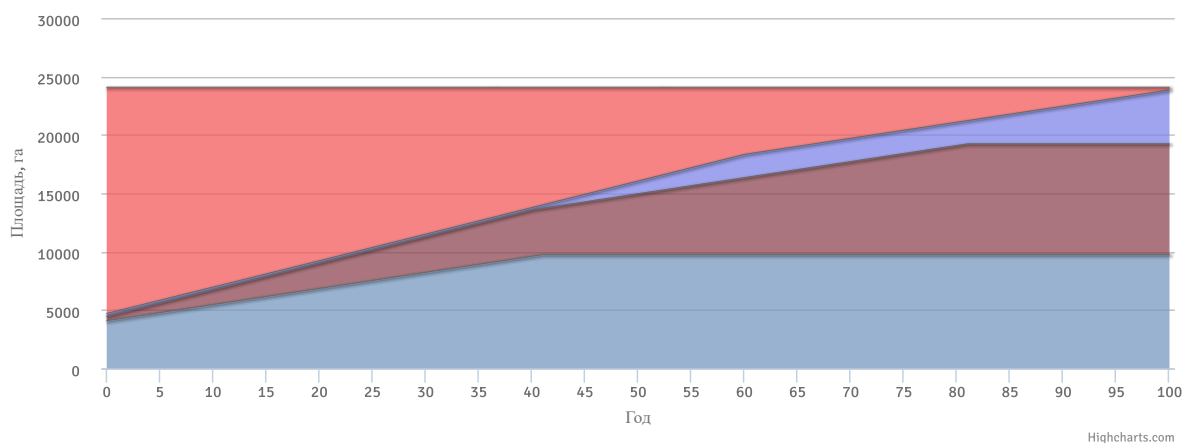
площадные
 линейные

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