

Таблица 2.1.4.1

Возрасты рубок лесных насаждений			
Вид целевого назначения лесов, категория и подкатегория защитных лесов	Хозсекция и входящие в нее преобладающие породы	Класс бонитета	Возраст рубки (числитель - возраст, знаменатель - класс возраста)
Защитные леса леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:- городские леса	Сосновая высокобонитетная - С	4 и выше	121-140/7
	Сосновая низкобонитетная - С	5 и ниже	141-160/8
	Еловая высокобонитетная - Е	4 и выше	121-140/7
	Еловая низкобонитетная - Е	5 и ниже	141-160/8
	Березовая - Б	Все	71-80/8
	Осиновая: осина, тополь, ива, рябина	-4-	51-60/6

Исходя из биологических особенностей древесных пород и достижения ими спелости, во всех видах целевого назначения лесов и категориях защитных лесов образованы два хозяйства - хвойное и мягколиственное. К хвойному хозяйству отнесены насаждения с преобладанием сосны, ели; к мягколиственному - насаждения с преобладанием березы, осины, ивы древовидной, рябины.

В пределах хозяйств образованы хозяйственные секции (хозсекции). В хвойных хозяйствах хозсекции образованы исходя из различий в преобладающих породах и классах бонитета. В остальных хозяйствах хозсекции образованы исходя из различий только в преобладающих породах.

2.1.5. Методы лесовосстановления

Методы лесовосстановления намечаются по каждой лесосеке, а при необходимости и по отдельным ее частям при отводе лесосек с последующим уточнением намеченных мероприятий в соответствии с Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом МПР России от 16.07.2007 и Правилами заготовки древесины, утвержденными приказом МПР России от 16.07.2007 № 184.

При проведении выборочных рубок учету и сохранению подлежит весь имеющийся под пологом леса жизне-способный перспективный подрост независимо от его количества, степени жизнеспособности и характера его размещения по площади.

Способы лесовосстановления (естественное, комбинированное, искусственное) определяются в зависимости от естественного лесовосстановления ценных лесных древесных пород (Приложение 2 к Правилам лесовосста-новления).

Обязательному сохранению подлежит подрост при потенциальной относительной его полноте 0,5 и выше, а наибо-лее ценный в конкретных условиях (обычно дуба, сосны, ели) и для создания смешанных насаждений - 0,3 и выше; для поддержания биоразнообразия лесов сохраняются даже отдельные экземпляры особо ценных расте-ний.

Требования по сохранению подроста указываются в проекте освоения лесов на арендованном лесном участке или в договоре купли-продажи лесных насаждений.

2.1.6. Очистка мест рубок от порубочных остатков

Очистка мест рубок от порубочных остатков проводится лицами, осуществляющими заготовку древесины, од-новременно с ее заготовкой при всех видах рубок. Способы и сроки очистки мест рубок указываются в лесной декларации и договоре купли-продажи лесных насаждений.

Очистка мест рубок осуществляется следующими способами:

- сбором порубочных остатков в кучи или валы для последующего использования в качестве топлива и на пе-реработку;
- укладкой порубочных остатков на волокы с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплот-нения и повреждения при трелевке;
- сбором порубочных остатков в кучи и валы с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период;
- сбором порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период;
- разбрасыванием измельченных порубочных остатков в целях улучшения лесорастительных условий;
- укладкой и оставлением на перегнивание на месте рубки (без подроста).

Указанные способы очистки мест рубок при необходимости могут применяться комбинированно.

Очистка лесосек сплошных рубок (для рекреационных лесов это сплошные санитарные рубки) с последующим искусственным лесовосстановлением должна производиться способами, обеспечивающими создание условий для проведения всего комплекса лесовосстановительных работ (подготовка участка и обработка почвы, посадка или посев лесных культур, агротехнические уходы), а также ухода за молодняками.

Очистка лесосек сплошных рубок с наличием подроста хозяйственно ценных пород осуществляется спосо-бами, обеспечивающими его сохранность. В весенний, летний и осенний периоды в большинстве случаев пору-бочные остатки целесообразно укладывать на волокях, а оставшиеся окучивать в местах, где нет подроста. В зим-ний период, кроме того, возможно сжигание порубочных остатков небольшими кучами в местах без подроста.

Сжигание порубочных остатков сплошным палом не допускается.

При трелевке деревьев с кронами сжигание порубочных остатков должно производиться по мере их накопле-ния на специально подготовленных площадках.

При оставлении порубочных остатков на месте рубки на перегнивание сучья на вершинах стволов срубленных деревьев должны быть обрублены, крупные сучья и вершины разделены на отрезки длиной не более 2-3 м и плотно прижаты к земле.

