- <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 сертификацияЛВПЦ 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



Возраст начала рубки:

Иркутская область		
Нижнеилимский райс	Н	
Zulinatu vaagiia		
Выбрать хозяйс	твенную секцию	
	твенную секцию	
Выбрать хозяйс порода ель	твенную 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					

	•	1		0	51
Средневозрастные 41-	-80 10	6		0	16
Приспевающие 81–	100 5			0	5
Спелые и перестойные 101-	-140 4	50	0	221.4	228.1
Дополнительные да	інные				
Установить другой период расчета:	101	лет			я на период больший, пь другое значение для
Средний запас древесины на 1 га для спелых и перестойных насаждений:	188	M^3	необязательный п графиков объемов		
Средний ежегодный прирост для данной хозсекции (группы хозсекций):		M^3	обязательный пар добровольно-выбо для других видов р для справки	оочным и группово-	ов пользования по выборочным рубкам; ыводится на графиках
Установленный или фактический объем пользования:	0	M^3		ти фактического о	ется для сравнения бъема пользования с бъемом
	и их пара	амет	ры		
Выбрать вид рубок Сплошные рубки Постепенные рубки Количество приемов					
Сплошные рубкиПостепенные рубкиКоличество приемовВыборочные рубки)10	2 0 3 0 4	, %	
Сплошные рубкиПостепенные рубкиКоличество приемовВыборочные рубки	Нтенсивность)10	2 0 3 0 4		ые в файл
Сплошные рубкиПостепенные рубкиКоличество приемовВыборочные рубкиИЗагрузить данные	Нтенсивность)10	2 ○ 3 ○ 4 кивания 30		ые в файл
Сплошные рубкиПостепенные рубкиКоличество приемовВыборочные рубкиИЗагрузить данные	Нтенсивность)10	2 ○ 3 ○ 4 кивания 30		ые в файл
Сплошные рубки Постепенные рубки Количество приемов Выборочные рубки И Загрузить данные Выбрать регион	Нтенсивность)10	2 ○ 3 ○ 4 кивания 30		ые в файл
Постепенные рубки Количество приемов Выборочные рубки И Загрузить данные Выбрать регион	из файла) 1 ()	2 ○ 3 ○ 4 кивания 30 Сохранить исх		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 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: 557.22, м³ площадь лесосеки: 2.96, га

объем заготовки: 55722, м³ площадь лесосеки: 296, 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





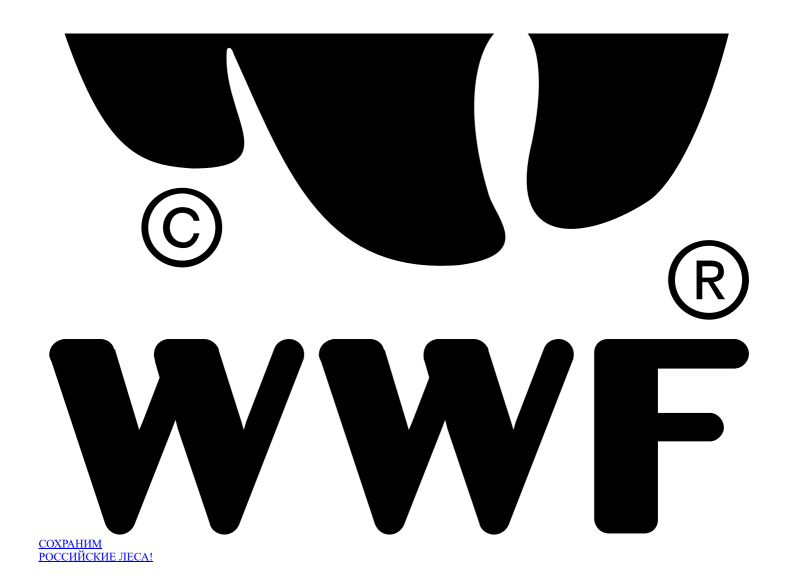
- <u>Про ЛВПЦ</u>
 - История ЛВПЦ
 - Концепция ЛВПЦ
 - Подходы к выделению ЛВПЦ
 - Мировой опыт выделения ЛВПЦ Выделение ЛВПЦ в России

 - 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



TIPNY TONAN GONGOLD	

порода		
лиственница		•
Бонитет: ○ I ○ II • I	$II \cap IV \cap V$	
Целевое назначение лесов:	○ Эксплуатационные леса ○ Защитные леса	

