

ЗАДАНИЕ НА 17.01.24 МДК 03.01 группа Л-41

Практическая работа № 22

Составление технологической карты разработки лесосеки выборочной рубки спелых и перестойных насаждений

Откройте свой план отвода лесосеки (данное задание было за 22.12.23), если оно у Вас не выполнено, его необходимо сделать и прислать на проверку.

Составьте технологическую карту (можно оформить в электронном виде, можно распечатать и оформить) разработки лесосеки выборочной или постепенной рубки спелых и перестойных насаждений в выделе, для которого выполнен план отвода лесосеки, на бланке установленного образца в соответствии с правилами составления такого рода технологических карт.

Контур лесосеки для технологической схемы перенесите из плана отвода лесосеки с увеличением в 10, в 5 или в 2.5 раза (масштаб, соответственно, 1:1000, 1: 2000 или 1:4000), и поместите его с таким расчетом, чтобы схема занимала не менее 2/3 площади, предусмотренной для нее в бланке технологической карты.

Условные обозначения примите общепринятые при составлении технологических карт разработки лесосек.

Средний объем хлыста определите по данным лесотаксационной информации для преобладающей породы.

Технику выберите в соответствии с принятой технологией разработки лесосеки, с учетом среднего объема хлыста, рельефа, почвенно-грунтовых условий, наиболее современную и высокопроизводительную.

Технологическая карта лесосечных работ

№ _____ " ____ " _____ 20__ г.

Раздел 1. Местоположение и характеристика лесосеки

Наименование субъекта Российской Федерации	
Наименование лесничества	
Наименование участкового лесничества	
Наименование урочища, дачи (при наличии)	
Номер лесного квартала	
Номер лесотаксационного выдела (выделов)	
Номер лесосеки	
Общая площадь, га	
Эксплуатационная площадь, га	
Номер, дата лесной декларации, срок ее действия (в случаях осуществления лесосечных работ на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование или в аренду, либо лицами, осуществляющими использование лесов на основании сервитута или установленного публичного сервитута)	
Породный состав лесных насаждений	

Тип леса	
Бонитет	
Полнота лесных насаждений	
Сомкнутость крон лесных насаждений	
Класс возраста лесных насаждений	
Средний запас древесины, куб.м/га	
Объем ликвидной древесины, подлежащей заготовке всего, куб.м	
в том числе: по породам, куб.м:	

Раздел 2. Технологические указания по разработке лесосеки

Форма рубки лесных насаждений	
Вид рубки лесных насаждений	
Интенсивность рубок (в случае осуществления выборочных рубок)	
Период рубки (календарный)	
Подготовительные лесосечные работы (с указанием применяемых машин и механизмов)	
Основные лесосечные работы (с указанием применяемых машин и механизмов)	
Заключительные лесосечные работы (с указанием применяемых машин и механизмов)	
Срок окончания вывозки древесины	
Срок продления окончания вывозки древесины с указанием причины	

Раздел 3. Лесоводственные требования

Ширина пасек, м	
Общая площадь под трассы волоков и дорог, га	
Общая площадь под погрузочными пунктами, производственными и бытовыми площадками, га	
Характеристика и количество подроста, подлежащего сохранению:	
породный состав	
площадь, га	
средняя высота, м	
количество, тыс.шт./га	
Семенные группы, куртины, полосы подлежащие сохранению, шт.	
Общая площадь семенных куртин, подлежащих сохранению, га	
Единичные семенные деревья, подлежащие сохранению, с указанием породы, шт.	
Относительная полнота лесных насаждений после рубки лесных насаждений (в случае осуществления выборочных рубок)	

Абсолютная полнота лесных насаждений после рубки лесных насаждений (в случае осуществления выборочных рубок)	
Сомкнутость крон лесных насаждений после рубки лесных насаждений (в случае осуществления выборочных рубок)	
Средний диаметр после рубки (в случае осуществления выборочных рубок)	
Планируемые мероприятия по лесовосстановлению	

Раздел 4. Сохранение биоразнообразия

Неэксплуатационные участки с наличием природных объектов, имеющих природоохранное значение, га	
Природные объекты, имеющие природоохранное значение, шт.	

Раздел 5. Противопожарные мероприятия

Мероприятия, подлежащие выполнению в соответствии с Правилами пожарной безопасности в лесах , утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 7 октября 2020 г. N 1614	
Средства пожарной безопасности	

Раздел 6. Охрана труда и техника безопасности











Сведения об ознакомлении работников, занятых на лесосечных работах, с правилами по охране труда и технике безопасности	
Мероприятия по сбору и утилизации промышленных и бытовых отходов, образовавшихся в результате выполнения лесосечных работ	
Мероприятия по предотвращению и утилизации разливов горюче-смазочных материалов	

С технологической картой ознакомлены:

Должность (профессия)	Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Подпись

Технологическую карту составил:

должность (при наличии) (подпись) фамилия, имя, отчество (при наличии)

Условные обозначения			
квартальная просека		лесная дорога	
граница лесосеки, неэксплуатационного участка		производственные и бытовые площадки	
граница 50 м зоны безопасности		погрузочные пункты, места складирования заготовленной древесины	
трассы волоков (технологических коридоров)		места размещения строений и сооружений	
направление валки		неэксплуатационный участок	НЭ
направление трелевки		места установки информационных знаков	