Очистка лесосек от порубочных остатков осуществляется с соблюдением требований правил пожарной без-опасности в лесах.

Обязательному сжиганию подлежат порубочные остатки при проведении санитарных рубок в очагах вредных организмов, где они могут оказаться источником распространения инфекции или средой для ее сохранения и за-селения вторичными вредными организмами.

В целях сохранения биоразнообразия лесов и плодородия почвы при очистке (уборке) мест рубок могут со-храняться не мешающие лесовосстановлению, не создающие пожарной опасности и условий распространения болезней и вредных организмов валежник и порубочные остатки, которые представляют собой места обитания многих организмов, в том числе полезных энтомофагов. Могут сохраняться также отдельные сухостойные и сло-манные деревья в количестве до 5-15 штук на 1 га с гнездовьями птиц, а также потенциально пригодные для гнез-дования и в качестве мест укрытия мелких животных.

2.1.7. Допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных лес-ных насаждениях при уходе за лесами

При уходе за лесами, расположенными на землях населенных пунктов, осуществляются мероприятия, направ-ленные не только на повышение продуктивности лесов, но и на сохранение их полезных функций, на формирование устойчивых к рекреационным воздействиям лесов и лесных ландшафтов с различной степенью благоустроенно-сти, в том числе вырубка части деревьев, кустарников, агролесомелиоративные и иные мероприятия. Уход за ле-сами осуществляется лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов.

В период действия лесохозяйственного регламента уход за лесами должен производиться в соответствии с Пра-вилами ухода за лесами, утвержденными приказом МПР России от 16.07.2007 № 185.

В зависимости от возраста лесных насаждений и целей ухода осуществляются следующие виды рубок ухода за лесами:

- осветления, направленные на улучшение породного и качественного состава молодняков и условий роста де-ревьев главной древесной породы;
- прочистки, направленные на регулирование густоты лесных насаждений и улучшение условий роста деревьев главной древесной породы, а также на продолжение формирования породного и качественного состава лесных насаждений;
- ландшафтные рубки, направленные на формирование лесопарковых ландшафтов.

Осветления и прочистки являются рубками ухода в молодняках, они относятся к рубкам, не связанными с за-готовкой древесины (см. раздел 3.3.6. - уход за лесами).

Возрастные периоды проведения рубок в молодняках представлены в таблице 2.1.7.1.

Таблица 2.1.7.1.

Возрастные периоды проведения видов рубок ухода за лесом		
Виды рубок ухода за лесом	Возрастные периоды проведения рубок по хозяйствам, лет	
	хвойные, твердолиственные	мягколиственные
Осветления	до 20	до 10
Прочистки	21 - 40	11 - 20
Ландшафтные рубки	возрастные периоды не устанавли-ваются	возрастные периоды не устанавли-ваются

Сроки повторяемости при рубках ухода, не связанных с заготовкой древесины, составляют: осветления - 5 лет, прочистки - 10 лет.

Сроки повторяемости и иные нормативы для ландшафтных рубок настоящим законодательством в области лес-ных отношений не установлены.

Таблица 2.1.7.2.

Нормативы режима рубок лесных насаждений при уходе за лесами (процент выборки указан с учетом волоков, который при наличии волоков снижается на 5%)							
Вид рубок ухода	Возраст	Группы насаждений	Полнота до ухода	Процент выборки по полнотам			
				1,0 0,9	0,8 0,7	0,6 0,5	0,4 0,3
Осветления	до 20 лет	Хвойные смешанные с мягколи-ственными	0,7 и более	40 35	30 25	- -	- -
Прочистки	21-40 лет	Хвойные чистые и с примесью до 2-х ед. мягколиственных пород	0,8 и более	30 25	20 -	- -	- -
		Хвойные смешанные с мягколи-ственными	0,7 и более	40 35	30 25	- -	- -
	11-20 лет	Мягколиственные смешанные с хвойными с 2-х ед. и более	0,6 и более	40 35	30 25	20 -	- -

Примечания:

Мягколиственно-еловые - это мягколиственные насаждения без хозяйственно ценных пород в составе, но с на-личием хозяйственно ценного второстепенного яруса или подроста в количестве не менее 2,5 тыс. шт/га в пе-ресчете на крупный.

Осветления и прочистки назначаются с 1 единицы хозяйственно ценных пород в составе.

Рубки ухода назначаются в сосновых насаждениях с 4 класса бонитета и выше, в остальных насаждениях - с 3 класса бонитета и выше, в лесных культурах - при любом классе бонитета.

Очередность рубок ухода: осветления и прочистки - 1 очередь.

Таблица 2.1.7.3.

Расчетная лесосека для заготовки древесины при рубках средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами			
Наименование показателя	Ед. изм.	Виды ухода за лесами	Итого
		Ландшафтные рубки	
1. Выявленный фонд	га/куб. м	Проектируется проектом освоения лесов	

Уход за лесами должен проводиться по существующим улучшенным технологиям с применением современных лесохозяйственных машин. Рекомендуется широко применять технологии, разработанные в скандинавских стра-нах.

Валку деревьев, очистку их от сучьев и раскряжевку необходимо производить либо вручную с помощью мо-торных пил, либо при помощи многооперационных лесозаготовительных машин легкого и среднего типа. Разделку хлыстов на сортименты по этой технологии следует производить у пня.

Доставку сортиментов к обочине дороги следует производить на саморазгружающихся тракторах, откуда они на автомобилях с погрузочными устройствами будут вывозиться из леса.

Неликвидная древесина может быть переработана при помощи рубильных машин на технологическую щепу.

2.1.8. Расчетная лесосека при всех видах рубок

Общая расчетная лесосека складывается из ежегодных допустимых объемов изъятия древесины:

- при рубке лесных насаждений при уходе за лесами (ландшафтные рубки);
- при прочих рубках, связанных с созданием лесной инфраструктуры (разрубка, расчистка квартальных просек, устройство противопожарных дорог, граничных просек, визиров, ремонт, эксплуатация дорог, устройство про-тивопожарных разрывов) и не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок приводится для проведения прочих рубок.

Таблица 2.1.8.1.

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при прочих рубках				
площадь - га, запас - куб. м				
Хозяйство	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины			
	Площадь	Запас		
		корневой	ликвидный	деловой
Разрубка трасс и дорог по лесной инфраструктуре				
Хвойное	2,0	75	53	45
Мягколиственное	11,4	225	157	135
Итого	13,4	300	210	180
Прочие рубки				
Расчистка просек	0,1	-	-	-
Разрубка просек до ширины 4 м (с устройством дорог противопожарного назначения)				
Разрубка просек	1,2	30	21	18
Хвойное	0,2	10	7	5
Мягколиственное	1,1	22	15	13
Итого	1,3	32	22	18
Всего	14,8	332	232	198

Ежегодный размер заготовки древесины по всем видам рубок составит 232 куб. м ликвидной древесины.

2.1.9. Сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины

Рубка лесных насаждений, хранение и вывоз древесины с каждой лесосеки осуществляется в течение 12 ме-сяцев со дня подачи лесной декларации, в которой предусматривается рубка лесных насаждений на данной ле-сосеке, или с даты заключения договора купли-продажи лесных насаждений.

Древесина считается вывезенной с мест рубок, если она подвезена к складам, расположенным около сплав-ных путей, железных и автомобильных дорог, к местам для переработки, установкам и приспособлениям, а также к складам, расположенным около лесных дорог.

Изменение сроков рубки лесных насаждений и вывоза древесины, указанных в настоящем пункте, допускается вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы.

2.2. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки живицы

В соответствии со статьей 31 Лесного кодекса заготовка живицы представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с подсочкой хвойных лесных насаждений, хранением живицы и вывозом ее из леса, и осуществляется в лесах, которые предназначаются для заготовки древесины.

Проведение подсочки осуществляется в соответствии с Правилами заготовки живицы, утвержденными прика-зом Рослесхоза от 24.01.2012 № 23.

В городских лесах, отнесенных по целевому назначению к защитным лесам, заготовка древесины сплошными рубками не допускается, в силу чего заготовка живицы не допускается.

2.3. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов

2.3.1. Общие положения

К недревесным лесным ресурсам относятся пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновая лапы, ели или деревья других хвойных пород для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы.

Использование лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов осуществляется в соответствии с Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утвержденными приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 № 512. Эти правила, оставляя в стороне заготовку и сбор этих ресурсов для собственных нужд граждан, действуют в отношении предпринимательской деятельности, связанной с изъятием, хранением и вывозом соответствующих лесных ресурсов из леса.

Граждане и юридические лица осуществляют заготовку и сбор недревесных лесных ресурсов на основании до-говоров аренды лесных участков.

Объем заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов устанавливается в соответствии с лесохозяйствен-ным регламентом лесничества в проекте освоения лесов, разрабатываемом для данной цели использования лесов.

Невыполнение лицами, осуществляющими использование лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного рас-