—Ввести площади	насажде	ений по г	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				

	(
Средневозрастные 41-	-80	0		0	0
 Приспевающие 81–	100	43		0	43
	Ļ				
Спелые и перестойные 101-	-140	3216	0	536.	2679
Дополнительные да	ппые				
Установить другой период расчета:	101	лет			я на период больший, пь другое значение для
Средний запас древесины			необязательный п	anamemn ucqoqьзу	emca gua shsoga
на 1 га для спелых и перестойных насаждений:	243	M ³	графиков объемов		
Средний ежегодный			обязательный пар	аметр для расчет	ов пользования по
прирост для данной хозсекции (группы		M ³	добровольно-выбо для других видов р	рочным и группово-	выборочным рубкам; ыводится на графиках
хозсекций):			для справки		
Установленный или	_				ется для сравнения
фактический объем пользования:	0	M ³	установленного ил рассчитанным неи		бъема пользования с бъемом
	и их пар	амет	ры		
Выбрать вид рубок					
Выбрать вид рубок Сплошные рубки Постепенные рубки Количество приемов			ры 2 ○ 3 ○ 4		
Выбрать вид рубок Сплошные рубки Постепенные рубки Количество приемов Выборочные рубки		○ 1 ○	2 0 3 0 4	, %	
Выбрать вид рубок Сплошные рубки Постепенные рубки Количество приемов Выборочные рубки	,	○ 1 ○	2 0 3 0 4		
Выбрать вид рубок Сплошные рубки Постепенные рубки Количество приемов Выборочные рубки И	нтенсивност	○ 1 ○	2 ○ 3 ○ 4 кивания 30		ле в фэйп
Выбрать вид рубок Сплошные рубки Постепенные рубки Количество приемов Выборочные рубки И Загрузить данные	нтенсивност	○ 1 ○	2 0 3 0 4		ые в файл
Выбрать вид рубок Сплошные рубки Постепенные рубки Количество приемов Выборочные рубки И Загрузить данные	нтенсивност	○ 1 ○	2 ○ 3 ○ 4 кивания 30		ые в файл
Выбрать вид рубок Сплошные рубки Постепенные рубки Количество приемов Выборочные рубки И	нтенсивност	○ 1 ○	2 ○ 3 ○ 4 кивания 30		ые в файл
Выбрать вид рубок Сплошные рубки Постепенные рубки Количество приемов Выборочные рубки И Загрузить данные	нтенсивност	○ 1 ○	2 ○ 3 ○ 4 кивания 30		ые в файл
Выбрать вид рубок Сплошные рубки Постепенные рубки Количество приемов Выборочные рубки И Загрузить данные	нтенсивност	○ 1 ○	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	нтенсивност	о 1 о гь изрех	2 ○ 3 ○ 4 кивания 30 Сохранить исх		ые в файл
Выбрать вид рубок Сплошные рубки Постепенные рубки Количество приемов Выборочные рубки И Загрузить данные	нтенсивност	о 1 о гь изрех	2 ○ 3 ○ 4 кивания 30 Сохранить исх		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 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: 6549.69, м³ площадь лесосеки: 26.95, га

объем заготовки: 654969, м³ площадь лесосеки: 2695, 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





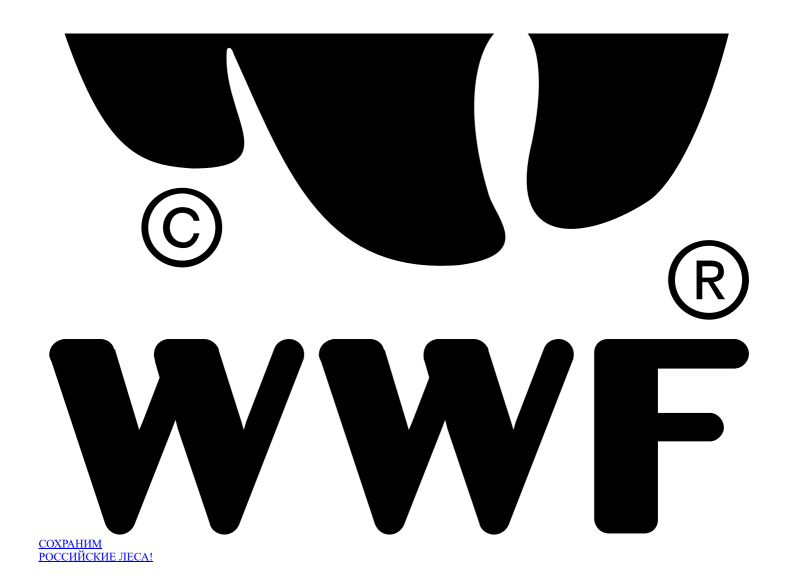
- <u>Про ЛВПЦ</u>
 - История ЛВПЦ
 - Концепция ЛВПЦ
 - Подходы к выделению ЛВПЦ
 - Мировой опыт выделения ЛВПЦ Выделение ЛВПЦ в России

