- <u>Про ЛВПЦ</u>
 - 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
- <u>Проекты</u>
 - Неистощительность
 - Контроль санитарных рубок
- Мультимедиа
 - о Фото
 - Видео
- О сайте
 - Новости сайта
 - Контакты
 - Опрос
 - Видео-презентация
- Сотрудничество



Возраст начала рубки:

| Краснояро | ский край | | |
|-----------|--------------|---------------|--|
| Кежемски | ий район | | |
| | | | |
| | | | |
| | ъ хозяйствен | ную секцию——— | |
| Выбрат | ъ хозяйствен | ную секцию——— | |
| | ъ хозяйствен | ную секцию——— | |

| —Ввести площади | насажд | цений по гр | уппам во | зраста— | | |
|-----------------|-----------------|-------------|--|------------------------------------|-------------------------------|--|
| | | | Пло | щадь, га | | |
| группы возраста | диапазон лет | общая | утраченная в результате стихийных бедствий | с ограниченным режимом пользования | вовлеченная в лесопользование | |
| Молодняки | 1–40 | | | | | |

лет

| | 4 | 7 | | 0 | |
|---|--------------|----------------|-------------------|-------------------|--|
| Средневозрастные 41– | -80 | 0 | | 0 | 80 |
| Приспевающие 81– | 100 30 | 6 | | 36 | 0 |
| Спелые и перестойные 101–140 | | 05 | 0 | 43.4 | 461.0 |
| | | | | | |
| Дополнительные да | нные | | | | |
| Установить другой период расчета: | 101 | лет | | | я на период больший, пь другое значение для |
| Средний запас древесины | | 7 | необязательный п | ISDSMEMD UCHORES | remca gua eriecga |
| на 1 га для спелых и перестойных насаждений: | 136 | M ³ | графиков объемов | | |
| Средний ежегодный | | 7 | обязательный пар | | |
| прирост для данной хозсекции (группы хозсекций): | | M ³ | | | выборочным рубкам; ыводится на графиках |
| Установленный или | | 7 | необязательный п | араметр, использу | ется для сравнения |
| фактический объем пользования: | 0 | M ³ | установленного ил | | бъема пользования с |
| | и их пара | амет | ры | | |
| Выбрать вид рубок | | | | | |
| Выбрать вид рубок по Сплошные рубки Постепенные рубки Количество приемов Выборочные рубки | | 10: | 2 ○ 3 ○ 4 | , % | |
| Выбрать вид рубок по Сплошные рубки Постепенные рубки Количество приемов Выборочные рубки Ин | нтенсивность | 1 () : | 2 ○ 3 ○ 4 | | Io P choře |
| Выбрать вид рубок по Сплошные рубки Постепенные рубки Количество приемов Выборочные рубки Ин | нтенсивность | 1 () : | 2 ○ 3 ○ 4 | | ые в файл |
| Выбрать вид рубок по Сплошные рубки Постепенные рубки Количество приемов Выборочные рубки Ип | нтенсивность | 1 () : | 2 ○ 3 ○ 4 | | ые в файл |
| Выбрать вид рубок по Сплошные рубки Постепенные рубки Количество приемов Выборочные рубки Ин | нтенсивность | 1 () : | 2 ○ 3 ○ 4 | | ые в файл |
| Выбрать вид рубок по Сплошные рубки Постепенные рубки Количество приемов Выборочные рубки Ин | нтенсивность | 1 () : | 2 ○ 3 ○ 4 | | ые в файл |
| Выбрать вид рубок постепенные рубки Количество приемов Выборочные рубки Загрузить данные постепенные рубки Субъект федерации | нтенсивность |) 1 () ; | 2 ○ 3 ○ 4 | | ые в файл |
| Выбрать вид рубок по Сплошные рубки Постепенные рубки Количество приемов Выборочные рубки Ин | нтенсивность |) 1 () ; | 2 ○ 3 ○ 4 | | ые в файл |

| | | \bigcirc IV \bigcirc V | | |
|---|----------|---|--|--|
| Целевое назначение л | 1есов: | Эксплуатационные леса | ○ Защитные леса | |
| Возраст начала рубки: | : | лет | | |
| -Ввести площа | ди насах | ждений по группам | возраста | |
| FDVIIII I BOSDOCTO | диапазон | Площадь, га утраченная в общая результате | с ограниченным | вовлеченная в |
| группы возраста Молодняки | лет | стихийных бедствий | режимом пользования | лесопользование |
| Средневозрастные | _ | | | |
| Приспевающие | _ | | | |
| Спелые и перестойные | _ | | | |
| Установить другой период расчета: | | ПОТ | на период больший | ев леспользования , чем возраст рубки, |
| Средний запас древесины на 1 га для спелых и перестойных насаждений: Средний ежегодный прирост для данной хозсекции (группы хозсекций): | | M^3 | периода расчета необязательный па используется для ві объемов пользован обязательный пара пользования по доб выборочным и групі рубкам; для других наличии выводится | ывода графиков ия в кубометрах метр для расчетов ровольно- пово-выборочным видов рубок при |
| древесины на 1 га для спелых и перестойных насаждений: Средний ежегодный прирост для данной хозсекции (группы | | M ³ | периода расчета необязательный па используется для ві объемов пользован обязательный пара пользования по доб выборочным и групі рубкам; для других | раметр, ывода графиков ия в кубометрах метр для расчетов ровольно- пово-выборочным видов рубок при на графиках для раметр, равнения и фактического я с рассчитанным |
| древесины на 1 га для спелых и перестойных насаждений: Средний ежегодный прирост для данной хозсекции (группы хозсекций): Установленный или фактический объем | рубок и | M ³ | периода расчета необязательный па используется для в объемов пользован обязательный пара пользования по доб выборочным и груп рубкам; для других наличии выводится справки необязательный па используется для с установленного или объема пользовани | раметр, ывода графиков ия в кубометрах метр для расчетов пово-выборочным видов рубок при на графиках для раметр, равнения и фактического я с рассчитанным |

Сохранить исходные данные в файл

Рассчитать неистощительный объем пользования

За первый год:

За весь период:

Вид графиков

объем заготовки: 791.03, м³ площадь лесосеки: 5.82, га

объем заготовки: 79103, м³ площадь лесосеки: 582, га

○ площадные

○ линейные

Сохранить расчеты в виде таблицы

Рассчитать неистощительный объем пользования

За первый год:

За весь период:

Вид графиков

объем заготовки: , м³ площадь лесосеки: , га

объем заготовки: , м³ площадь лесосеки: , га

площадныелинейные

- <u>Про ЛВПЦ</u>
 - 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
- <u>Карты</u>
- Документы
- Публикации
- <u>Проекты</u>
 - Неистощительность
 - Контроль санитарных рубок
- Мультимедиа
 - <u>Фото</u>
 - Видео
- О сайте
 - Новости сайта
 - Контакты
 - Опрос
 - Видео-презентация
- Сотрудничество





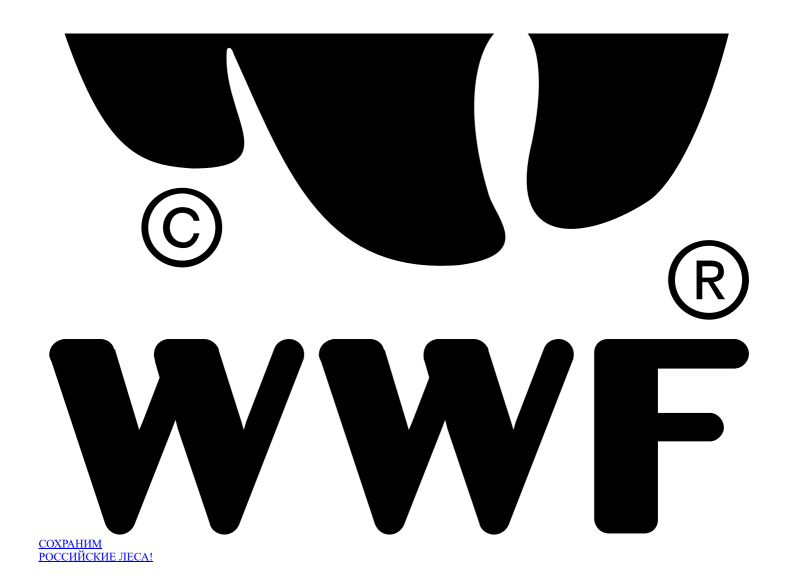
- <u>Про ЛВПЦ</u>
 - История ЛВПЦ
 - Концепция ЛВПЦ
 - Подходы к выделению ЛВПЦ
 - Мировой опыт выделения ЛВПЦ Выделение ЛВПЦ в России

 - Региональные примеры выделения ЛВПЦ ЛВПЦ и сертификация

 - ЛВПЦ и законодательство
 - Угрозы ЛВПЦ
- Позиции компаний
- <u>Карты</u>
- Документы
- Публикации
- <u>Проекты</u>

 - Неистощительность
 Контроль санитарных рубок
- Мультимедиа
 - Фото
 - Видео
- О сайте
 - Новости сайта
 - Контакты
 - Опрос
 - Видео-презентация
- Сотрудничество





- <u>Про ЛВПЦ</u>
 - 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
- ДокументыПубликации
- <u>Проекты</u>
 - Неистощительность
 - Контроль санитарных рубок
- Мультимедиа
 - о Фото
 - Видео
- О сайте
 - Новости сайта
 - Контакты
 - Опрос
 - Видео-презентация
- Сотрудничество



| Выбрать регион—————— | |
|----------------------------------|--|
| Красноярский край | |
| Кежемский район | |
| Выбрать хозяйственную секцию———— | |
| порода | |

| лиственница | | |
|-----------------------|------------|-------------------------------------|
| Бонитет: ОІОІ | II • III C | O IV O V |
| Целевое назначение ле | есов: | Эксплуатационные леса Защитные леса |
| Возраст начала рубки: | 101 | лет |
| | | |

| —Ввести площади | насажд | цений по гр | уппам во | зраста—— | | _ |
|-----------------|-----------------|-------------|--|------------------------------------|-------------------------------|---|
| | | | Пло | щадь, га | | |
| группы возраста | диапазон лет | общая | утраченная в результате стихийных бедствий | с ограниченным режимом пользования | вовлеченная в лесопользование | |
| Молодняки | 1–40 | | | | | |

