

- [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

		329.4	0	97.6	231.1
Средневозрастные	41–60	756.1	0	30.3	726.1
Приспевающие	61–80	869	0	89.4	779.1
Спелые и перестойные	81–120	2016	0	458.1	1558

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: 9527.11, м³
площадь лесосеки: 40.2, га

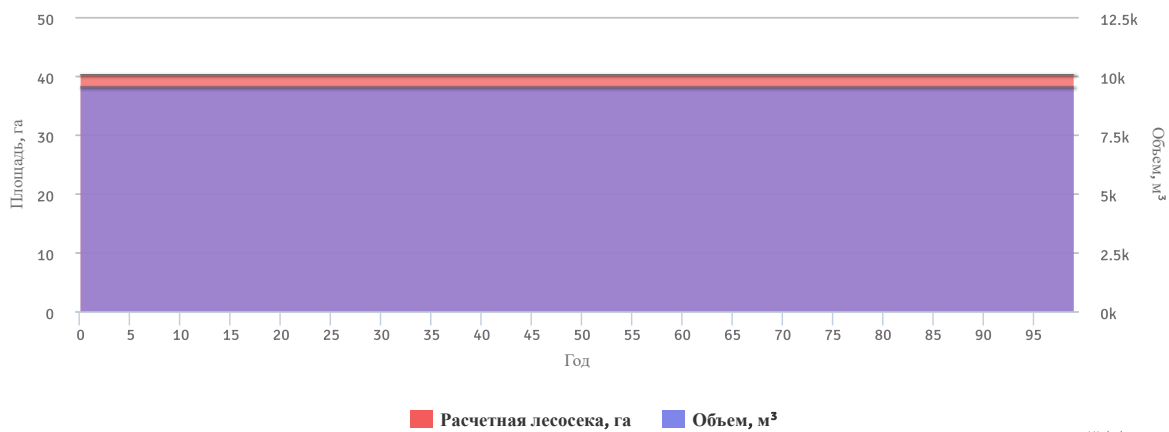
За весь период:

объем заготовки: 952711, м³
площадь лесосеки: 4020, га

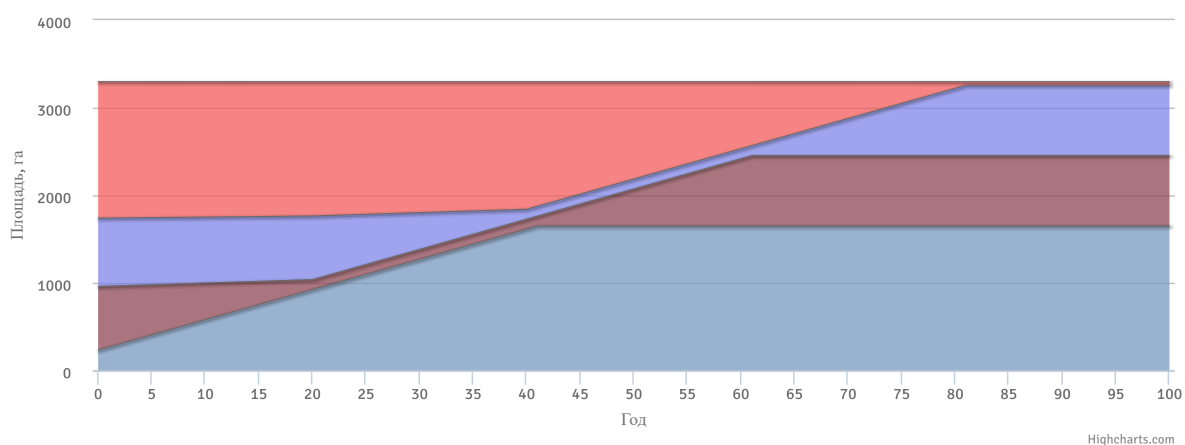
Вид графиков

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

		2138	0	346.1	1791
Средневозрастные	41–80	1211	0	5127	6983
Приспевающие	81–100	5911	0	2781	3129
Спелые и перестойные	101–140	2849	0	5873	2261

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: 34139.7, м³
площадь лесосеки: 341.4, га

За весь период:

объем заготовки: 3413970, м³
площадь лесосеки: 34140, га

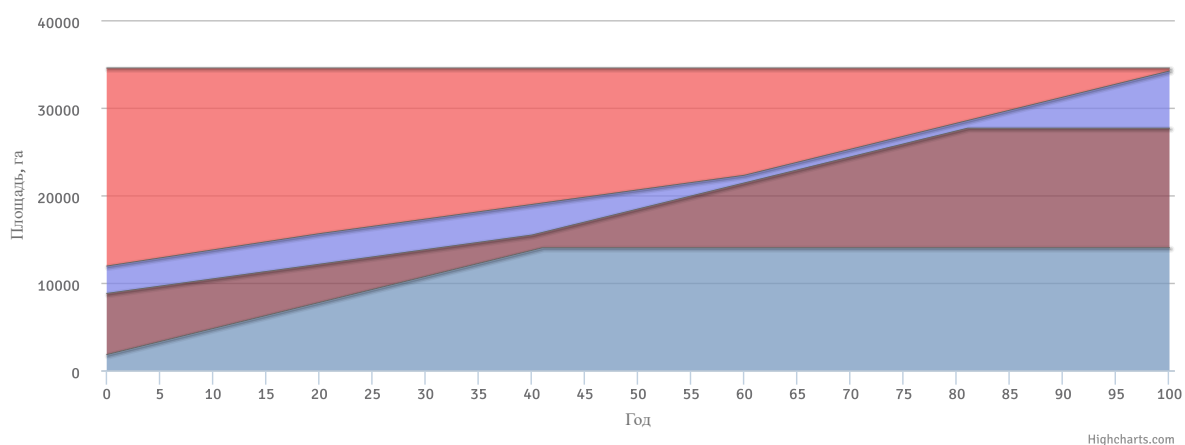
Вид графиков

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

		293.4	0	0	293.4
Средневозрастные	41–60	0	0	0	0
Приспевающие	61–80	64.2	0	0	64.2
Спелые и перестойные	81–120	732.1	0	0	732.1

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: 3296.28, м³
площадь лесосеки: 13.29, га

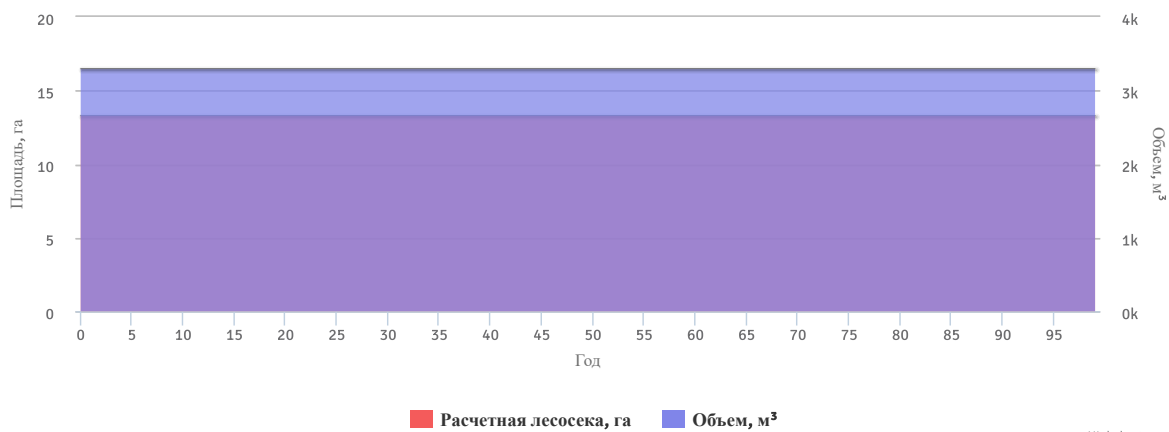
За весь период:

объем заготовки: 329628, м³
площадь лесосеки: 1329, га

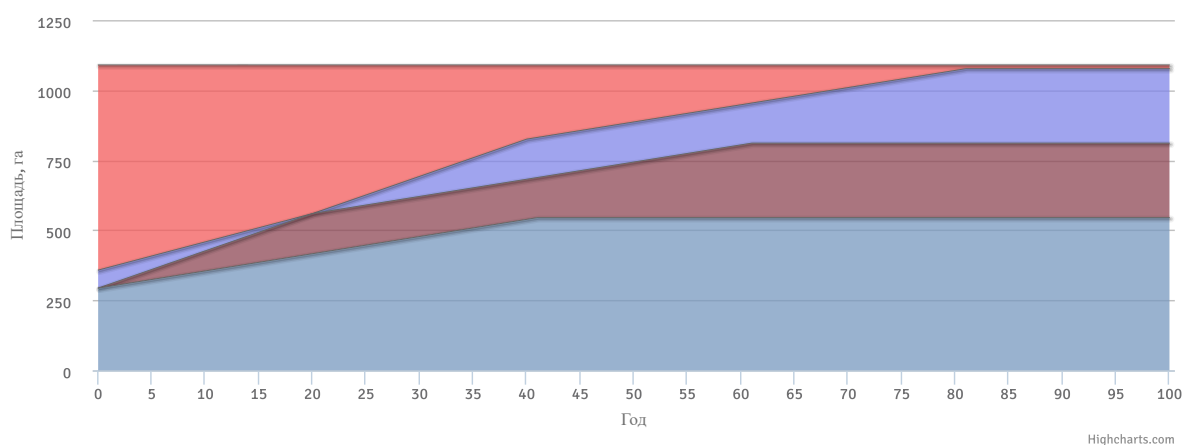
Вид графиков

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

		9742	0	318.1	9423
Средневозрастные	41–80	2853	0	0	2853
Приспевающие	81–100	263.1	0	0	263.1
Спелые и перестойные	101–140	4018	0	1057	3912

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: 86070.79, м³
площадь лесосеки: 509.29, га

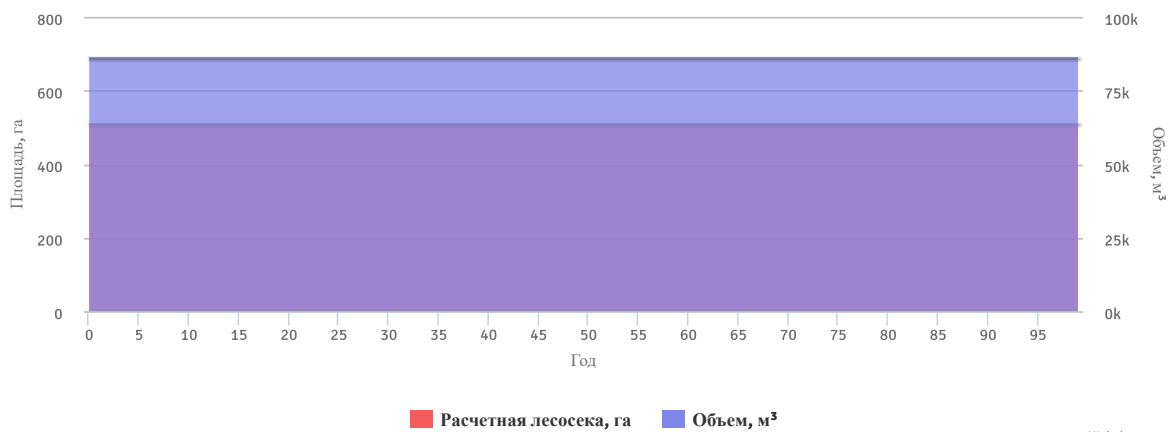
За весь период:

объем заготовки: 8607079, м³
площадь лесосеки: 50929, га

Вид графиков

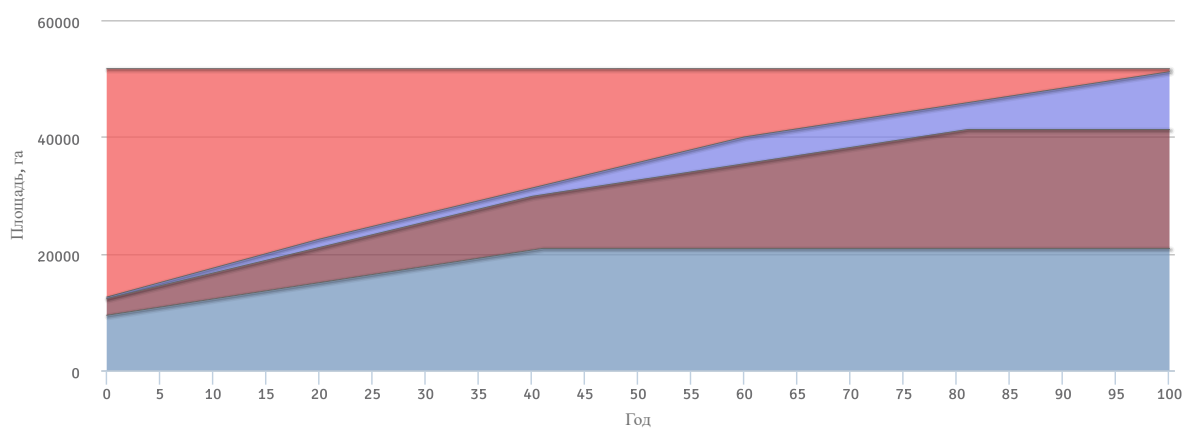
площадные
 линейные

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