

Проект лесовосстановления согласован:



Проект лесовосстановления предоставлен

Индивидуальный предприниматель

(организационно-правовая форма)

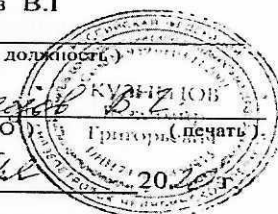
Кузнецов В.Г.

(представитель, должность)

(подпись)

ФИО

«24» сентября



ПРОЕКТ  
ЕСТЕСТВЕННОГО ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ ЛЕСА  
на осень (октябрь) 2020 г.

Лесничество Нязепетровское

Участковое лесничество Нязепетровское

Номер квартала 8 Номер выдела 28 Площадь участка 4,6 га.

Группа лесов: эксплуатационные Главная порода ель обыкновенная

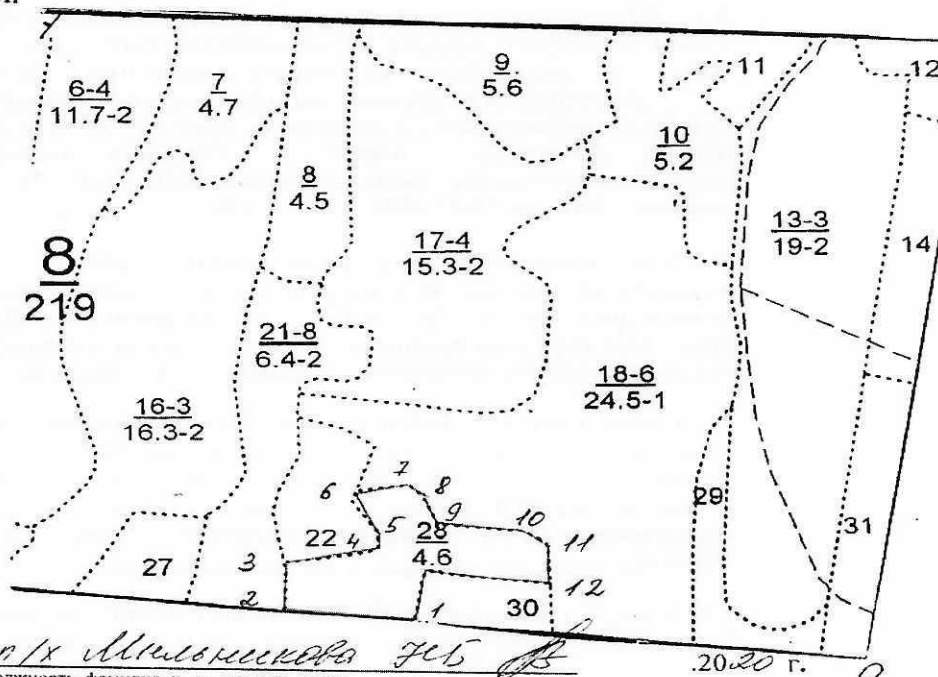
Сопутствующие породы пихта

Вид

План участка: масштаб 1 : 10000

Данные инструментальной  
съёмки границ участка

№ точек	Румбы линий	Длина линий, м
0-1	ЮЗ-80	664
1-2	ЮЗ-80	176
2-3	СЗ-19	81
3-4	СВ-57	134
4-5	СЗ-2	25
5-6	СЗ-43	72
6-7	СВ-61	66
7-8	ЮВ-87	36
8-9	ЮВ-36	52
9-10	СВ-81	115
10-11	ЮВ-69	46
11-12	ЮВ-18	66
12-13	ЮЗ-80	171
13-1	ЮВ-3	96



План составил инж. п.х. Мельникова Г.Б.

должность, фамилия, и. о., подпись, число

2020 г.