| Дополнительные данные Установить другой период расчета: Средний запас древесины на 1 га для спелых и перестойных насаждений: Средний ежегодный прирост для данной хозсекций): Установленный или фактический объем пользования: Выбрать вид рубок и их параметры Сплошные 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 Выбрать хозяйственную секцию Выбрать хозяйственную секцию | | 740 | | 3.3 | 736. |
|--|--|------------------------------|--|--------------------|---------------------|
| Потолнительные данные Установить другой период расчетв: Средний запас древесины на 1 га для спельо и перестойных насаждений: Средний запас древесины на 1 га для спельо и перестойных насаждений: Средний векегодный прирост для данной хозсекций (руппы хозсекций (руппы хозсекций (руппы тользования): Установленный или фактический объем пользования по обравленный параметр, используется для снеше и вуплево выборочным объемо пользования по обравленный параметр, используется для данной хозсекций (руппы ком друки выборочным и вуплево выборочным объемо пользования с рассчитанным неистоицительным объемом пользования с рассчитанным неистоицительным объемом Постепенные рубки Количество приемов 1 2 3 4 Выборать регион Интенсивность изреживания 30 96 Загрузить данные из файла Сохранить исходные данные в файл Выборать регион Субъект федерации Выборать хозяйственную секцию | Средневозрастные 41– | 80 50 | | 0 | 50 |
| Дополнительные данные Установить другой период расчета: Средний запас древесины на 1 га для спелых и перестойных насаждений: Средний ежегодный прирост для данной хозоекций): Установленный или фактический объем пользования Выбрать вид рубок и их параметры Сплошные рубки Количество приемов О дагрузить данные из файла Сохранить исходные данные в файл Выбрать регион Субъект федерации Выбрать хозяйственную секцию | Приспевающие 81–1 | 00 0 | | 0 | 0 |
| Установить другой период расчета: 101 лет от ответственный предмет для спельх и перестойных насаждений: 199 м³ необязательный параметр, используется для емеда графиков объемое пользовения е кубометрах прерстойных насаждений: Средний ежегодный прирост для данной хозовенци (группы хозовенци (группы хозовенций): Установленный или фактический объем пользования: Выбрать вид рубок и их параметры Сплошные рубки Количество приемов 1 2 3 4 Выборочные рубки Количество приемов Охаранить данные из файла Сохранить исходные данные в файл Выбрать регион Субъект федерации Выбрать хозяйственную секцию | Спелые и перестойные 101– | 140 1421 | 0 | 808.: | 1340 |
| расчета: Средний запас древесины на 1 га для спепых и перестойных насаждений: Средний ежегодный прирост для данной хозсекции (группы хозсекций): О | Дополнительные да | нные | | | |
| на 1 га для спепых и перестойных насаждений: Средний ежегодный прирост для данной хозсекции (группы хозсекции (группы хозсекции) Установленный или фактический объем пользования: Выбрать вид рубок и их параметры Сплошные 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 | | 101 лет | чем возраст рубки | | |
| прирост для данной хозсекции (руппы хозсекции (руппы хозсекции (руппы добровлено-выборо-ным рубки). Установленный или фактический объем пользования: Выбрать вид рубок и их параметры Сплошные рубки Количество приемов 1 2 3 4 Выборочные рубки Интенсивность изреживания 30 , % Загрузить данные из файла Сохранить исходные данные в файл Выбрать регион Субъект федерации Выбрать хозяйственную секцию | на 1 га для спелых и | 199 m³ | | | |
| фактический объем пользования: Выбрать вид рубок и их параметры Сплошные рубки Постепенные рубки Количество приемов 1 2 3 4 Выборочные рубки Интенсивность изреживания 30 , % Загрузить данные из файла Сохранить исходные данные в файл Выбрать регион Субъект федерации | прирост для данной хозсекции (группы | M^3 | добровольно-выбо для других видов р | рочным и группово- | выборочным рубкам; |
| Сплошные рубки Количество приемов 1 2 3 4 Выборочные рубки Интенсивность изреживания 30, % Загрузить данные из файла Сохранить исходные данные в файл Выбрать регион Субъект федерации Выбрать хозяйственную секцию | фактический объем | 0 M ³ | установленного и | пи фактического об | бъема пользования с |
| Выбрать хозяйственную секцию Интенсивность изреживания 30 , % Загрузить данные из файла Сохранить исходные данные в файл Субъект федерации | | и их параме | гры | | |
| Выбрать регион Субъект федерации Выбрать хозяйственную секцию | ○ Сплошные рубки ○ Постепенные рубки | | | | |
| Субъект федерации Выбрать хозяйственную секцию | Сплошные рубкиПостепенные рубкиКоличество приемовВыборочные рубки | 010 | 2 0 3 0 4 | , % | |
| Выбрать хозяйственную секцию | Сплошные рубкиПостепенные рубкиКоличество приемовВыборочные рубкиИн | ○ 1 ○ | 2 ○ 3 ○ 4 | | ые в файл |
| Выбрать хозяйственную секцию | Сплошные рубкиПостепенные рубкиКоличество приемовВыборочные рубкиИн | ○ 1 ○ | 2 ○ 3 ○ 4 | | ые в файл |
| | Сплошные рубки Постепенные рубки Количество приемов Выборочные рубки Ин Загрузить данные и | ○ 1 ○ | 2 ○ 3 ○ 4 | | ые в файл |
| | Сплошные рубки Постепенные рубки Количество приемов Выборочные рубки Ин Загрузить данные и | ○ 1 ○ | 2 ○ 3 ○ 4 | | ые в файл |
| порода | Сплошные рубки Постепенные рубки Количество приемов Выборочные рубки Ин Загрузить данные и Выбрать регион Субъект федерации | 1 Онтенсивность изремы файла | 2 ○ 3 ○ 4 живания 30 Сохранить ис: | | ые в файл |

| | | \bigcirc IV \bigcirc V | | |
|---|----------|---|--|--|
| Целевое назначение л | песов: | Эксплуатационные леса | ○ Защитные леса | |
| Возраст начала рубки: | : | лет | | |
| -Ввести площа | ди насах | ждений по группам | возраста | |
| FDVIIII I BOSDOCTO | диапазон | Площадь, га утраченная в общая результате | с ограниченным | вовлеченная в |
| группы возраста Молодняки | лет | стихийных бедствий | режимом пользования | лесопользование |
| Средневозрастные | _ | | | |
| Приспевающие | _ | | | |
| Спелые и перестойные | _ | | | |
| Установить другой период расчета: | | ПОТ | на период больший | ев леспользования , чем возраст рубки, |
| Средний запас древесины на 1 га для спелых и перестойных насаждений: Средний ежегодный прирост для данной хозсекции (группы хозсекций): | | M^3 | периода расчета необязательный па используется для ві объемов пользован обязательный пара пользования по доб выборочным и групі рубкам; для других наличии выводится | ывода графиков ия в кубометрах метр для расчетов ровольно- пово-выборочным видов рубок при |
| древесины на 1 га для спелых и перестойных насаждений: Средний ежегодный прирост для данной хозсекции (группы | | M ³ | периода расчета необязательный па используется для ві объемов пользован обязательный пара пользования по доб выборочным и групі рубкам; для других | раметр, ывода графиков ия в кубометрах метр для расчетов ровольно- пово-выборочным видов рубок при на графиках для раметр, равнения и фактического я с рассчитанным |
| древесины на 1 га для спелых и перестойных насаждений: Средний ежегодный прирост для данной хозсекции (группы хозсекций): Установленный или фактический объем | рубок и | M ³ | периода расчета необязательный па используется для в объемов пользован обязательный пара пользования по доб выборочным и груп рубкам; для других наличии выводится справки необязательный па используется для с установленного или объема пользовани | раметр, ывода графиков ия в кубометрах метр для расчетов пово-выборочным видов рубок при на графиках для раметр, равнения и фактического я с рассчитанным |

Сохранить исходные данные в файл

Рассчитать неистощительный объем пользования

| - | | | | | | | _ | | | |
|----|---|---|----------|---|---|---|-----|---|----|--|
| 2 | а | п | | n | D | _ | 114 | 1 | ш. | |
| ٠, | • | | G | u | 0 | | ш | u | ш. | |

За весь период:

Вид графиков

объем заготовки: 27931.78, м³ площадь лесосеки: 140.36, га

объем заготовки: 2793178, м³ площадь лесосеки: 14036, га

○ площадные ○ линейные

Сохранить расчеты в виде таблицы

Рассчитать неистощительный объем пользования

За первый год:

За весь период:

Вид графиков

объем заготовки: , м³ площадь лесосеки: , га

объем заготовки: , м³ площадь лесосеки: , га

площадныелинейные

- <u>Про ЛВПЦ</u>
 - 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
- <u>Проекты</u>
 - Неистощительность
 - Контроль санитарных рубок
- Мультимедиа
 - <u>Фото</u>
 - Видео
- О сайте
 - Новости сайта
 - Контакты
 - Опрос
 - Видео-презентация
- Сотрудничество





