**Форма 14**

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. № 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:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | / |  | / |

|  |
| --- |
| Схема разработки лесосеки |
| Масштаб: |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Экспликация лесосеки | | |
| Номера точек | Румбы (азимуты) линий, ° | Длина линий, м |
| привязка: | | |
|  |  |  |
| лесосека: | | |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |