

Проект лесовосстановления согласован:

Проект лесовосстановления предоставлен:

(наименование юридического лица)

ООО «Браус»

(организационно-правовая форма)

(должность)
Начальник отдела охраны, защиты
и воспроизводства лесов

(подпись) *П. И. Арлашов*
«30» сентября 2020 г.
г. *Дзержинск*
документ № 208

Директор

(представитель, должность)

Герентьев А.Ю.

(ФИО)

(печать)

«29» 09 2020 г.

ПРОЕКТ
на СОДЕЙСТВИЕ ЕСТЕСТВЕННОГО ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ
на осень, октябрь 2020 г.
(месяц)

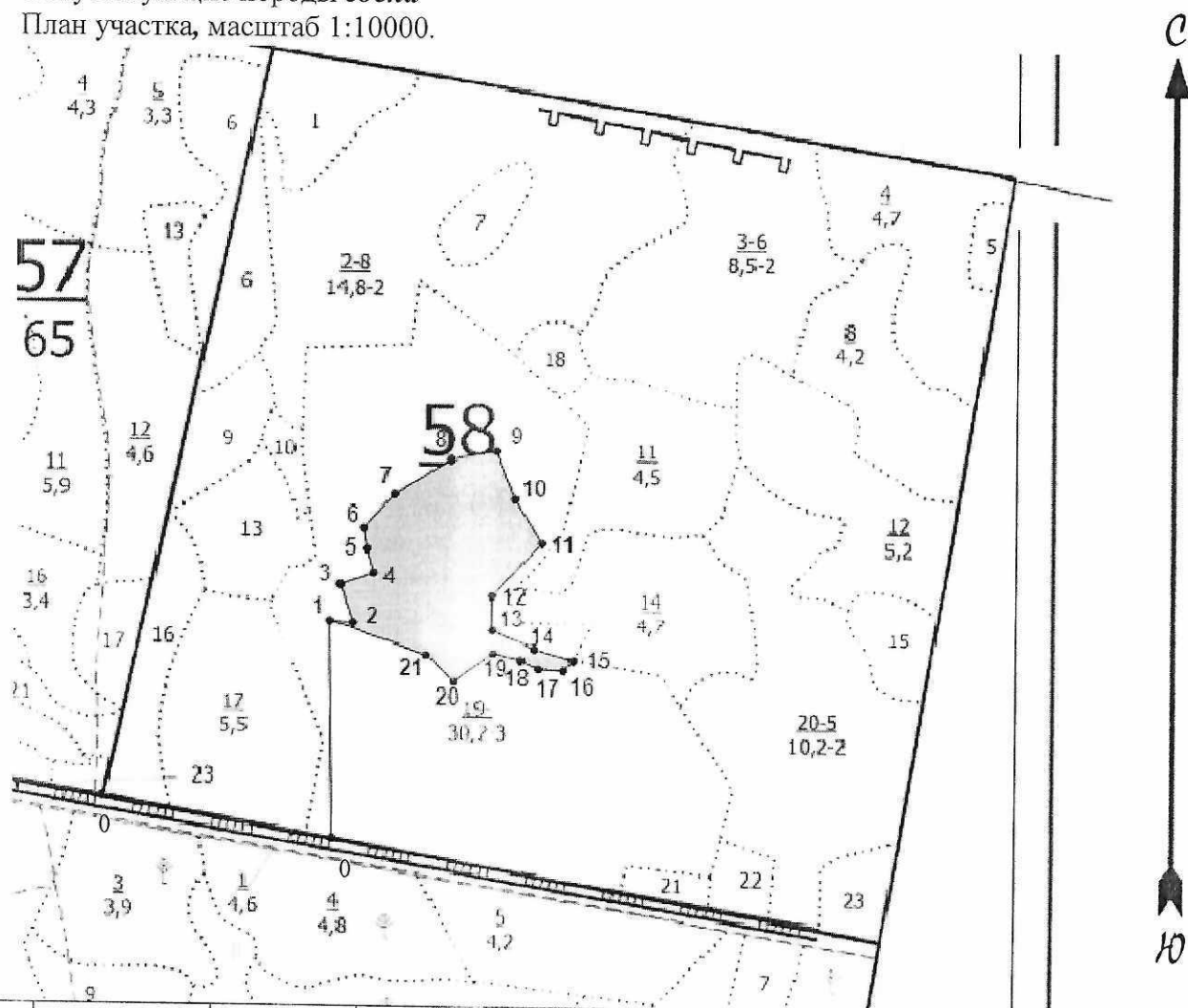
Лесничество **Чебаркульское** Участковое лесничество **Варламовское**

Номер квартала **58** Номер выдела **19** Площадь участка **5,4** 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	NN	Румбы линий	Промеры, м
0 - 0	ЮВ 80°00'	324	7 - 8	СВ 58°30'	91	15 - 16	ЮЗ, 42°00'	19
0 - 1	СЗ 1°00'	301	8 - 9	СВ, 79°30'	64	16 - 17	СЗ, 86°30'	36
1 - 2	ЮВ 85°00'	31	9 - 10	ЮВ, 22°30'	71	17 - 18	СЗ, 65°00'	27
2 - 3	СЗ 18° 00'	56	10 - 11	ЮВ, 31°30'	70	18 - 19	СЗ, 75°30'	40
3 - 4	СВ 70° 00'	49	11 - 12	ЮЗ, 43°30'	101	19 - 20	ЮЗ, 53°00'	67
4 - 5	СЗ 16° 00'	34	12 - 13	ЮВ, 0°30'	47	20 - 21	СЗ, 45°30'	53
5 - 6	СЗ 9°30'	29	13 - 14	ЮВ, 66°30'	64	21 - 1	СЗ, 70°30'	140
6 - 7	СВ 42°00'	62	14 - 15	ЮВ, 73°30'	57			

1. Категория лесокультурной площади: гарь 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 вырубki), тип лесорастительных условий СЗРТС 423.
5. Захламленность (отсутствует - менее 10 м³ на 1 га; слабая - 10...20 м³ на 1 га; средняя - 21...50 м³ на 1 га; сильная - более 51 м³ на 1 га) отсутствует.
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 8С2Б, возраст 21-54 года (для полос, куртин, стен леса)
7. Жизнеспособный подрост: Состав 8Б2С 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.) 8Б2С.
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 протяженностью 0,7 км.
(ширина, протяженность)
15. Намеченный год перевода в земли, покрытые лесной растительностью (состав пород, количество главных пород, средняя высота, возраст) 2025 год, 8Б2С, 2,5 тыс. шт/га, средняя высота не менее 2,0 м, возраст не менее 9 лет.

Составил:

Начальник участка Арзамасцев В.Л.

(фамилия, и. о.)

Проект проверил:

Самойлова В.М.

(фамилия, и. о.)

«28» 09 2020 г.

(подпись, число)

Самойлова В.М. 28.09.20.

(подпись, число)