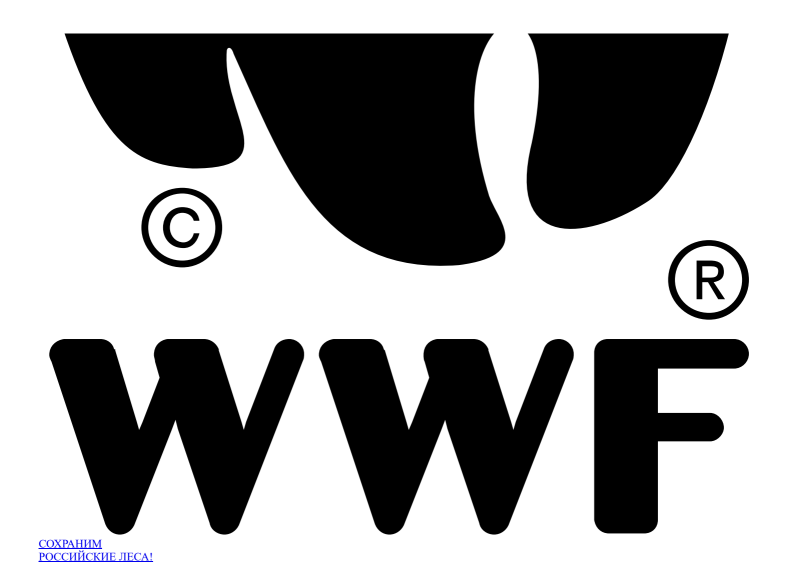
- <u>Про ЛВПЦ</u>
 - История ЛВПЦ
 - Концепция ЛВПЦ
 - Подходы к выделению ЛВПЦ
 - Мировой опыт выделения ЛВПЦ Выделение ЛВПЦ в России

 - Региональные примеры выделения ЛВПЦ ЛВПЦ и сертификация

 - ЛВПЦ и законодательство
 - Угрозы ЛВПЦ
- Позиции компаний
- <u>Карты</u>
- Документы
- Публикации
- <u>Проекты</u>

 - Неистощительность
 Контроль санитарных рубок
- Мультимедиа
 - Фото
 - Видео
- О сайте
 - Новости сайта
 - Контакты
 - Опрос
 - Видео-презентация
- Сотрудничество





- <u>Про ЛВПЦ</u>
 - 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

- КартыДокументыПубликации
- <u>Проекты</u>

 - Неистощительность
 Контроль санитарных рубок
- Мультимедиа
 - о Фото
 - Видео
- О сайте
 - Новости сайта
 - Контакты
 - Опрос
 - Видео-презентация
- Сотрудничество



| (расноярский край | |
|-------------------|--|
| | |
| ежемскии раион | |

| порода | | | | |
|-----------------------|----------|------------------------|---------------|--|
| лиственница | | | | |
| Бонитет: ОІО | II O III | • IV OV | | |
| Целевое назначение л | есов: | ○Эксплуатационные леса | Защитные леса | |
| Возраст начала рубки: | 121 | лет | | |

| —Ввести площади | насажд | цений по гр | уппам во | зраста | | _ |
|-----------------|-----------------|-------------|--|------------------------------------|-------------------------------|---|
| | | | Пло | щадь, га | | |
| группы возраста | диапазон лет | общая | утраченная в результате стихийных бедствий | с ограниченным режимом пользования | вовлеченная в лесопользование | |
| Молодняки | 1–40 | | | | | |

| | 372 | 2 | | 3.3 | 368. |
|---|----------------|-------|------------------|--|---|
| Средневозрастные 41–1 | 100 977 | 7 | | 406. | 570. |
| Приспевающие 101– | -120 276 | 6 | | 271. | 4.199 |
| Спелые и перестойные 121– | | | 0 | 1405 | 5542 |
| · | | | | | |
| Дополнительные да | нные | | | | |
| Установить другой период расчета: | 121 | лет | | | на период больший, ь другое значение для |
| Средний запас древесины | 440 | 2 | необязательный п | араметр, использу | ется для вывода |
| на 1 га для спелых и перестойных насаждений: | 142 | | | пользования в кубо | |
| Средний ежегодный | | | | аметр для расчето | |
| прирост для данной хозсекции (группы | | | | | выборочным рубкам; ыводится на графиках |
| хозсекций): | | | для справки | | |
| Установленный или | | | | | ется для сравнения |
| фактический объем пользования: | 0 | | | ти фактического об истощительным об | бъема пользования с ъемом |
| Зыбрать вид рубок і ○Сплошные рубки | и их пара | метр | Ы | | |
| Выбрать вид рубок в Сплошные рубки Постепенные рубки Количество приемов | | | Obl O 3 O 4 | | |
| ○ Сплошные рубки ○ Постепенные рубки Количество приемов ○ Выборочные рубки | | 1 0 2 | O3 O4 | , % | |
| ○ Сплошные рубки ○ Постепенные рубки Количество приемов ○ Выборочные рубки | - | 1 ○ 2 | ○ 3 ○ 4 | , % | ые в файл |
| ○ Сплошные рубки ○ Постепенные рубки Количество приемов ○ Выборочные рубки Ин | - | 1 ○ 2 | ○ 3 ○ 4 | | ые в файл |
| ○ Сплошные рубки○ Постепенные рубкиКоличество приемов○ Выборочные рубкиИн | - | 1 ○ 2 | ○ 3 ○ 4 | | ые в файл |
| ○ Сплошные рубки ○ Постепенные рубки Количество приемов ○ Выборочные рубки Ин | - | 1 ○ 2 | ○ 3 ○ 4 | | ые в файл |
| Сплошные рубки Постепенные рубки Количество приемов Выборочные рубки Ин Загрузить данные и | - | 1 ○ 2 | ○ 3 ○ 4 | | ые в файл |
| Сплошные рубки Постепенные рубки Количество приемов Выборочные рубки Ин Загрузить данные и | - | 1 ○ 2 | ○ 3 ○ 4 | | ые в файл |
| Сплошные рубки Постепенные рубки Количество приемов Выборочные рубки Ин Загрузить данные и Выбрать регион Субъект федерации | нтенсивность і | 1 ○ 2 | ○ 3 ○ 4 | | ые в файл |
| Сплошные рубки Постепенные рубки Количество приемов Выборочные рубки Ин Загрузить данные и | нтенсивность і | 1 ○ 2 | ○ 3 ○ 4 | | ые в файл |
| Сплошные рубки Постепенные рубки Количество приемов Выборочные рубки Ин Загрузить данные и Выбрать регион Субъект федерации | нтенсивность і | 1 ○ 2 | ○ 3 ○ 4 | | ые в файл |