 - 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



,
о секцию
· IV · O V
,

—Ввести площади	і насажде	эний 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		оодотынн			

едний запас древесины 1 га для спелых и рестойных насаждений: едний ежегодный мрост для данной ссекции (группы ссекций): гановленный или ктический объем пъзования: Пбрать вид рубок и их параметры Сплошные рубки Постепенные рубки опичество приемов Интенсивность изрежив	и возраст руб риода расчета обязательный провольно-вы п других видов п справки	а й параметр, использу пов пользования в кубо параметр для расчет борочным и группово- в рубок при наличии в й параметр, использу	пь другое значение для гется для вывода ометрах оо пользования по
полнительные данные гановить другой период рчета: гановить другой период рубесины драго для дана дана дана дана дана дана дана дан	я оценки сцены возраст рубриода расчеты обязательный пробром видое объем объе	ариев леспользования бки, можно установил а тараметр, использу пов пользования в кубо параметр для расчет борочным и групповов рубок при наличии в тараметр, использу и параметр, использу	988.: я на период больший, пь другое значение для тется для вывода тометрах ов пользования по неыборочным рубкам;
полнительные данные гановить другой период счета: полнительные данные гановить другой период 1 га для спелых и гоестойных насаждений: гедний ежегодный ирост для данной коекции (группы ктический объем пьзования: порать вид рубок и их параметры постепенные рубки постепенные рубки постепенные рубки и постепенные рубки и постепенные рубки постепенные рубки и постепенные рубки	я оценки сцены возраст рубриода расчеты обязательный пробром видое объем объе	ариев леспользования бки, можно установип а й параметр, использу вов пользования в кубо параметр для расчет борочным и группово- в рубок при наличии в	я на период больший, пь другое значение для тется для вывода ометрах ов пользования по -выборочным рубкам;
гановить другой период очета: подражений запас древесины 1 га для спелых и рестойных насаждений: постойных насаждений: посекции (группы обекции): посекций): постепенные рубки постепенные рубки опичество приемов Опичество приемов Опичесть изрежив Опичесть и изрежи	и возраст руб риода расчета обязательный провольно-вы п других видов п справки	бки, можно установип а й параметр, использу пов пользования в кубо параметр для расчет борочным и группово- в рубок при наличии в й параметр, использу	пь другое значение для мется для вывода рметрах ов пользования по неыборочным рубкам;
едний запас древесины 1 га для спелых и рестойных насаждений: едний ежегодный мрост для данной мосекции (группы мосекций): гановленный или ктический объем пьзования: Потите на применение в применен	и возраст руб риода расчета обязательный провольно-вы п других видов п справки	бки, можно установип а й параметр, использу пов пользования в кубо параметр для расчет борочным и группово- в рубок при наличии в й параметр, использу	пь другое значение для мется для вывода рметрах ов пользования по неыборочным рубкам;
1 га для спелых и рестойных насаждений: едний ежегодный ирост для данной рескции (группы рескций): гановленный или ктический объем пьзования: Постепенные рубки рличество приемов О Выборочные рубки Интенсивность изрежив Загрузить данные из файла С С	афиков объем язательный п бровольно-вый я других видов я справки рбязательный пановленного	пов пользования в кубо параметр для расчет борочным и группово- в рубок при наличии в й параметр, использу	ометрах ов пользования по -выборочным рубкам;
прост для данной ссекции (группы ссекции): Тановленный или ктический объем пьзования: Пбрать вид рубок и их параметры Сплошные рубки Постепенные рубки О Постепенные рубки	бровольно-выю я других видою я справки обязательный тановленного	борочным и группово- в рубок при наличии в й параметр, использу	-выборочным рубкам;
мз убрать вид рубок и их параметры Сплошные рубки Постепенные рубки оличество приемов Выборочные рубки Интенсивность изрежив Загрузить данные из файла Со	тановленного		
Опостепенные рубки оличество приемов оприемов оприемон оприемон оприемор оприемор оприемор оприемон оприемон оприемон оприемон о		о или фактического о неистощительным об	бъема пользования с
Выборочные рубки Интенсивность изрежив Загрузить данные из файла	2 0 4		
		, %	
брать регион	кранить и	ісходные данні	ые в файл
- charie herrion			
бъект федерации			
ібрать хозяйственную секцию—			
-1			

