

Проект лесовосстановления согласован:

Проект лесовосстановления предоставлен:

(наименование юридического лица)

ООО «Браус»

(организационно-правовая форма)

Директор

(представитель, должность)

Терентьев А.Ю.

(ФИО)

(печать)

(подпись)

«29»

29

20 20 г.

(должность)
Начальник отдела охраны, защиты
и воспроизводства лесов

(подпись)

И.И. Фролов

«30» сентября

2020 г.

Г.

ПРОЕКТ

на СОДЕЙСТВИЕ ЕСТЕСТВЕННОГО ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

на осень, октябрь 2020 г.

(месяц)

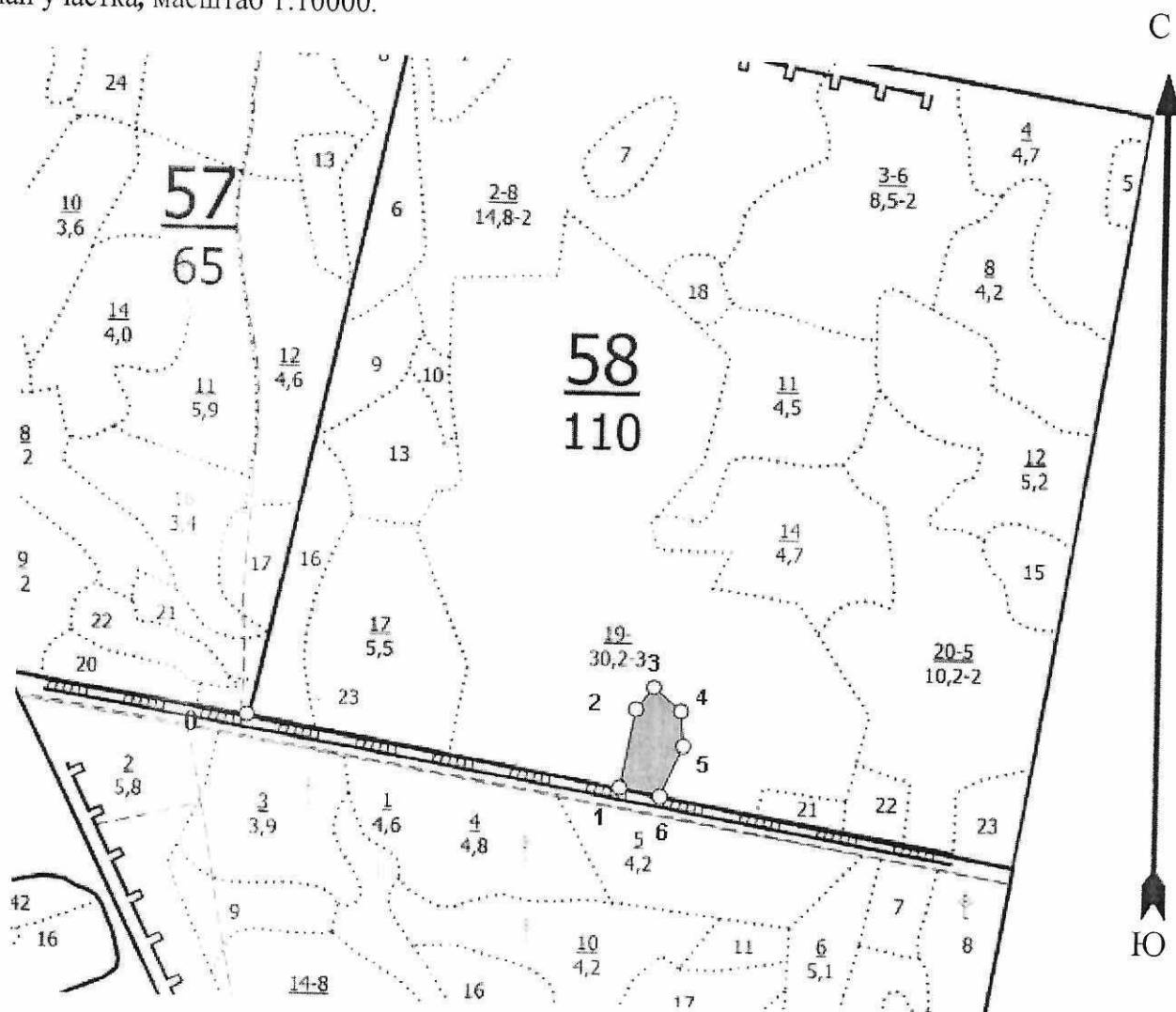
Лесничество **Чебаркульское** Участковое лесничество **Варламовское**

Номер квартала **58** Номер выдела **19** Площадь участка **0,9** га

Группа лесов **Защитные** Главная порода **береза**

Сопутствующие породы **сосна**

План участка, масштаб 1:10000.