| | | \bigcirc IV \bigcirc V | | |
|---|----------|---|--|--|
| Целевое назначение л | песов: | Эксплуатационные леса | ○ Защитные леса | |
| Возраст начала рубки: | : | лет | | |
| -Ввести площа | ди насах | ждений по группам | возраста | |
| FDVIIII I BOSDOCTO | диапазон | Площадь, га утраченная в общая результате | с ограниченным | вовлеченная в |
| группы возраста Молодняки | лет | стихийных бедствий | режимом пользования | лесопользование |
| Средневозрастные | _ | | | |
| Приспевающие | _ | | | |
| Спелые и перестойные | _ | | | |
| Установить другой период расчета: | | ПОТ | на период больший | ев леспользования , чем возраст рубки, |
| Средний запас древесины на 1 га для спелых и перестойных насаждений: Средний ежегодный прирост для данной хозсекции (группы хозсекций): | | M^3 | периода расчета необязательный па используется для ві объемов пользован обязательный пара пользования по доб выборочным и групі рубкам; для других наличии выводится | ывода графиков ия в кубометрах метр для расчетов ровольно- пово-выборочным видов рубок при |
| древесины на 1 га для спелых и перестойных насаждений: Средний ежегодный прирост для данной хозсекции (группы | | M ³ | периода расчета необязательный па используется для ві объемов пользован обязательный пара пользования по доб выборочным и групі рубкам; для других | раметр, ывода графиков ия в кубометрах метр для расчетов ровольно- пово-выборочным видов рубок при на графиках для раметр, равнения и фактического я с рассчитанным |
| древесины на 1 га для спелых и перестойных насаждений: Средний ежегодный прирост для данной хозсекции (группы хозсекций): Установленный или фактический объем | рубок и | M ³ | периода расчета необязательный па используется для в объемов пользован обязательный пара пользования по доб выборочным и груп рубкам; для других наличии выводится справки необязательный па используется для с установленного или объема пользовани | раметр, ывода графиков ия в кубометрах метр для расчетов пово-выборочным видов рубок при на графиках для раметр, равнения и фактического я с рассчитанным |

Сохранить исходные данные в файл

Рассчитать неистощительный объем пользования

За первый год:

За весь период:

Вид графиков

объем заготовки: 8853.42, м³ площадь лесосеки: 62.35, га объем заготовки: 885342, м³ площадь лесосеки: 6235, га

○ площадные ○ линейные

Сохранить расчеты в виде таблицы

Рассчитать неистощительный объем пользования

За первый год:

За весь период:

Вид графиков

объем заготовки: , м³ площадь лесосеки: , га

объем заготовки: , м³ площадь лесосеки: , га

площадныелинейные

- <u>Про ЛВПЦ</u>
 - 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
- <u>Проекты</u>
 - Неистощительность
 - Контроль санитарных рубок
- Мультимедиа
 - <u>Фото</u>
 - Видео
- О сайте
 - Новости сайта
 - Контакты
 - Опрос
 - Видео-презентация
- Сотрудничество





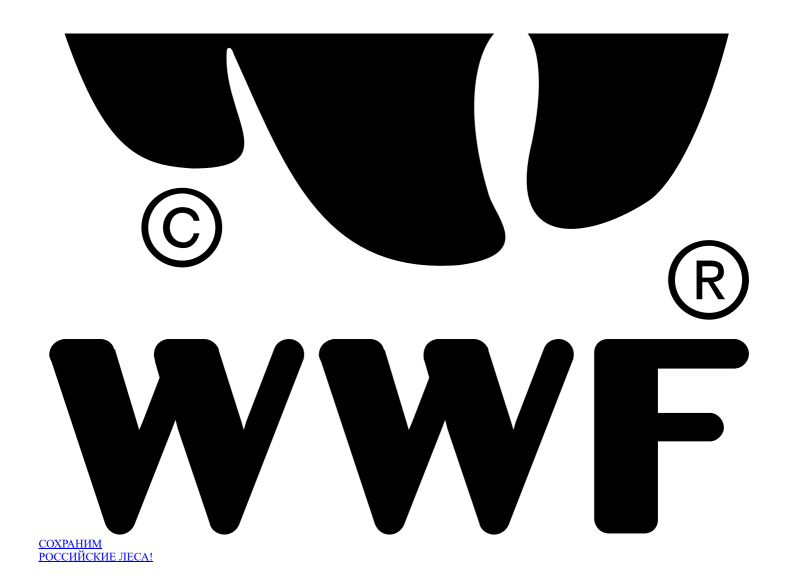
- <u>Про ЛВПЦ</u>
 - История ЛВПЦ
 - Концепция ЛВПЦ
 - Подходы к выделению ЛВПЦ
 - Мировой опыт выделения ЛВПЦ Выделение ЛВПЦ в России

 - Региональные примеры выделения ЛВПЦ ЛВПЦ и сертификация

 - ЛВПЦ и законодательство
 - Угрозы ЛВПЦ
- Позиции компаний
- <u>Карты</u>
- Документы
- Публикации
- <u>Проекты</u>

 - Неистощительность
 Контроль санитарных рубок
- Мультимедиа
 - Фото
 - Видео
- О сайте
 - Новости сайта
 - Контакты
 - Опрос
 - Видео-презентация
- Сотрудничество





- <u>Про ЛВПЦ</u>
 - 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
- <u>Проекты</u>
 - Неистощительность
 - Контроль санитарных рубок
- Мультимедиа
 - о Фото
 - Видео
- О сайте
 - Новости сайта
 - Контакты
 - Опрос
 - Видео-презентация
- Сотрудничество



| Красноярский край | | |
|-------------------|------------------|--|
| Кежемский район | | |
| | | |
| luguari vosaŭetno | 1111/10 00/11/10 | |
| Выбрать хозяйстве | нную секцию | |
| орода | нную секцию | |
| | нную секцию | |
| орода сосна | | |
| | | |

| —Ввести площади | і насажде | ний по гр | руппам во | зраста—— | |
|-----------------|-----------------|-----------|--|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | Пло | щадь, га | |
| группы возраста | диапазон лет | общая | утраченная в результате стихийных бедствий | с ограниченным режимом пользования | вовлеченная в лесопользование |
| Молодняки | 1–40 | | осдетвии | | |

| | | 214 | | 96 | 118 |
|---|------------|---------------------|---|--|---|
| Средневозрастные 41- | -80 | 2082 | | 15.7 | 2066 |
| Приспевающие 81– | -100 | 1132 | | 0 | 1132 |
| Спелые и перестойные 101- | -140 | 5426 | 0 | 99.3 | 5326 |
| Дополнительные да | анные- | | | | |
| Установить другой период расчета: | 101 | лет | для оценки сценар чем возраст рубки периода расчета | иев леспользования , можно установит | на период больший, вь другое значение для |
| Средний запас древесины на 1 га для спелых и перестойных насаждений: | 247 | M ³ | необязательный п графиков объемов | араметр, использую пользования в кубо | ется для вывода метрах |
| Средний ежегодный прирост для данной хозсекции (группы хозсекций): | | M ³ | добровольно-выбо | | ов пользования по выборочным рубкам; ыводится на графиках |
| Установленный или фактический объем | 0 | M ³ | установленного ил | | ется для сравнения бъема пользования с ъемом |
| пользования: Выбрать вид рубок | и их па | арамет | ры | | |
| пользования: | и их па | | ры 2 ○ 3 ○ 4 | | |
| Пользования: Выбрать вид рубок Сплошные рубки Постепенные рубки Количество приемов Выборочные рубки | и их па | 010 | 2 0 3 0 4 | , % | |
| Пользования: Выбрать вид рубок Сплошные рубки Постепенные рубки Количество приемов Выборочные рубки | 1нтенсивно | ○ 1 ○ ость изре> | 2 0 3 0 4 | | ые в файл |
| Пользования: Выбрать вид рубок Сплошные рубки Постепенные рубки Количество приемов Выборочные рубки И | 1нтенсивно | ○ 1 ○ ость изре> | 2 ○ 3 ○ 4 кивания 30 | | ые в файл |
| Пользования: Выбрать вид рубок Сплошные рубки Постепенные рубки Количество приемов Выборочные рубки И | 1нтенсивно | ○ 1 ○ ость изре> | 2 ○ 3 ○ 4 кивания 30 | | ые в файл |
| Выбрать вид рубок Сплошные рубки Постепенные рубки Количество приемов Выборочные рубки И Загрузить данные Выбрать регион Субъект федерации | из файла | о 1 о ость изрех | 2 ○ 3 ○ 4 кивания 30 | | ые в файл |
| Выбрать вид рубок Сплошные рубки Постепенные рубки Количество приемов Выборочные рубки И Загрузить данные | из файла | о 1 о ость изрех | 2 ○ 3 ○ 4 кивания 30 | | ые в файл |

| | | \bigcirc IV \bigcirc V | | |
|---|----------|---|--|--|
| Целевое назначение л | песов: | Эксплуатационные леса | ○ Защитные леса | |
| Возраст начала рубки: | : | лет | | |
| -Ввести площа | ди насах | ждений по группам | возраста | |
| FDVIIII I BOSDOCTO | диапазон | Площадь, га утраченная в общая результате | с ограниченным | вовлеченная в |
| группы возраста Молодняки | лет | стихийных бедствий | режимом пользования | лесопользование |
| Средневозрастные | _ | | | |
| Приспевающие | _ | | | |
| Спелые и перестойные | _ | | | |
| Установить другой период расчета: | | ПОТ | на период больший | ев леспользования , чем возраст рубки, |
| Средний запас древесины на 1 га для спелых и перестойных насаждений: Средний ежегодный прирост для данной хозсекции (группы хозсекций): | | M^3 | периода расчета необязательный па используется для ві объемов пользован обязательный пара пользования по доб выборочным и групі рубкам; для других наличии выводится | ывода графиков ия в кубометрах метр для расчетов ровольно- пово-выборочным видов рубок при |
| древесины на 1 га для спелых и перестойных насаждений: Средний ежегодный прирост для данной хозсекции (группы | | M ³ | периода расчета необязательный па используется для ві объемов пользован обязательный пара пользования по доб выборочным и групі рубкам; для других | раметр, ывода графиков ия в кубометрах метр для расчетов ровольно- пово-выборочным видов рубок при на графиках для раметр, равнения и фактического я с рассчитанным |
| древесины на 1 га для спелых и перестойных насаждений: Средний ежегодный прирост для данной хозсекции (группы хозсекций): Установленный или фактический объем | рубок и | M ³ | периода расчета необязательный па используется для в объемов пользован обязательный пара пользования по доб выборочным и груп рубкам; для других наличии выводится справки необязательный па используется для с установленного или объема пользовани | раметр, ывода графиков ия в кубометрах метр для расчетов пово-выборочным видов рубок при на графиках для раметр, равнения и фактического я с рассчитанным |

Сохранить исходные данные в файл

Рассчитать неистощительный объем пользования

| _ | | U | |
|----|----|------|------|
| за | пе | овыи | год: |
| | | | |

За весь период:

Вид графиков

объем заготовки: 21129.8, м³ площадь лесосеки: 85.55, га

объем заготовки: 2112980, м³ площадь лесосеки: 8555, га

○ площадные ○ линейные

Сохранить расчеты в виде таблицы

Рассчитать неистощительный объем пользования

За первый год:

За весь период:

Вид графиков

объем заготовки: , м³ площадь лесосеки: , га

объем заготовки: , м³ площадь лесосеки: , га

площадныелинейные

- <u>Про ЛВПЦ</u>
 - 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
- <u>Карты</u>
- Документы
- Публикации
- <u>Проекты</u>
 - Неистощительность
 - Контроль санитарных рубок
- Мультимедиа
 - <u>Фото</u>
 - Видео
- О сайте
 - Новости сайта
 - Контакты
 - Опрос
 - Видео-презентация
- Сотрудничество





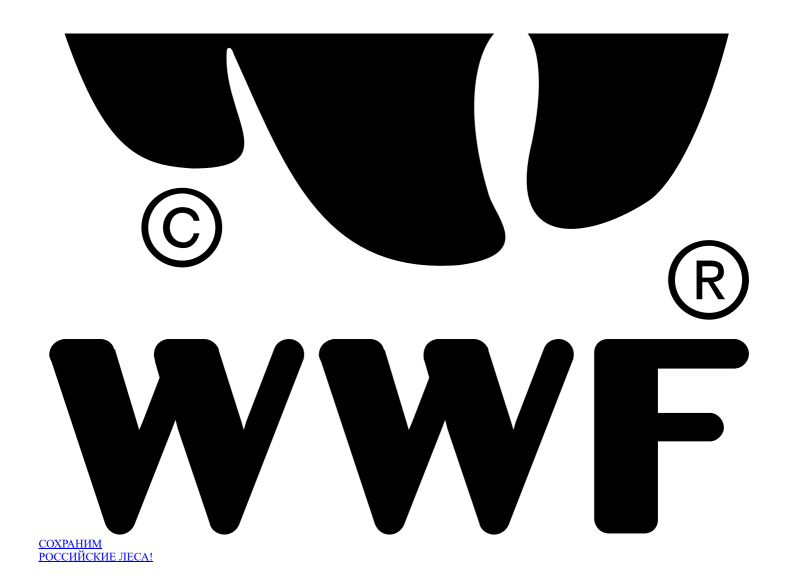
- <u>Про ЛВПЦ</u>
 - История ЛВПЦ
 - Концепция ЛВПЦ
 - Подходы к выделению ЛВПЦ
 - Мировой опыт выделения ЛВПЦ Выделение ЛВПЦ в России

