

- [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

Иркутская область

Нижнеилимский район

Выбрать хозяйственную секцию

порода

пихта

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				

		<input type="text" value="213"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="213"/>
Средневозрастные	41–80	<input type="text" value="52"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="52"/>
Приспевающие	81–100	<input type="text" value="89"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="89"/>
Спелые и перестойные	101–140	<input type="text" value="2385"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="2385"/>

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

Выбрать регион

Субъект федерации



Выбрать хозяйственную секцию

порода



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	Площадь, га		с ограниченным режимом пользования	вовлеченная в лесопользование
		общая	утраченная в результате стихийных бедствий		
Молодняки	—	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Средневозрастные	—	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Приспевающие	—	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Спелые и перестойные	—	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Дополнительные данные

Установить другой период расчета:	<input type="text"/>	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:	200	м ³	необязательный параметр, используется для вывода графиков объемов пользования в кубометрах
Средний ежегодный прирост для данной хозсекции (группы хозсекций):	<input type="text"/>	м ³	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:	<input type="text"/>	м ³	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: 5738.28, м³
площадь лесосеки: 27.07, га

За весь период:

объем заготовки: 573828, м³
площадь лесосеки: 2707, га

Вид графиков

- площадные
 линейные

Сохранить расчеты в виде таблицы

Рассчитать неистощительный объем пользования

За первый год:

объем заготовки: , м³
площадь лесосеки: , га

За весь период:

объем заготовки: , м³
площадь лесосеки: , га

Вид графиков

- площадные
 линейные

Сохранить расчеты в виде таблицы

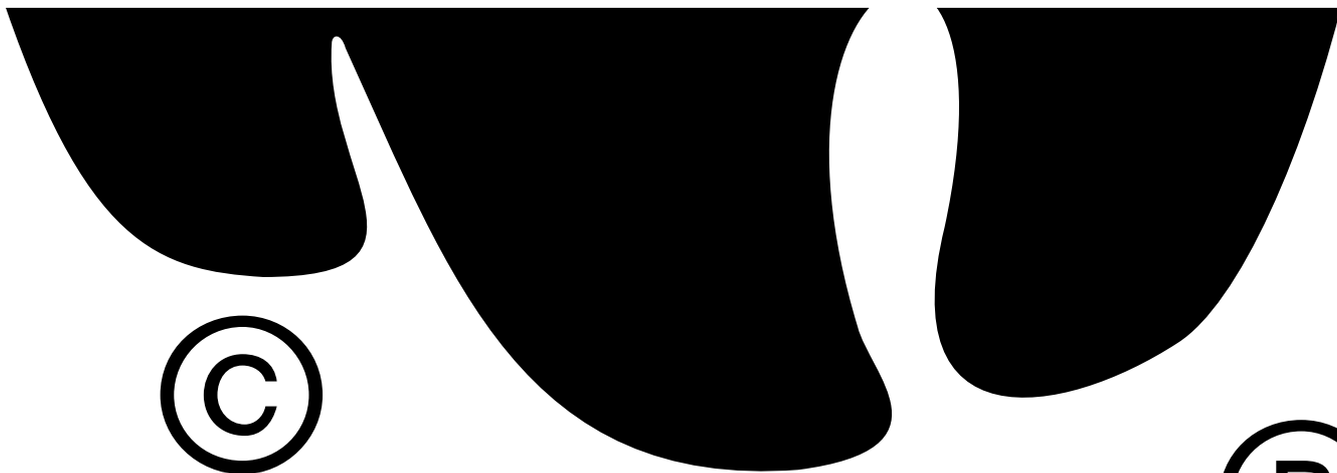
- [Про ЛВПЦ](#)
 - [История ЛВПЦ](#)
 - [Концепция ЛВПЦ](#)
 - [Подходы к выделению ЛВПЦ](#)
 - [Мировой опыт выделения ЛВПЦ](#)
 - [Выделение ЛВПЦ в России](#)
 - [Региональные примеры выделения ЛВПЦ](#)
 - [ЛВПЦ и сертификация](#)
 - [ЛВПЦ и законодательство](#)
 - [Угрозы ЛВПЦ](#)
- [Позиции компаний](#)
- [Карты](#)
- [Документы](#)
- [Публикации](#)
- [Проекты](#)
 - [Неистощительность](#)
 - [Контроль санитарных рубок](#)
- [Мультимедиа](#)
 - [Фото](#)
 - [Видео](#)
- [О сайте](#)
 - [Новости сайта](#)
 - [Контакты](#)
 - [Опрос](#)
 - [Видео-презентация](#)
- [Сотрудничество](#)



