

- [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

		54.6	0	0	54.6
Средневозрастные	41–60	237.4	0	0	237.4
Приспевающие	61–80	302.4	0	0	302.4
Спелые и перестойные	81–120	771.4	0	0	771.4

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: 3931.99, м³
площадь лесосеки: 16.66, га

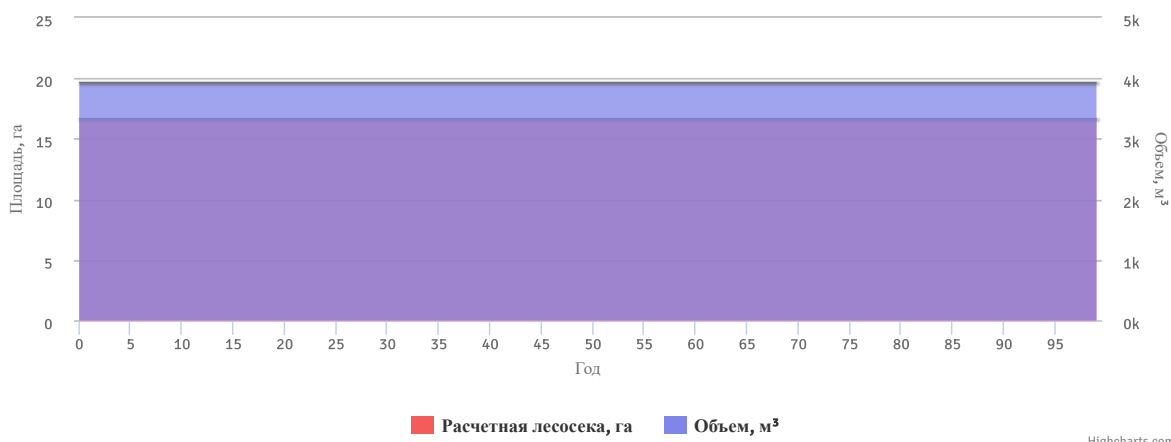
За весь период:

объем заготовки: 393199, м³
площадь лесосеки: 1666, га

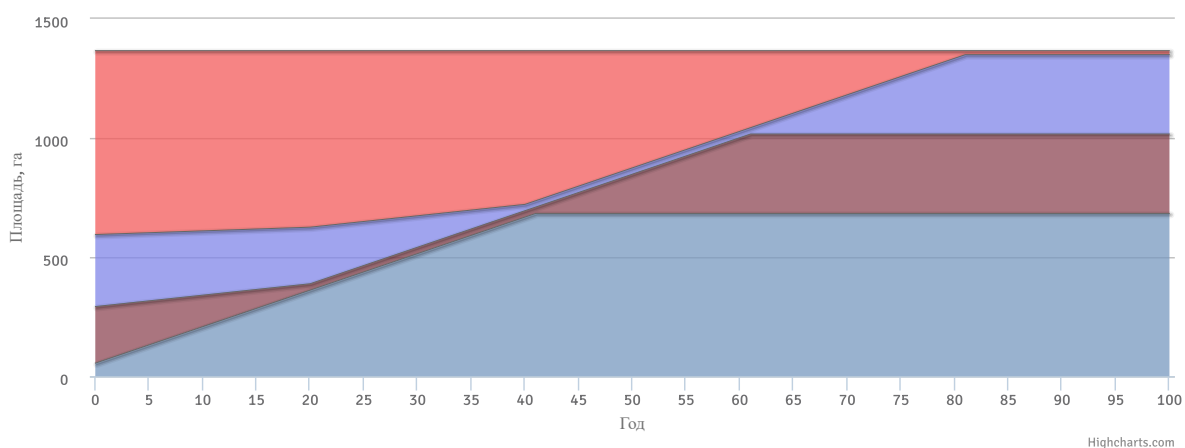
Вид графиков

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

		306.1	0	0	306.1
Средневозрастные	41–80	1993	0	0	1993
Приспевающие	81–100	553.1	0	0	553.1
Спелые и перестойные	101–140	9246	0	0	9246

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: 14726.89, м³
площадь лесосеки: 119.73, га