 - Региональные примеры выделения ЛВПЦ ЛВПЦ и сертификация

 - ЛВПЦ и законодательство
 - Угрозы ЛВПЦ
- Позиции компаний
- <u>Карты</u>
- Документы
- Публикации
- <u>Проекты</u>

 - Неистощительность
 Контроль санитарных рубок
- Мультимедиа
 - Фото
 - Видео
- О сайте
 - Новости сайта
 - Контакты
 - Опрос
 - Видео-презентация
- Сотрудничество





- <u>Про ЛВПЦ</u>
 - 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
- <u>Проекты</u>
 - Неистощительность
 - Контроль санитарных рубок
- Мультимедиа
 - о Фото
 - Видео
- О сайте
 - Новости сайта
 - Контакты
 - Опрос
 - Видео-презентация
- Сотрудничество



Возраст начала рубки:

| Красноярский край | |
|--|---|
| Кежемский район | |
| | |
| | |
| Rufenati vaagiistealiivia a | |
| Выбрать хозяйственную с | екцию———————————————————————————————————— |
| | Экцию———————————————————————————————————— |
| Выбрать хозяйственную с порода сосна | экцию |

| —Ввести площади | насажд | ений по гр | уппам во | зраста—— | | _ |
|-----------------|-----------------|------------|--|------------------------------------|-------------------------------|---|
| | | | Пло | щадь, га | | |
| группы возраста | диапазон лет | общая | утраченная в результате стихийных бедствий | с ограниченным режимом пользования | вовлеченная в лесопользование | |
| Молодняки | 1–40 | | | | | |

| Приспевающие 101—120 1342 1263 79 Спелые и перестойные 121—160 5141 0 5193 4621 Дополнительные данные Установить другой период расчета: Средний запас древесины на 1 таля спелых и перестойных насаждений: Средний ежегодный прирост для данной хозоемции (гуртпы хозоемций) Установленный или фактический объем пользования: Выбрать вид рубок и их параметры Сплошиные рубки Интенсивность изреживания 30 ,% Выбрать регион Загрузить данные из файла Сохранить исходные рубки Интенсивность изреживания 30 ,% Выбрать регион Субьект федерации Выбрать хозяйственную секцию | | 3 | 3062 | | 83.4 | 2978 |
|---|---|-------------|----------------|--|--|---|
| Дополнительные данные Установить другой период расчета: Средний запас древесины на 1 га для спельх и перестойных насаждений: Средний актельки и перестойных насаждений: Средний ежегодный прирост для данной хозсежций (группы хозсежций): Установленный или фактический объем пользования: Выбрать вид рубок и их параметры Спошные рубки Постепенные рубки Интенсивность изреживания зо Загрузить данные из файла Сохранить исходные данные в файл Выбрать регион Субьект федерации Выбрать хозяйственную секцию Выбрать хозяйственную секцию | Средневозрастные 41– | 100 | 1329 | | 3091 | 1019 |
| Дополнительные данные Установить другой период расчета: Средний запас древесины на 1 га для спельх и перестойных насаждений: Средний ежегодный прирост для данной хозоекции (группы хозоекции); Установленный или фактический объем пользования: Выбрать вид рубок и их параметры Сплошные рубки Количество приемов 1 2 3 4 Выбрать регион Загрузить данные из файла Сохранить исходные данные в файл Выбрать регион Субъект федерации Убъект федерации Выбрать хозяйственную секцию | Приспевающие 101- | -120 1 | 1342 | | 1263 | 79 |
| Установить другой период расчета: 121 лет нем одрясти установить другой период расчета: 121 лет нем одрясти установить другой запас древесины на 1 га для спелых и перестойных насаждений: 186 м³ необязательный параметр, используется для сывода арафиков объемов пользования в кубометрах объемов пользования в кубометрах объемов пользования в кубометрах объемов пользования по оборовствить выборочным и эриплово-выборочным и эриплово-выборочным рубких объемо пользования по оборовствить выборочным и эриплово-выборочным и эриплово-выборочным рубких от аграеми. Установленный или фактический объем пользования по оборовствить выборочным рубких от пользования по оборовствить выборочным и эриплово-выборочным рубких от пользования с рассчитанным неистощительным объемом пользования с рассчитанным неистощительным объемом могна пользования с рассчитанным неистощительным объемом могна пользования с рассчитанным рубки Количество приемов 1 2 3 4 Выборать вид рубки Интенсивность изреживания 30 % Загрузить данные из файла Сохранить исходные данные в файл Выбрать регион Субъект федерации Выбрать хозяйственную секцию | Спелые и перестойные 121- | -160 5 | 5141 | 0 | 5193 | 4621 |
| расчета: Средний запас древесины на 1 га для спепых и перестойных насаждений: Средний экносодный перестойных насаждений: Средний ежегодный лозоекции (группы хозоекции) установленный или фактический объем пользования: Выбрать вид рубок и их параметры Сплошные рубки Количество приемов Загрузить данные из файла Выбрать регион Субъект федерации Субъект федерации Выбрать хозяйственную секцию | Д ополнительные да | інные— | | | | |
| расчета: Средний запас древесины на 1 га для спепых и перестойных насаждений: Средний экапосдный перестойных насаждений: Средний ежегодный прирост для данной хозсекций (группы хозсекций): Установленный или фактический объем пользования: Выбрать вид рубок и их параметры Сплошные 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 | | | | | | |
| на 1 га для спепых и перестойных насаждений: Средний ежегодный прометодный прометодный хозсекции (группы хозсекции (группы хозсекции): Установленный или фактический объем пользования: Выбрать вид рубок и их параметры Сплошные рубки Количество приемов 1 2 3 4 Выборочные рубки Интенсивность изреживания 30 , % Загрузить данные из файла Сохранить исходные данные в файл Выбрать хозяйственную секцию Выбрать хозяйственную секцию | | 121 | лет | чем возраст рубки | иев леспользования , можно установит | на период больший, ь другое значение для |
| прирост для данной хозсекции (руппы хозсекции (руппы хозсекции (руппы хозсекции (руппы хозсекции (руппы хозсекции): Установленный или фактический объем пользования: Выбрать вид рубок и их параметры Сплошные рубки Постепенные рубки Количество приемов 1 2 3 4 Выборочные рубки Интенсивность изреживания 30 , % Загрузить данные из файла Сохранить исходные данные в файл Выбрать регион Субъект федерации Выбрать хозяйственную секцию | на 1 га для спелых и | 186 | M ³ | необязательный п графиков объемов | араметр, использує пользования в кубо | ется для вывода метрах |
| Установленный или фактический объем пользования: О | прирост для данной хозсекции (группы | | M^3 | добровольно-выбо для других видов р | рочным и группово- | выборочным рубкам; |
| Выбрать вид рубок и их параметры Сплошные рубки Постепенные рубки Количество приемов 1 2 3 4 Выборочные рубки Интенсивность изреживания 30, % Загрузить данные из файла Сохранить исходные данные в файл Выбрать регион Субъект федерации Выбрать хозяйственную секцию | Установленный или | 0 | M ³ | установленного и | пи фактического об | ъема пользования с |
| Количество приемов 1 2 3 4 Выборочные рубки Интенсивность изреживания 30, % Загрузить данные из файла Сохранить исходные данные в файл Выбрать регион Субъект федерации Выбрать хозяйственную секцию | | и их пар | амет | ры | | |
| Выборочные рубки Интенсивность изреживания 30 , % Загрузить данные из файла Сохранить исходные данные в файл Выбрать регион Субъект федерации Выбрать хозяйственную секцию | Выбрать вид рубок | и их пар | амет | ры | | |
| Интенсивность изреживания 30 , % Загрузить данные из файла Сохранить исходные данные в файл Выбрать регион Субъект федерации Выбрать хозяйственную секцию | Выбрать вид рубок Сплошные рубки Постепенные рубки | | | | | |
| Выбрать регион Субъект федерации Выбрать хозяйственную секцию | Выбрать вид рубок Сплошные рубки Постепенные рубки Количество приемов | | | | | |
| Выбрать регион Субъект федерации Выбрать хозяйственную секцию | Выбрать вид рубок Сплошные рубки Постепенные рубки Количество приемов Выборочные рубки | | ○1○: | 2 ○ 3 ○ 4 | , % | |
| Субъект федерации Выбрать хозяйственную секцию | Выбрать вид рубок Сплошные рубки Постепенные рубки Количество приемов Выборочные рубки | | ○1○: | 2 ○ 3 ○ 4 | , % | |
| Выбрать хозяйственную секцию | Выбрать вид рубок Сплошные рубки Постепенные рубки Количество приемов Выборочные рубки И | нтенсивност | ∵ 1 ○ 2 | 2 ○ 3 ○ 4 | | ые в файл |
| | Выбрать вид рубок Сплошные рубки Постепенные рубки Количество приемов Выборочные рубки И Загрузить данные | нтенсивност | ∵ 1 ○ 2 | 2 ○ 3 ○ 4 | | ые в файл |
| | Выбрать вид рубок Сплошные рубки Постепенные рубки Количество приемов Выборочные рубки И Загрузить данные | нтенсивност | ∵ 1 ○ 2 | 2 ○ 3 ○ 4 | | ые в файл |
| | Выбрать вид рубок Сплошные рубки Постепенные рубки Количество приемов Выборочные рубки И Загрузить данные | нтенсивност | ∵ 1 ○ 2 | 2 ○ 3 ○ 4 | | не в файл |
| порода | Выбрать вид рубок Сплошные рубки Постепенные рубки Количество приемов Выборочные рубки И Загрузить данные Выбрать регион Субъект федерации | нтенсивност | ○ 1 ○ <i>2</i> | 2 ○ 3 ○ 4 | | не в файл |