Copyright © 2013-2018, WWF России

- [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](#)





©

®

WWWF

[СОХРАНИМ
РОССИЙСКИЕ ЛЕСА!](#)

- [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

Иркутская область

Нижнеилимский 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	вовлеченная в лесопользование
Молодняки	1–40				

		<input type="text" value="1198"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1198"/>
Средневозрастные	41–80	<input type="text" value="1539"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1539"/>
Приспевающие	81–100	<input type="text" value="612"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="612"/>
Спелые и перестойные	101–140	<input type="text" value="3264"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="3264"/>

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

Выбрать регион

Субъект федерации



Выбрать хозяйственную секцию

порода



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	Площадь, га		с ограниченным режимом пользования	вовлеченная в лесопользование
		общая	утраченная в результате стихийных бедствий		
Молодняки	—	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Средневозрастные	—	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Приспевающие	—	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Спелые и перестойные	—	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Дополнительные данные

Установить другой период расчета:	<input type="text"/>	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:	200	м ³	необязательный параметр, используется для вывода графиков объемов пользования в кубометрах
Средний ежегодный прирост для данной хозсекции (группы хозсекций):	<input type="text"/>	м ³	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:	<input type="text"/>	м ³	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: 137639.5, м³
площадь лесосеки: 460.33, га

За весь период:

объем заготовки: 13763950, м³
площадь лесосеки: 46033, га

Вид графиков

площадные
 линейные

Сохранить расчеты в виде таблицы

Рассчитать неистощительный объем пользования

За первый год:

объем заготовки: , м³
площадь лесосеки: , га

За весь период:

объем заготовки: , м³
площадь лесосеки: , га

Вид графиков

площадные
 линейные

Сохранить расчеты в виде таблицы

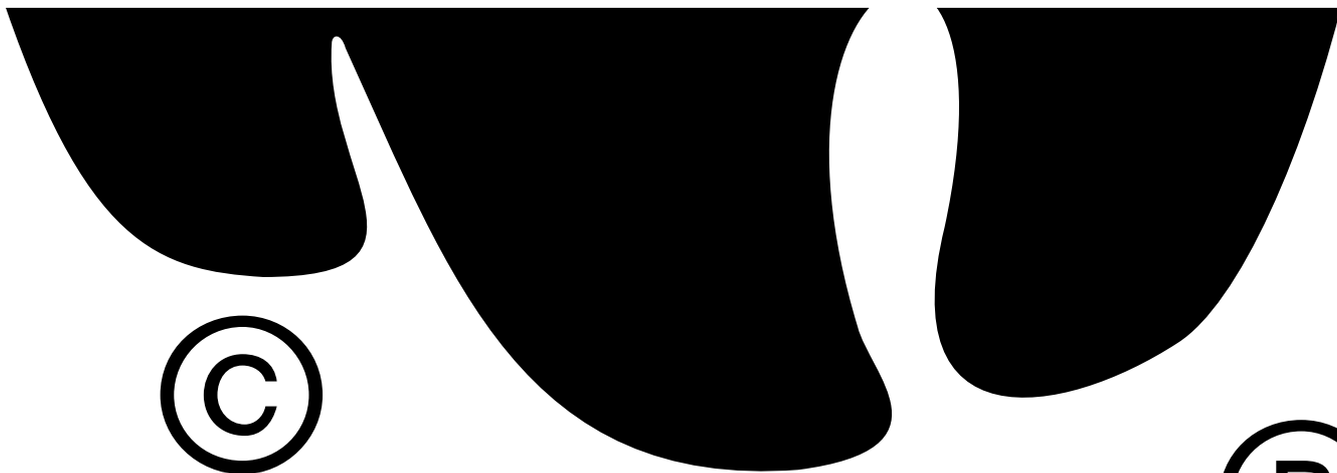
- [Про ЛВПЦ](#)
 - [История ЛВПЦ](#)
 - [Концепция ЛВПЦ](#)
 - [Подходы к выделению ЛВПЦ](#)
 - [Мировой опыт выделения ЛВПЦ](#)
 - [Выделение ЛВПЦ в России](#)
 - [Региональные примеры выделения ЛВПЦ](#)
 - [ЛВПЦ и сертификация](#)
 - [ЛВПЦ и законодательство](#)
 - [Угрозы ЛВПЦ](#)
- [Позиции компаний](#)
- [Карты](#)
- [Документы](#)
- [Публикации](#)
- [Проекты](#)
 - [Неистощительность](#)
 - [Контроль санитарных рубок](#)
- [Мультимедиа](#)
 - [Фото](#)
 - [Видео](#)
- [О сайте](#)
 - [Новости сайта](#)
 - [Контакты](#)
 - [Опрос](#)
 - [Видео-презентация](#)
- [Сотрудничество](#)