Бонитет: ОІО	II O III O	○ IV ○ V		
Целевое назначение л	песов:	Эксплуатационные леса	○ Защитные леса	
Возраст начала рубки	:	лет		
-Ввести площа	ди насах	кдений по группам	возраста	
FDVIIII I BOODOCTO	пиэпээон	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		пот	для оценки сценари на период больший	
период расчета: Средний запас древесины на 1 га для спелых и перестойны: насаждений: Средний ежегодный прирост для данной хозсекции (группы хозсекций):		M ³	можно установить д периода расчета необязательный па используется для в объемов пользован обязательный пара пользования по доб выборочным и груп рубкам; для других наличии выводится	раметр, ывода графиков ия в кубометрах метр для расчетов гровольно- пово-выборочным видов рубок при
Средний запас древесины на 1 га для спелых и перестойных насаждений: Средний ежегодный прирост для данной хозсекции (группы		M^3 M^3	можно установить д периода расчета необязательный па используется для в объемов пользован обязательный пара пользования по доб выборочным и груп рубкам; для других	раметр, ывода графиков ия в кубометрах метр для расчетов пово-выборочным видов рубок при на графиках для раметр, равнения и фактического я с рассчитанным
Средний запас древесины на 1 га для спелых и перестойных насаждений: Средний ежегодный прирост для данной хозсекции (группы хозсекций): Установленный или фактический объем	рубок и і	M ³	можно установить длериода расчета необязательный па используется для в объемов пользован обязательный парапользования по добвыборочным и групрубкам; для других наличии выводится справки необязательный па используется для срустановленного 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

_		_	
32	HAN	вый	LOU.
Ja	HED	DDIVI	IUH.

За весь период:

Вид графиков

объем заготовки: 2532.59, м³ площадь лесосеки: 10.96, га

объем заготовки: 253259, м³ площадь лесосеки: 1096, 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





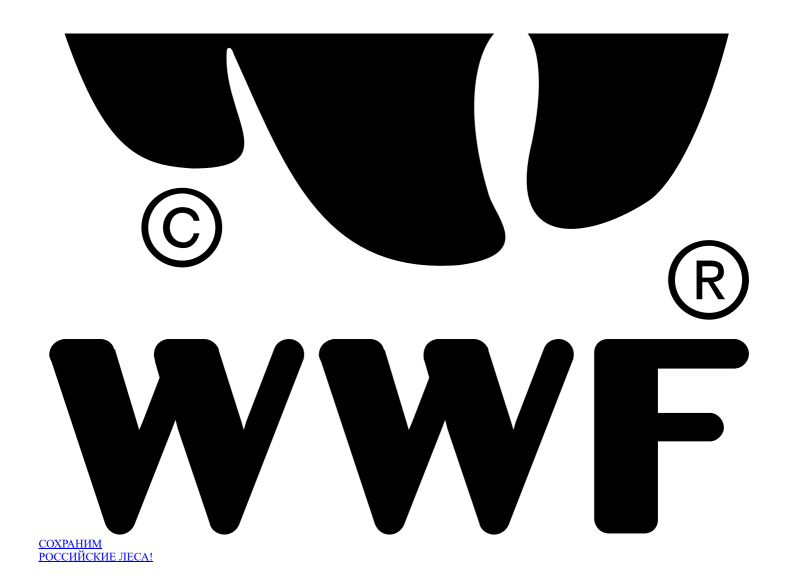
- <u>Про ЛВПЦ</u>
 - История ЛВПЦ
 - Концепция ЛВПЦ
 - Подходы к выделению ЛВПЦ
 - Мировой опыт выделения ЛВПЦ Выделение ЛВПЦ в России