NN	Румбы линий	Промеры, м	NN	Румбы линий	Промеры, м
0 - 1	ЮВ, 80°00'	533	4 - 5	ЮВ, 4°30'	49
1 - 2	СВ, 11°00'	113	5 - 6	ЮЗ, 24°00'	78
2 - 3	СВ, 37°00'	41	6 - 1	СЗ, 79°00'	60
3 - 4	ЮВ, 48°00'	52			

1. Категория лесосекультурной площади: зарь 2016; редица, пустырь, прогалина, состояние очистки удовлетворительное.
2. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности: пологие склоны и равнины с суховатыми серыми лесными почвами на рыхлом лесовидном эллювии горных пород, с относительно неустойчивым водным режимом.
3. Напочвенный покров (важнейшие растения - индикаторы, степень задернения почвы) злаково-разнотравный, средней густоты, двухъярусный, невысокий из вейника, коротконожки и других видов, встречающихся в сосняках с примесью типчака, полыни, земляного орешка и других степных растений.
4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий СЗРТС 423.
5. Захламленность (отсутствует - менее 10 м^3 на 1 га; слабая - $10 \dots 20 \text{ м}^3$ на 1 га; средняя - $21 \dots 50 \text{ м}^3$ на 1 га; сильная - более 51 м^3 на 1 га) слабая.
6. Источники обсеменения примыкающие лесные насаждения.
(отсутствуют, примыкающие лесные насаждения, отдельные семенные деревья или их группы, куртины, полосы, под пологом поступающих в рубку лесные насаждения с полнотой не более 0,6).
Расстояние до источников обсеменения 1-100 м. Количество семенников ____ шт. на 1 га, возраст ____ по породам. Состав 10Б+С, возраст 70 лет (для полос, куртин, стен леса)
7. Жизнеспособный подрост: Состав 10С густой, крупный (по густоте: редкий до 2 тыс. штук на 1 га; средний от 2 до 8 тыс. штук на 1 га; густой более 8 тыс. штук на 1 га; по высоте: мелкий до 0,5 метра; средний 0,6-1,5 метра; крупный более 1,5 метра). Распределение на площади, в %: (равномерное, неравномерное, групповое) равномерное.
8. Травяной и моховой покровы: преобладающие виды травы злаково-разнотравный из вейника, коротконожки, типчака, полыни и других степных растений. Степень покрытия средней густоты.
9. Степень минерализации почвы в %:
10. Проектируемый породный состав (в возрасте отнесения к покрытым лесной растительности землям, ед.) 10Б+С.
11. Срок и способы выполнения работ по лесовосстановлению: октябрь 2020 года СЕВ.
12. Сроки и виды подготовки площади; применяемые машины и орудия:
13. Меры содействия естественному лесовосстановлению (сохранение возобновившегося под пологом лесных насаждений жизнеспособного поколения главных лесных древесных пород лесных насаждений (подрост); сохранение жизнеспособного укоренившегося подроста и молодняка (экземпляров высотой более 2,5 метров) главных лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений; уход за подростом главных лесных древесных пород на площадях, не занятых лесными насаждениями; минерализация поверхности почвы на местах планируемых рубок спелых и перестойных насаждений и на вырубках; оставление семенных деревьев, куртин и групп; огораживание площадей) - уход за подростом главных лесных древесных пород на площадях, не занятых лесными насаждениями.
(применяемые машины и орудия)
14. Противопожарные и защитные мероприятия минерализованная полоса шириной 1,4 м протяжённостью 0,7 км.
(ширина, протяженность)
15. Намечаемый год перевода в земли, покрытые лесной растительностью (состав пород, количество главных пород, средняя высота, возраст) 2025 год, 10Б+С, 2,5 тыс. шт/га, средняя высота не менее 1,8 м, возраст не менее 5 лет.

Составил:

Начальник участка Арзамасцев В.Л.

(фамилия, и. о.)

« 28 » 09 2020 г.

(подпись, число)

Проект проверил:

Самойлова В.М.

(фамилия, и. о.)

Самойлова В.М. 28.09.2020 г.

(подпись, число)