Copyright © 2013-2018, WWF России

- [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](#)





©

®

WWWF

[СОХРАНИМ
РОССИЙСКИЕ ЛЕСА!](#)

- [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

Иркутская область

Нижнеилимский 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	вовлеченная в лесопользование
Молодняки	1–40				

		<input type="text" value="83"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="83"/>
Средневозрастные	41–100	<input type="text" value="188"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="188"/>
Приспевающие	101–120	<input type="text" value="219"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="219"/>
Спелые и перестойные	121–160	<input type="text" value="640"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="640"/>

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

Выбрать регион

Субъект федерации



Выбрать хозяйственную секцию

порода



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	Площадь, га		с ограниченным режимом пользования	вовлеченная в лесопользование
		общая	утраченная в результате стихийных бедствий		
Молодняки	—	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Средневозрастные	—	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Приспевающие	—	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Спелые и перестойные	—	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Дополнительные данные

Установить другой период расчета:	<input type="text"/>	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:	200	м ³	необязательный параметр, используется для вывода графиков объемов пользования в кубометрах
Средний ежегодный прирост для данной хозсекции (группы хозсекций):	<input type="text"/>	м ³	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:	<input type="text"/>	м ³	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: 2282.65, м³
площадь лесосеки: 10.77, га

За весь период:

объем заготовки: 228265, м³
площадь лесосеки: 1077, га

Вид графиков

площадные
 линейные

Сохранить расчеты в виде таблицы

Рассчитать неистощительный объем пользования

За первый год:

объем заготовки: , м³
площадь лесосеки: , га

За весь период:

объем заготовки: , м³
площадь лесосеки: , га

Вид графиков

площадные
 линейные

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](#)