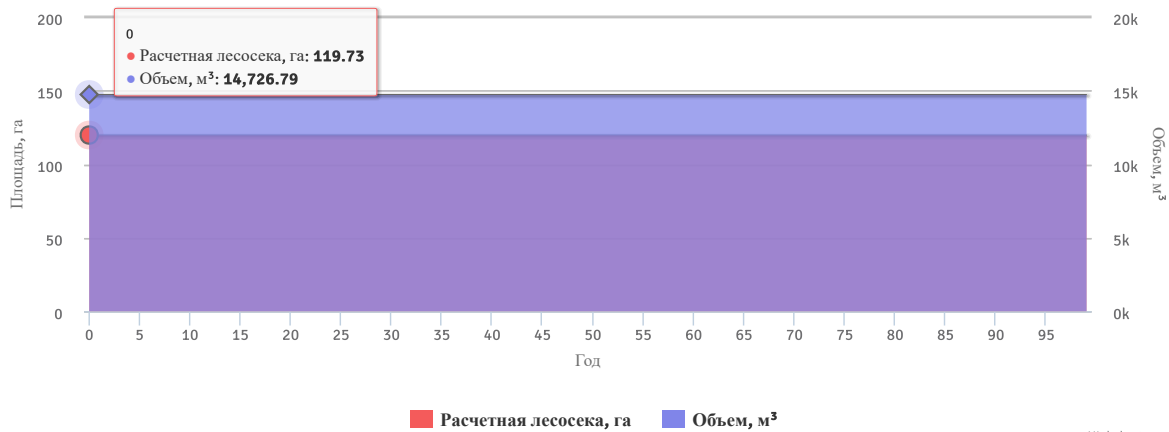
За весь период:

объем заготовки: 1472689, м³
площадь лесосеки: 11973, га

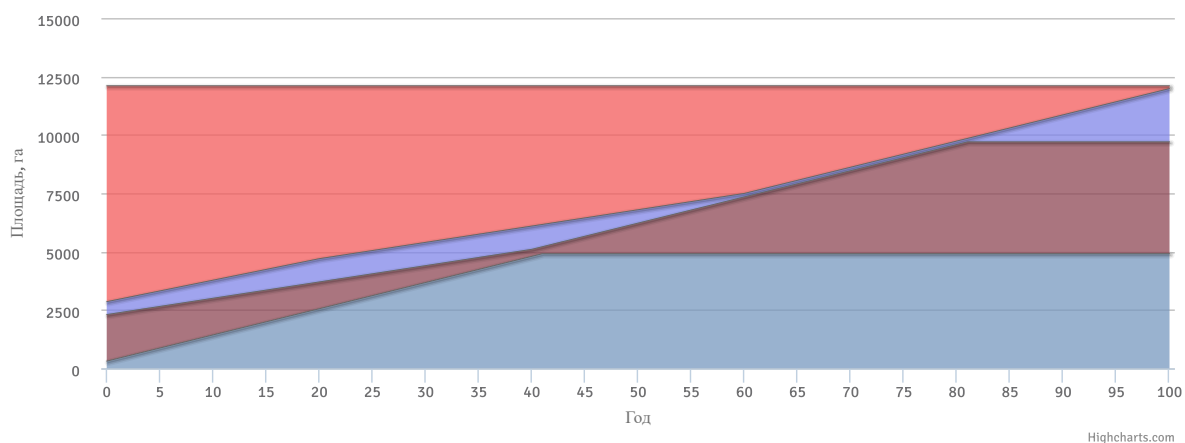
Вид графиков

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

		3009	0	0	3009
Средневозрастные	41–60	1325	0	0	1325
Приспевающие	61–80	0	0	0	0
Спелые и перестойные	81–120	488	0	0	488

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: 6159.36, м³
площадь лесосеки: 23.24, га

За весь период:

объем заготовки: 1379353, м³
площадь лесосеки: 5205, га

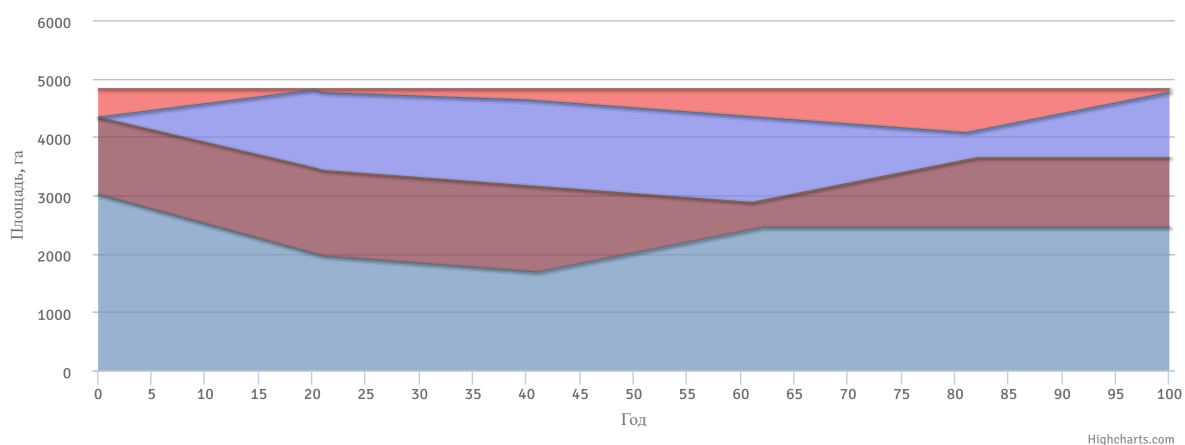
Вид графиков

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

		1012	0	0	1012
Средневозрастные	41–80	1985	0	0	1985
Приспевающие	81–100	301.:	0	0	301.:
Спелые и перестойные	101–140	7089	0	0	7089

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: 133220.32, м³
площадь лесосеки: 822.35, га

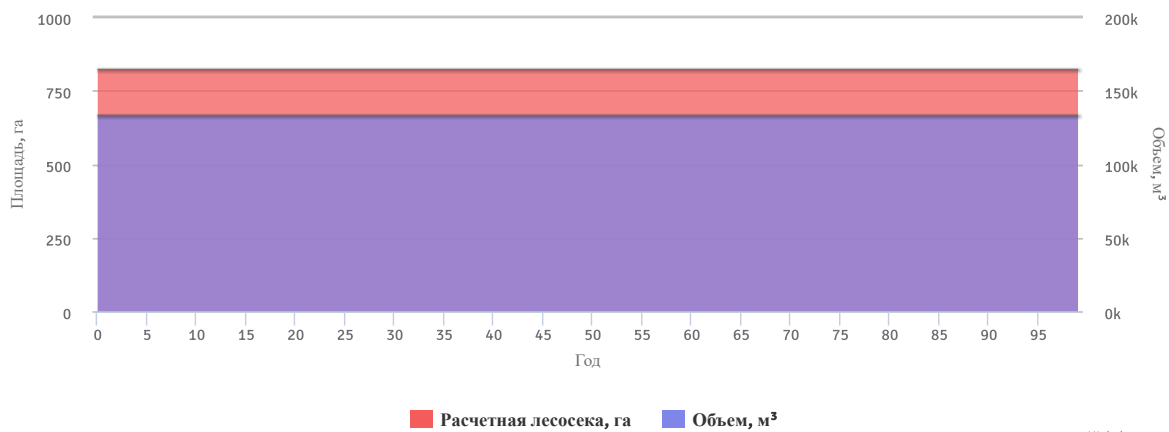
За весь период:

объем заготовки: 13322032, м³
площадь лесосеки: 82235, га

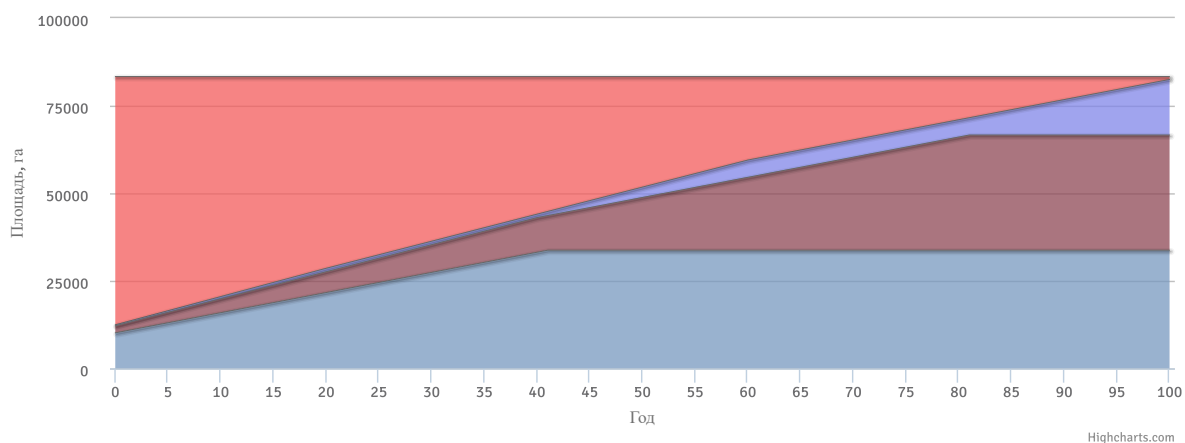
Вид графиков

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