| | | \bigcirc IV \bigcirc V | | |
|---|----------|---|--|--|
| Целевое назначение л | песов: | Эксплуатационные леса | ○ Защитные леса | |
| Возраст начала рубки: | : | лет | | |
| -Ввести площа | ди насах | ждений по группам | возраста | |
| FDVIIII I BOSDOCTO | диапазон | Площадь, га утраченная в общая результате | с ограниченным | вовлеченная в |
| группы возраста Молодняки | лет | стихийных бедствий | режимом пользования | лесопользование |
| Средневозрастные | _ | | | |
| Приспевающие | _ | | | |
| Спелые и перестойные | _ | | | |
| Установить другой период расчета: | | ПОТ | на период больший | ев леспользования , чем возраст рубки, |
| Средний запас древесины на 1 га для спелых и перестойных насаждений: Средний ежегодный прирост для данной хозсекции (группы хозсекций): | | M^3 | периода расчета необязательный па используется для ві объемов пользован обязательный пара пользования по доб выборочным и групі рубкам; для других наличии выводится | ывода графиков ия в кубометрах метр для расчетов ровольно- пово-выборочным видов рубок при |
| древесины на 1 га для спелых и перестойных насаждений: Средний ежегодный прирост для данной хозсекции (группы | | M ³ | периода расчета необязательный па используется для ві объемов пользован обязательный пара пользования по доб выборочным и групі рубкам; для других | раметр, ывода графиков ия в кубометрах метр для расчетов ровольно- пово-выборочным видов рубок при на графиках для раметр, равнения и фактического я с рассчитанным |
| древесины на 1 га для спелых и перестойных насаждений: Средний ежегодный прирост для данной хозсекции (группы хозсекций): Установленный или фактический объем | рубок и | M ³ | периода расчета необязательный па используется для в объемов пользован обязательный пара пользования по доб выборочным и груп рубкам; для других наличии выводится справки необязательный па используется для с установленного или объема пользовани | раметр, ывода графиков ия в кубометрах метр для расчетов пово-выборочным видов рубок при на графиках для раметр, равнения и фактического я с рассчитанным |

Сохранить исходные данные в файл

Рассчитать неистощительный объем пользования

За первый год:

За весь период:

Вид графиков

объем заготовки: 106715.89, м³ площадь лесосеки: 573.74, га

объем заготовки: 10671589, м³ площадь лесосеки: 57374, га

○ площадные

○ линейные

Сохранить расчеты в виде таблицы

Рассчитать неистощительный объем пользования

За первый год:

За весь период:

Вид графиков

объем заготовки: , м³ площадь лесосеки: , га

объем заготовки: , м³ площадь лесосеки: , га

площадныелинейные

- <u>Про ЛВПЦ</u>
 - 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
- <u>Проекты</u>
 - Неистощительность
 - Контроль санитарных рубок
- Мультимедиа
 - <u>Фото</u>
 - Видео
- О сайте
 - Новости сайта
 - Контакты
 - Опрос
 - Видео-презентация
- Сотрудничество





- <u>Про ЛВПЦ</u>
 - 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
- <u>Карты</u>
- Документы
- Публикации
- <u>Проекты</u>

 - Неистощительность
 Контроль санитарных рубок
- Мультимедиа
 - Фото
 - Видео
- О сайте
 - Новости сайта
 - Контакты
 - Опрос
 - Видео-презентация
- Сотрудничество