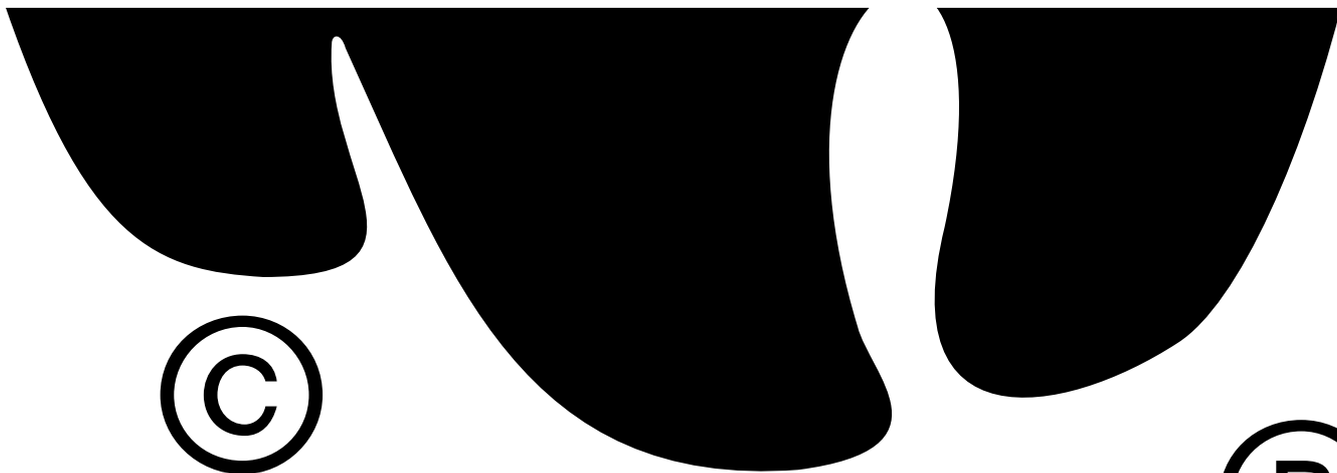


• WWF

Copyright © 2013-2018, WWF России

- [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](#)





©

®

WWWF

[СОХРАНИМ
РОССИЙСКИЕ ЛЕСА!](#)

- [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

Иркутская область

Нижнеилимский 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				

		<input type="text" value="90"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="90"/>
Средневозрастные	41–80	<input type="text" value="178"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="178"/>
Приспевающие	81–100	<input type="text" value="306"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="306"/>
Спелые и перестойные	101–140	<input type="text" value="1044"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1044"/>

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

Выбрать регион

Субъект федерации



Выбрать хозяйственную секцию

порода



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	Площадь, га		с ограниченным режимом пользования	вовлеченная в лесопользование
		общая	утраченная в результате стихийных бедствий		
Молодняки	—	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Средневозрастные	—	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Приспевающие	—	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Спелые и перестойные	—	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Дополнительные данные

Установить другой период расчета:	<input type="text"/>	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:	200	м ³	необязательный параметр, используется для вывода графиков объемов пользования в кубометрах
Средний ежегодный прирост для данной хозсекции (группы хозсекций):	<input type="text"/>	м ³	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:	<input type="text"/>	м ³	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: 3039.63, м³
площадь лесосеки: 16, га

За весь период:

объем заготовки: 303963, м³
площадь лесосеки: 1600, га

Вид графиков

- площадные
 линейные

Сохранить расчеты в виде таблицы

Рассчитать неистощительный объем пользования

За первый год:

объем заготовки: , м³
площадь лесосеки: , га

За весь период:

объем заготовки: , м³
площадь лесосеки: , га

Вид графиков

- площадные
 линейные

Сохранить расчеты в виде таблицы

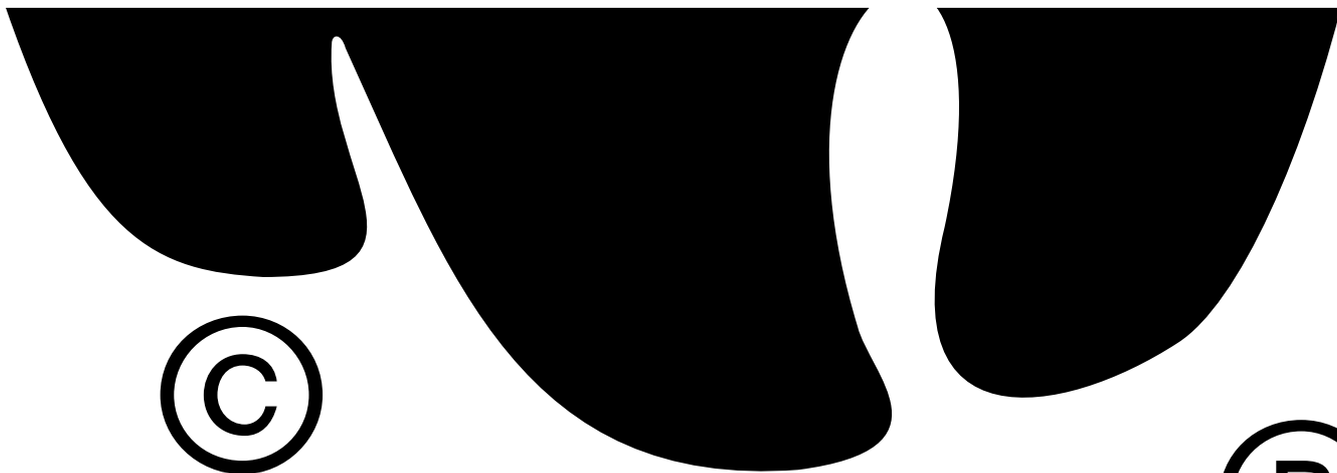
- [Про ЛВПЦ](#)
 - [История ЛВПЦ](#)
 - [Концепция ЛВПЦ](#)
 - [Подходы к выделению ЛВПЦ](#)
 - [Мировой опыт выделения ЛВПЦ](#)
 - [Выделение ЛВПЦ в России](#)
 - [Региональные примеры выделения ЛВПЦ](#)
 - [ЛВПЦ и сертификация](#)
 - [ЛВПЦ и законодательство](#)
 - [Угрозы ЛВПЦ](#)
- [Позиции компаний](#)
- [Карты](#)
- [Документы](#)
- [Публикации](#)
- [Проекты](#)
 - [Неистощительность](#)
 - [Контроль санитарных рубок](#)
- [Мультимедиа](#)
 - [Фото](#)
 - [Видео](#)
- [О сайте](#)
 - [Новости сайта](#)
 - [Контакты](#)
 - [Опрос](#)
 - [Видео-презентация](#)
- [Сотрудничество](#)



Copyright © 2013-2018, WWF России

- [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](#)





©

®

WWWF

[СОХРАНИМ
РОССИЙСКИЕ ЛЕСА!](#)

- [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

Иркутская область

Нижнеилимский район

Выбрать хозяйственную секцию

порода

лиственница

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				

		<input type="text" value="40"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="40"/>
Средневозрастные	41–80	<input type="text" value="64"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="64"/>
Приспевающие	81–100	<input type="text" value="124"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="124"/>
Спелые и перестойные	101–140	<input type="text" value="1037"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1037"/>

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

Выбрать регион

Субъект федерации



Выбрать хозяйственную секцию

порода



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	Площадь, га		с ограниченным режимом пользования	вовлеченная в лесопользование
		общая	утраченная в результате стихийных бедствий		
Молодняки	—	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Средневозрастные	—	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Приспевающие	—	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Спелые и перестойные	—	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Дополнительные данные

Установить другой период расчета:	<input type="text"/>	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:	200	м ³	необязательный параметр, используется для вывода графиков объемов пользования в кубометрах
Средний ежегодный прирост для данной хозсекции (группы хозсекций):	<input type="text"/>	м ³	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:	<input type="text"/>	м ³	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: 26342.63, м³
площадь лесосеки: 104.95, га

За весь период:

объем заготовки: 2634263, м³
площадь лесосеки: 10495, га

Вид графиков

- площадные
 линейные

Сохранить расчеты в виде таблицы

Рассчитать неистощительный объем пользования

За первый год:

объем заготовки: , м³
площадь лесосеки: , га

За весь период:

объем заготовки: , м³
площадь лесосеки: , га

Вид графиков

- площадные
 линейные

Сохранить расчеты в виде таблицы

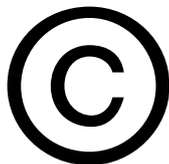
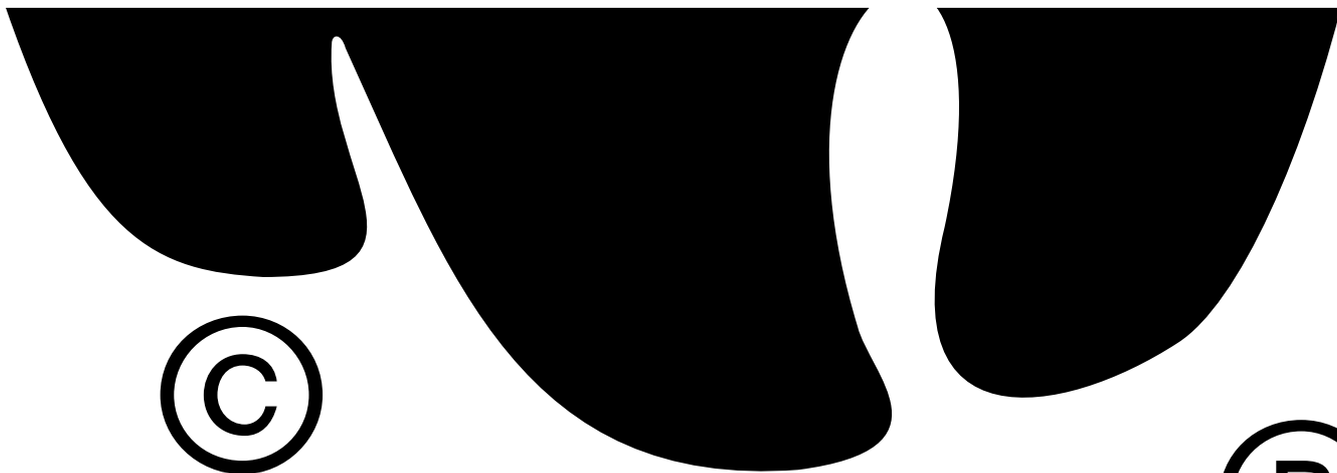
- [Про ЛВПЦ](#)
 - [История ЛВПЦ](#)
 - [Концепция ЛВПЦ](#)
 - [Подходы к выделению ЛВПЦ](#)
 - [Мировой опыт выделения ЛВПЦ](#)
 - [Выделение ЛВПЦ в России](#)
 - [Региональные примеры выделения ЛВПЦ](#)
 - [ЛВПЦ и сертификация](#)
 - [ЛВПЦ и законодательство](#)
 - [Угрозы ЛВПЦ](#)
- [Позиции компаний](#)
- [Карты](#)
- [Документы](#)
- [Публикации](#)
- [Проекты](#)
 - [Неистощительность](#)
 - [Контроль санитарных рубок](#)
- [Мультимедиа](#)
 - [Фото](#)
 - [Видео](#)
- [О сайте](#)
 - [Новости сайта](#)
 - [Контакты](#)
 - [Опрос](#)
 - [Видео-презентация](#)
- [Сотрудничество](#)



Copyright © 2013-2018, WWF России

- [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](#)





WWWF

[СОХРАНИМ
РОССИЙСКИЕ ЛЕСА!](#)

- [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

Иркутская область

Нижнеилимский район

Выбрать хозяйственную секцию

порода

лиственница

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				

		<input type="text" value="0"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Средневозрастные	41–100	<input type="text" value="40"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="40"/>
Приспевающие	101–120	<input type="text" value="37"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="37"/>
Спелые и перестойные	121–160	<input type="text" value="194"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="194"/>

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

Выбрать регион

Субъект федерации



Выбрать хозяйственную секцию

порода



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	Площадь, га		с ограниченным режимом пользования	вовлеченная в лесопользование
		общая	утраченная в результате стихийных бедствий		
Молодняки	—	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Средневозрастные	—	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Приспевающие	—	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Спелые и перестойные	—	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Дополнительные данные