1. Категория лесокультурной площади : вырубка ( указать год ) гарь ( указать год ) , редины , пустырь, прогалины, иные не занятые лесными насаждениями или пригодные для лесовосстановления земли вырубка 2019 года
2. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности рельеф – ровный ; почва – серая лесная, увлажнение среднее
3. Напочвенный покров (важнейшие растения- индикаторы, степень задернения почвы) разнотравье, степень задернения – средняя
4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий Ели-135
5. Наличие имеющегося подроста и молодняка лесных древесных культур ( состав пород, средний возраст, тыс.шт/га, размещение, средняя высота, м) 5ЛПЗЕ2П ; Е - 0,5 тыс.шт/га, высота 7,0 м ; П - 0,3 тыс.шт/га, высота 7,0 м ; ЛП – 1,2 тыс.шт/га, высота 1,0. Размещение подроста по площади- куртинами, неравномерно. Е - 25 лет ; П - 25 лет ; ЛП - 4 года.
- 5.1. Состояние лесных насаждений ( оценка и др. ) семенники ( ель обыкновенная ) - прилегающая стена леса; возраст 80 лет, 32 семенников
- 5.2. Захламлённость 2 куб.м /га, наличие пней (валунов) 250 шт/га, средний диаметр 28 см.
- 5.3. Степень минерализации почвы нет
6. Проектируемый способ лесовосстановления ( искусственное лесовосстановление , естественное лесовосстановление естественное лесовосстановление , содействие естественному лесовосстановлению
- 6.1. Обоснование проектируемого способа лесовосстановления, главных лесных древесных пород, породного состава восстанавливаемых лесов, с учётом особенностей производства работ в различных категориях защитных лесов и особо защитных участках естественное лесовосстановление, содействие естественному лесовосстановлению путём минерализации поверхности почвы и уход за жизнеспособным подростом главных лесных древесных пород. Согласно таблице 2 приложения 20 Правил лесовосстановления, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 25.03.2019 года № 188
7. Срок и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению минерализация поверхности почвы на площади 2,3 га - осень ( октябрь ) 2020 г., нарезка борозд трактором ДТ-75, плуг ПЛ-1 ; уход за жизнеспособным подростом главных лесных древесных пород на площади 2,3 га - осень ( октябрь ) 2020 г., оправка и изреживание жизнеспособного подроста главных лесных древесных пород.
- 7.1. Сроки и виды подготовки площади ; применяемые машины и орудия минерализация поверхности почвы на площади 2,3 га - осень ( октябрь ) 2020 г., нарезка борозд трактором ДТ-75, плуг ПЛ-1 ; уход за жизнеспособным подростом главных лесных древесных пород на площади 2,3 га - осень ( октябрь ) 2020 г., оправка и изреживание жизнеспособного подроста главных лесных древесных пород кусторезом Штиль
- 7.2. Способы и время обработки почвы ( механизированная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, террасирование, площадками и т.д. ), глубина обработки почвы, применяемые

машины орудия минерализация поверхности почвы - механизированная- борозды,  
глубина обработки до 15 см, трактор ДТ-75, плуг ПЛ-1

7.3. Размещение и размеры площадок, террас, полос, борозд на площади и их направление  
минерализация поверхности почвы - бороздами, между центрами борозд 3 м.

7.4. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами с ОКС (ЗКС), саженцами с ОКС (ЗКС), ручная механизированная) нет

7.5. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, нет

7.6. Размещение посадочных (посевных) мест: нет

7.7. Схема смешения пород нет

7.8. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га нет  
и на всю площадь по породам нет

8. Требования к используемому для лесовосстановления посадочного материала по породам :  
вид, возраст, материал ( сеянцы, саженцы ), размеры стволика ( высота, диаметр корневой  
шейки ) нет

9. Виды и способы агротехнического ухода, их кратность :  
1-й год оправка и изрезывание жизнеспособного подроста главных лесных  
древесных пород ( двухкратное )  
2-й год по данным инвентаризации  
3-й год по данным инвентаризации  
4-й год по данным инвентаризации

10. Противопожарные и защитные мероприятия устройство минерализованных полос по  
периметру участка шириной 1,0 м, протяженностью 1,14 км.

11. Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых  
расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению завершёнными ( намечаемый  
год перевода лесных культур в земли, покрытые лесной растительностью, возраст, состав  
пород, количество главных пород, средняя высота. )  
2028 год ( возраст главной породы не менее 9 лет ), 6Е4П, ср. высота не менее  
1,0 м, количество деревьев не менее 1,5 тыс.шт/га ( деревья главной породы ).

Проект разработал

инженер л/х Мыльникова Н.Б. 24.09.2020  
( должность, ФИО ) ( подпись, число )

Проект проверил:

лесничий Кузьмин А.А. 24.09.2020  
( должность, ФИО ) ( подпись, число )