 - 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



Иркутская область			
Нижнеилимский район			•
Выбрать хозяйстве	ним секцию———		
Выбрать хозяйстве порода	нную секцию———		
•	нную секцию		,
орода			•
- порода сосна		○ Защитные леса	•

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				

Приспевающие 81-100 445 0 445 Спелые и перестойные 101-140 1414 0 1530 1261 Дополнительные данные Установить другой период расчета: Средний запас древесины на 1 та для стельых и перестойных насаждений: Средний ежегодный прирост для данной хозоекции (гуутпы хозоекции (гуутпы хозоекций); Установленный или фактический объем пользования: Выбрать вид рубок и их параметры Сплошные рубки Постепенные рубки Количество приемов 1 2 3 4 Выбрать регион Выбрать регион Выбрать хозяйственную секцию Выбрать хозяйственную секцию Выбрать хозяйственную секцию Выбрать хозяйственную секцию		2732		39.9	2692
Дополнительные данные Установить другой период расчета: Средний запас древесины на 1 та для спелых и перестойных насаждений: Средний запас древесины на 1 та для спелых и перестойных насаждений: Средний ежегодный прирост для данной хозоекции (Гуртпы хозоекции (Гуртпы долежия) Установленный или фатический объем пользования: Выбрать вид рубок и их параметры Сплошные рубки Количество приемов 1 1 2 3 4 Выборочные рубки Интенсивность изрежкивания Выборать регион Субъект федерации Установленную секцию Выбрать хозяйственную секцию	Средневозрастные 41–	-80 377		0	377
Дополнительные данные Установить другой период расчета: Средний запас древесины на 1 га для спелых и перестойных насаждений: Средний запас древесины престойных насаждений: Средний емегодный прирост для данной хозовиции (группы хозовиции); Установленный пли фактический объем пользования: Выбрать вид рубок и их параметры Сплошные рубки Количество приемов 1 2 3 4 Выбрать регион Выбрать регион Субъект федерации Субъект федерации Субъект федерации Выбрать хозяйственную секцию Выбрать хозяйственную секцию Выбрать хозяйственную секцию Выбрать хозяйственную секцию	Приспевающие 81–	100 445		0	445
Установить другой период расчета: Торедний запас древесины на 1 га для спелых и перестойных насаждений: Торедний емегодный прирост для данной хозсекции (группы хозсекции (группы хозсекции (группы козсекций): Торедний емегодный прирост для данной прирост данной прирост данной прирост данной данной прирост данной прирост данной данной прирост данной д	Спелые и перестойные 101-	-140 1414	0	1530	1261
расчета: Средний запас древесины на 1 га для спепых и перестойных насаждений: Средний ежегодный хозсекции (группы хозсекций): Установленный или фактический объем пользования: Выбрать вид рубок и их параметры Сплошные рубки Количество приемов 1 2 3 3 4 Выборочные рубки Интенсивность изреживания Выборать регион Субъект федерации Субъект федерации Выбрать хозяйственную секцию Выбрать хозяйственную секцию Субъект федерации Субъект федерации Выбрать хозяйственную секцию	Дополнительные да	нные			
на 1 га для спепых и перестойных насаждений: Средний ежегодный рирост для данной хозсекций (группы хозсекций): Установленный или фактический объем пользования: Выбрать вид рубок и их параметры Сплошные рубки Количество приемов О м3 загрузить данные из файла Сохранить исходные данные в файл Выбрать регион Субъект федерации Выбрать хозяйственную секцию		101 ле	т чем возраст рубк	риев леспользования и, можно установит	на период больший, ь другое значение для
прирост для данной хозсекции (группы хозсекции (группы хозсекций): 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 , % Выбрать регион Субъект федерации Выбрать хозяйственную секцию	на 1 га для спелых и	289 M³	необязательный графиков объемо	параметр, использує з пользования в кубо	ется для вывода метрах
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	прирост для данной хозсекции (группы	M ³	добровольно-выбо для других видов	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 M³	установленного и	ли фактического об	ъема пользования с
Выбрать хозяйственную секцию Охранить исходные данные в файл Выбрать хозяйственную секцию		и их параме	тры		
Выбрать регион Субъект федерации Выбрать хозяйственную секцию	○ Сплошные рубки ○ Постепенные рубки				
Субъект федерации Выбрать хозяйственную секцию	Сплошные рубкиПостепенные рубкиКоличество приемовВыборочные рубки	O 1 (2 0 3 0 4	, %	
Выбрать хозяйственную секцию	Сплошные рубки Постепенные рубки Количество приемов Выборочные рубки И	О 1 О	⊇ 2 ○ 3 ○ 4 еживания 30		ие в файл
	Сплошные рубкиПостепенные рубкиКоличество приемовВыборочные рубкиИпЗагрузить данные	О 1 О	⊇ 2 ○ 3 ○ 4 еживания 30		ие в файл
	Сплошные рубки Постепенные рубки Количество приемов Выборочные рубки И Загрузить данные	О 1 О	⊇ 2 ○ 3 ○ 4 еживания 30		ие в файл
Honoria.	Сплошные рубки Постепенные рубки Количество приемов Выборочные рубки И Загрузить данные	О 1 О	⊇ 2 ○ 3 ○ 4 еживания 30		не в файл
порода	Сплошные рубки Постепенные рубки Количество приемов Выборочные рубки И Загрузить данные Выбрать регион Субъект федерации	о 1 о нтенсивность изр из файла	2 ○ 3 ○ 4 еживания 30 Сохранить ис		не в файл

