

Проект лесовосстановления согласован:

(должность)  
Начальник отдела охраны, защиты  
и воспроизводства лесов  
(подпись) П. И. Арияшов  
«30» сентября 2020 г.

Проект лесовосстановления предоставлен:  
(наименование юридического лица)

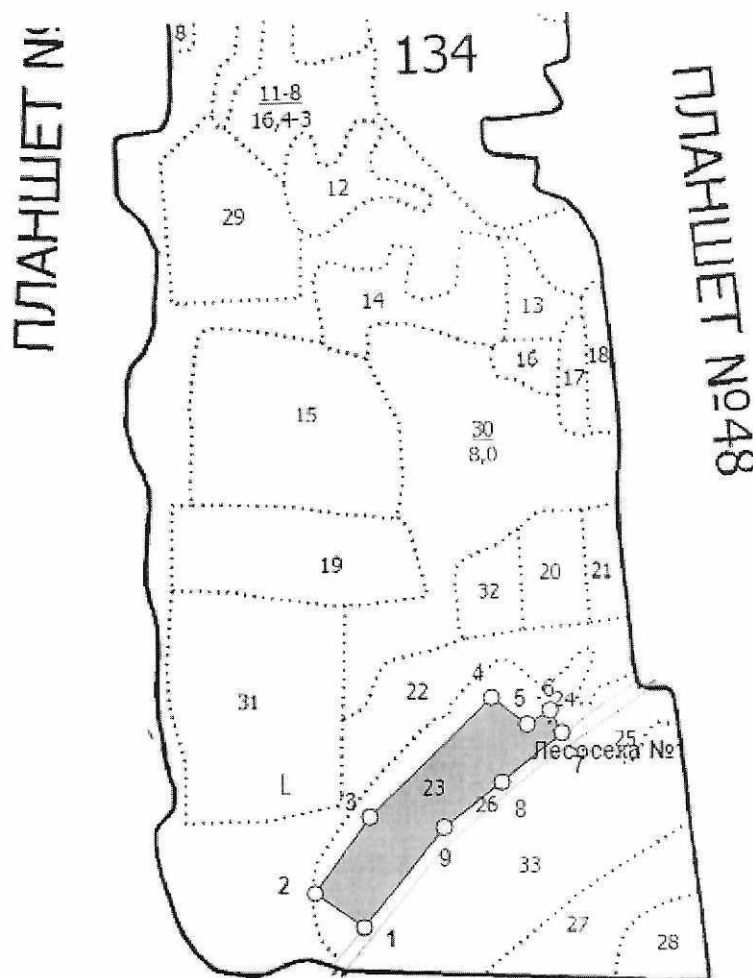
ООО «Браус»

(организационно-правовая форма)

Директор  
(представитель, должность)  
Герентьев А.Ю.  
(подпись) (ФИО) (печать)  
«29» 09 20 20 г.

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

Лесничество *Чебаркульское* Участковое лесничество *Кундравинское*  
Номер квартала *222* Номер выдела *23* Площадь участка *3,0* га  
Группа лесов *Защитные* Главная порода *сосна*  
Сопутствующие породы *берёза*  
План участка, масштаб 1:10000



№ точек	направление	длина, м	№ точек	направление	длина, м
1-2	СЗ 53°	71	6-7	ЮВ 3°	37
2-3	СВ 36°	123	7-8	ЮЗ 52°	135
3-4	СВ 46°	225	8-9	ЮЗ 47°	98
4-5	ЮВ 53°	59	9-1	ЮЗ 38°	140
5-6	СВ 54°	67			

1. Категория лесокультурной площади: вырубка 2017 года; редины, пустошь, прогалины, 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.
4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий СЗРТС 423.
5. Захламленность (отсутствует – менее 10 м<sup>3</sup> на 1 га; слабая – 10...20 м<sup>3</sup> на 1 га; средняя – 21...50 м<sup>3</sup> на 1 га; сильная – более 51 м<sup>3</sup> 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 1-3 м. Количество семенников \_\_\_\_ шт. на 1 га, возраст \_\_\_\_ по породам. Состав лесные культуры 10С, возраст 63 года (для полос, куртин, стен леса)
7. Жизнеспособный подрост: Состав 10С редкий, средний (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) неравномерное.
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 %: 40
10. Проектируемый породный состав (в возрасте отнесения к покрытым лесной растительности землям, ед.) 10С.
11. Срок и способы выполнения работ по лесовосстановлению: октябрь 2020 года СЕВ.
12. Сроки и виды подготовки площади; применяемые машины и орудия: октябрь 2020 года минерализация поверхности почвы плугом ПКЛ-70 с трактором МТЗ-82.
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) – минерализация поверхности почвы плугом ПКЛ-70 с трактором МТЗ-82.  
(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, 10С, 2 тыс. шт/га, средняя высота не менее 1,5 м, возраст не менее 5 лет.

Составил:

Начальник участка Нуруллин Р.А. \_\_\_\_\_ «26» \_\_\_\_\_ 2020 г.

Проект проверил: Самойлова В.М.  
(фамилия, и. о.)

(подпись, число)

Самойлова В.М. 28.09.2020  
(подпись, число)