Установить другой период расчета:	<input type="text"/>	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:	200	м ³	необязательный параметр, используется для вывода графиков объемов пользования в кубометрах
Средний ежегодный прирост для данной хозсекции (группы хозсекций):	<input type="text"/>	м ³	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:	<input type="text"/>	м ³	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: 474.92, м³
площадь лесосеки: 2.68, га

За весь период:

объем заготовки: 47492, м³
площадь лесосеки: 268, га

Вид графиков

- площадные
 линейные

Сохранить расчеты в виде таблицы

Рассчитать неистощительный объем пользования

За первый год:

объем заготовки: , м³
площадь лесосеки: , га

За весь период:

объем заготовки: , м³
площадь лесосеки: , га

Вид графиков

- площадные
 линейные

Сохранить расчеты в виде таблицы

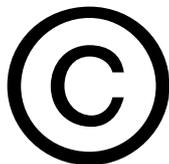
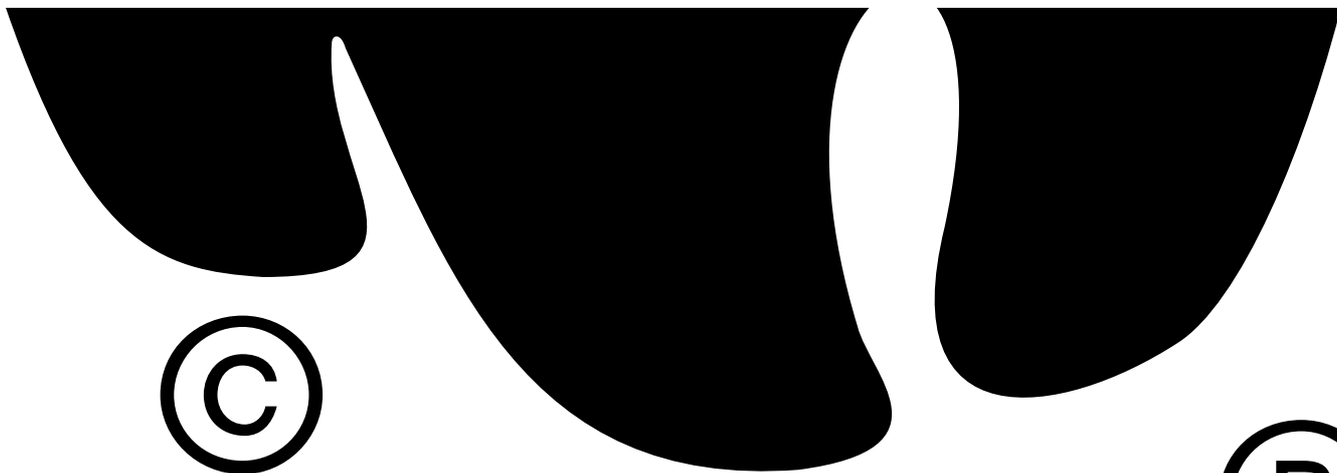
- [Про ЛВПЦ](#)
 - [История ЛВПЦ](#)
 - [Концепция ЛВПЦ](#)
 - [Подходы к выделению ЛВПЦ](#)
 - [Мировой опыт выделения ЛВПЦ](#)
 - [Выделение ЛВПЦ в России](#)
 - [Региональные примеры выделения ЛВПЦ](#)
 - [ЛВПЦ и сертификация](#)
 - [ЛВПЦ и законодательство](#)
 - [Угрозы ЛВПЦ](#)
- [Позиции компаний](#)
- [Карты](#)
- [Документы](#)
- [Публикации](#)
- [Проекты](#)
 - [Неистощительность](#)
 - [Контроль санитарных рубок](#)
- [Мультимедиа](#)
 - [Фото](#)
 - [Видео](#)
- [О сайте](#)
 - [Новости сайта](#)
 - [Контакты](#)
 - [Опрос](#)
 - [Видео-презентация](#)
- [Сотрудничество](#)



Copyright © 2013-2018, WWF России

- [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](#)





WWWF

[СОХРАНИМ
РОССИЙСКИЕ ЛЕСА!](#)