Бонитет: ОІО	II O III O	○ IV ○ V		
Целевое назначение л	песов:	Эксплуатационные леса	○ Защитные леса	
Возраст начала рубки	:	лет		
-Ввести площа	ди насах	кдений по группам	возраста	
FDVIIII I BOODOCTO	пиэпээон	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		пот	для оценки сценари на период больший	
период расчета: Средний запас древесины на 1 га для спелых и перестойны: насаждений: Средний ежегодный прирост для данной хозсекции (группы хозсекций):		M ³	можно установить д периода расчета необязательный па используется для в объемов пользован обязательный пара пользования по доб выборочным и групрубкам; для других наличии выводится	раметр, ывода графиков ия в кубометрах метр для расчетов гровольно- пово-выборочным видов рубок при
Средний запас древесины на 1 га для спелых и перестойных насаждений: Средний ежегодный прирост для данной хозсекции (группы		M^3 M^3	можно установить д периода расчета необязательный па используется для в объемов пользован обязательный пара пользования по доб выборочным и груп рубкам; для других	раметр, ывода графиков ия в кубометрах метр для расчетов пово-выборочным видов рубок при на графиках для раметр, равнения и фактического я с рассчитанным
Средний запас древесины на 1 га для спелых и перестойных насаждений: Средний ежегодный прирост для данной хозсекции (группы хозсекций): Установленный или фактический объем	рубок и і	M ³	можно установить длериода расчета необязательный па используется для в объемов пользован обязательный парапользования по добвыборочным и групрубкам; для других наличии выводится справки необязательный па используется для срустановленного 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: 45957.69, м³ площадь лесосеки: 159.02, га

объем заготовки: 4595769, м³ площадь лесосеки: 15902, 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





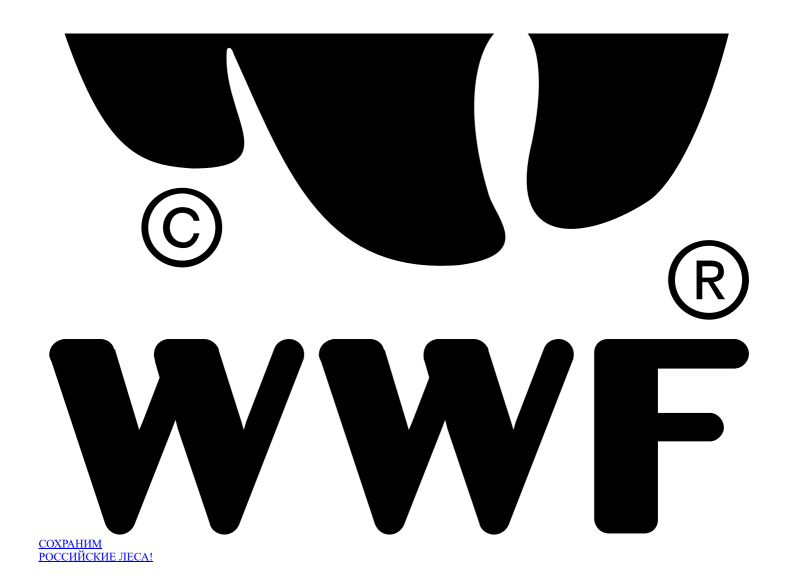
- <u>Про ЛВПЦ</u>
 - История ЛВПЦ
 - Концепция ЛВПЦ
 - Подходы к выделению ЛВПЦ
 - Мировой опыт выделения ЛВПЦ Выделение ЛВПЦ в России

 - 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



Возраст начала рубки:

Иркутская обл	асть		
Нижнеилимск	ий район		
Зыбрать х		 іную секцию————————————————————————————————————	
	 озяйствен	ную секцию	
Выбрать хо	озяйствен	іную секцию	
	ОЗЯЙСТВӨН	іную секцию	

—Ввести площади	і насажде	эний по г	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				

	44			0	44	
Средневозрастные 41–1	0			0	0	
Приспевающие 101–	120 36			1.6	34.4	
Спелые и перестойные 121–	160 579		0	36	543	
Дополнительные да	нные					
Установить другой период расчета:	121	пет че			я на период больши ть другое значение	
Средний запас древесины на 1 га для спелых и перестойных насаждений:	217			араметр, использу пользования в куб		
Средний ежегодный прирост для данной хозсекции (группы хозсекций):		M ³ дс	бровольно-выбо	рочным и группово	пов пользования по выборочным рубка выводится на графі	ıм; иках
Установленный или фактический объем пользования:	0	M ³ yc	тановленного и		уется для сравнени объема пользования бъемом	
	и их парам	иетрь	JI			
Выбрать вид рубок и Сплошные рубки Постепенные рубки Количество приемов						
Сплошные рубкиПостепенные рубкиКоличество приемовВыборочные рубки		0 2 0	3 0 4	, %		
Постепенные рубки Количество приемов Выборочные рубки	○ 1	2 С	ЭЗ ○ 4	ходные данн	ые в файл)
Сплошные рубкиПостепенные рубкиКоличество приемовВыборочные рубкиИнЗагрузить данные и	○ 1	2 С	ЭЗ ○ 4		ые в файл	
Сплошные рубки Постепенные рубки Количество приемов Выборочные рубки Ин Загрузить данные и	○ 1	2 С	ЭЗ ○ 4		ые в файл	
Сплошные рубкиПостепенные рубкиКоличество приемовВыборочные рубкиИнЗагрузить данные и	○ 1	2 С	ЭЗ ○ 4		ые в файл)
Сплошные рубки Постепенные рубки Количество приемов Выборочные рубки Ин Загрузить данные и Выбрать регион Субъект федерации	1нтенсивность ииз файла	Со	ЭЗ ○ 4		ые в файл	
Сплошные рубки Постепенные рубки Количество приемов Выборочные рубки Ин Загрузить данные и	1нтенсивность ииз файла	Со	ЭЗ ○ 4		ые в файл	

Бонитет: ОІО	II O III O	○ IV ○ V		
Целевое назначение л	песов:	Эксплуатационные леса	○ Защитные леса	
Возраст начала рубки	:	лет		
-Ввести площа	ди насах	кдений по группам	возраста	
FDVIIII I BOODOCTO	пиэпээон	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		пот	для оценки сценари на период больший	
период расчета: Средний запас древесины на 1 га для спелых и перестойны: насаждений: Средний ежегодный прирост для данной хозсекции (группы хозсекций):		M ³	можно установить д периода расчета необязательный па используется для в объемов пользован обязательный пара пользования по доб выборочным и групрубкам; для других наличии выводится	раметр, ывода графиков ия в кубометрах метр для расчетов гровольно- пово-выборочным видов рубок при
Средний запас древесины на 1 га для спелых и перестойных насаждений: Средний ежегодный прирост для данной хозсекции (группы		M^3 M^3	можно установить д периода расчета необязательный па используется для в объемов пользован обязательный пара пользования по доб выборочным и груп рубкам; для других	раметр, ывода графиков ия в кубометрах метр для расчетов пово-выборочным видов рубок при на графиках для раметр, равнения и фактического я с рассчитанным
Средний запас древесины на 1 га для спелых и перестойных насаждений: Средний ежегодный прирост для данной хозсекции (группы хозсекций): Установленный или фактический объем	рубок и і	M ³	можно установить длериода расчета необязательный па используется для в объемов пользован обязательный парапользования по добвыборочным и групрубкам; для других наличии выводится справки необязательный па используется для срустановленного 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: 1286.67, м³ площадь лесосеки: 5.93, га

объем заготовки: 128667, м³ площадь лесосеки: 593, 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



