

Схема размещения посадочных мест, расстояния: между рядами 3 м, в рядах 1,3 м
Схема смешения пород C:C:C

Потребность в посадочном (посевном) материале на всю площадь по породам: C 5750 шт.;

Проектируемая норма дополнения, % (проектируется по результатам инвентаризации лесных культур 1-го и 3-го года)
дополнению подлежат лесные культуры с приживаемостью 25-85%.

Сроки и технологии (методы) выполнения по агротехническим уходам за лесными культурами (уход на 4-ый год проектируется по результатам инвентаризации лесных культур 3-го года):

1-й год уничтожение травянистой и нежелательной древесной растительности 1-2 раза

2-й год уничтожение травянистой и нежелательной древесной растительности 1-2 раза

3-й год уничтожение травянистой и нежелательной древесной растительности 1-2 раза

Сроки и технологии (методы) выполнения по лесоводственным уходам за лесными культурами* (проектируется по результатам инвентаризации лесных культур 3-го, 5-го года и обследования лесных культур 7-го года, в целях отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления к землям, на которых расположены леса):

4-й год резание травянистой и нежелательной древесной растительности

5-й год резание травянистой и нежелательной древесной растительности

6-й год резание травянистой и нежелательной древесной растительности

7-й год

Мероприятия по противопожарному обустройству лесного участка устройство противопожарных минерализованных полос - 0,630км(ширина 1,4м)
(перечень мероприятий, объем работы)

9. Требования к используемому для лесовосстановления посадочному материалу

Древесная порода Сосна обыкновенная Возраст, лет 1-2-х лет

Диаметр стволика у корневой шейки не менее ,мм 2,0 мм Высота стволика не менее ,см 12 см

10. Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению завершенными*

Древесная порода Сосна Возраст, лет 7 лет Количество деревьев главных пород, не менее тыс. шт/га 2

Средняя высота деревьев главных пород не менее 1,2 м

Намечаемый год перевода культур в земли, на которых расположены леса 2027 год

11. Объем работ по лесовосстановлению*

Площадь лесовосстановления, га

12. Проектируемый объем работ по лесовосстановлению**

Площадь лесовосстановления, га 2,3

Количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород, тыс. шт. на 1 га не менее 2,0

Количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород на всей площади, тыс. шт. 5,75

* Пункт проекта заполняется: а) лицами, осуществляющими рубки лесных насаждений в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, за исключением случаев, предусмотренных частями 2 и 4 статьи 29.1, статьей 30, частью 4.1 статьи 32 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2020, N 17, ст. 2725); б) органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2020, N 17, ст. 2725);

законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2020, N 17, ст. 2725), в том числе при создании охранных зон, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр и разработкой месторождений полезных ископаемых, линейных объектов, за исключением случая, предусмотренного частью 3 статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации 2018, N 30, ст. 4547) (далее - лица, осуществляющие рубку лесных насаждений), и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка, в том числе в связи с переводом земель лесного фонда в земли иных категорий, за исключением случаев перевода земель лесного фонда в земли особо охраняемых территорий и объектов (далее - лица, обратившиеся с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка); г) лицами, осуществляющими строительство зданий, строений, сооружений в границах лесопарковых зеленых поясов либо ходатайствующими об изменении их границ, в том числе в целях перевода земель лесного фонда, включенных в состав лесопарковых зеленых поясов, в земли иных категорий.

К Проекту прилагаются:

- Чертеж (схема участка), с указанием геодезических координат и характерных (поворотных) точек, масштаб 1:10000 - 1 экз.
- Перечетная ведомость жизнеспособного подроста при обследовании участка лесовосстановления (при наличии)

Составлен:

Инженер по лесовосстановлению
(должность)

Лев
(подпись)

С.Н. Масленников "04" 04
(Ф.И.О.)

2021
г.

Дата

Проверен:

Инженер по лесу
(должность)

Засебор
(подпись)

Засебор №11
(Ф.И.О.)

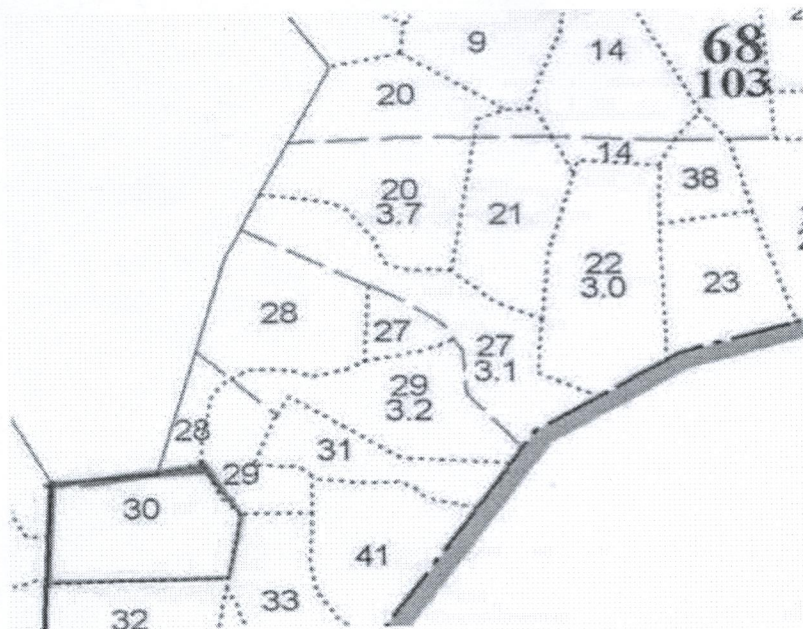
"10" 04 2021
г.

Дата

ЧЕРТЕЖ (СХЕМА УЧАСТКА)

Участка лесных культур кв 68 тв 30 площадь 2,3 га
ОГКУ «Фурмановское лесничество» Середское участковое лесничество

Масштаб 1:10000



№ точек	Румбы	Длина линий, м
1 - 2	СВ - 80	170
2 - 3	ЮВ - 40	70
3 - 4	ЮЗ - 8	80
4 - 5	ЮЗ - 85	190
5 - 1	СЗ - 3	120