

УТВЕРЖДАЮ:

Департамент гражданской защиты, охраны окружающей среды и природных ресурсов Курганской области

и.о. заместителя директора
Департамента
Маслов

 (подпись)

« 29 » 06 2022 г.

СОГЛАСОВАНО:

Исполнитель работ: ИП Тарунин М.В.



Тарунин М.В.

« 29 » 06 2022 г.

**ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ №6
 (искусственного лесовосстановления)
 на 2022 год**

1.	Характеристика местоположения лесного участка	
1.1	Наименование лесничества	Далматовское
1.2	Наименование участкового лесничества	Верх-Теченское
1.3	Наименование мастерского участка	Верх-Теченский, ГЛФ
1.4	Номер квартала	159
1.5	Номер выдела	2
1.6	Площадь лесного участка, га	0,5
1.7	Группа леса	Эксплуатационные
1.8	Категория защищенности	Леса, расположенные в степной зоне, лесостепной зоне, выполняющие защитные функции
2.	Характеристика лесорастительных условий лесного участка	
2.1.	Рельеф	Равнинный
2.2.	Гидрологические условия	Близкое залегание, уровень грунтовых вод колеблется от 2 м до 4 м
2.3.	Почва	Серая лесная, свежая
2.4.	Группа типов леса	РТ
2.5.	Тип лесорастительных условий	С2
3.	Характеристика площадей лесного участка	
3.1.	Категория лесокультурной площади (вырубка, год, гарь, прогалина и т.д.)	Гарь, 2021 г.
3.2.	Количество пней на единице площади	-
3.3.	Состояние очистки от порубочных остатков и валежника	-
3.4.	Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников	-
3.5.	Степень задернения почвы (слабая, средняя, сильная)	сильная
3.6.	Степень минерализации почвы, %	
4.	Карточка учета хруща	
4.1.	Количество ям, размер	Заложено 2 ямы размером 1*1*0,2 м
4.2.	Заселенность почвы	Личинок хруща не обнаружено
5.	Характеристика имеющихся подроста и молодняка	


9.	Агротехнический уход за лесными культурами	
9.1.	Вид (ручной, механизированный)	Ручной
9.2.	Количество, раз (годы)	2022 — 2 раза, 2023 — 3 раза, 2024 — 1 раз, 2025 — 1 раз
10.	Противопожарные и защитные мероприятия	
10.1.	Перечень мероприятий	Создание минерализованной полосы по периметру всей площади
10.2.	Применяемые машины и орудия	МТЗ-82 (Т-70), плуг ПКЛ-70
11.	Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению завершенными	
11.1.	Возраст, лет	8
11.2.	Количество деревьев главных лесных древесных пород, тыс. шт./га	2,0
11.3.	Средняя высота, м	1,3
11.4.	Объем работ по лесовосстановлению, площадь, га	0,5

К проекту прилагается:

1. Чертеж участка, масштаб 1:10 000 — на 1 л. в 1 экз.
2. Учетная карточка естественного возобновления леса

Проект разработал:

ИП Тарунин М.В.
должность


подпись

Тарунин М.В.
Ф.И.О.

« » 2022 г.

УЧЕТНАЯ КАРТОЧКА № 1
 обследования естественного возобновления леса

ТО «Далматовское лесничество» Верх-Теченское участковое лесничество
 Верх-Теченский мастерский участок ГЛФ
 Квартал 159 выдел 2 площадь, га 0,5 группа лесов Эксплуатационные
 Характеристика земель, не покрытой лесной растительностью
 Вырубка _____ года, гарь 2021 года, прогалина, тип леса РТ, тип лесорастительных условий С2,
 класс бонитета _____, Состав, возраст, полнота _____

(для насаждений)

Характеристика хвойного подроста под пологом до рубки (по породам) _____ тыс. шт.
 Средний возраст _____ - _____ Средняя высота _____ - _____
 Размещение: равномерное, куртинное, групповое _____ - _____
 Способ рубки и размеры лесосеки _____ - _____
 Технология лесосечных работ (метод рубок, сезон рубки, способ трелевки, способ очистки, срок примыкания и пр.) _____ - _____
 Характеристика естественного возобновления:

Порода	Количество, тыс.шт. на 1 га				Средний возраст, лет	Средняя высота, м	Состав возобновления	Полнота (сомкнутость)
	В том числе последующее							
	Всего	В том числе						
мелкое		среднее	крупное					
с, б	-	-	-	-				

Размещение: равномерное, групповое, куртинное _____ - _____
 Оценка возобновления: удовлетворительное _____ га, недостаточное _____ га
 плохое или отсутствует 0,5 га
 Лесоводственная оценка возникшего молодняка: хвойный _____ га, лиственный _____ га
 Источники обсеменения стена леса

(отсутствуют, полосы, куртины, недорубы, стены леса)

Количество семенников _____ на 1 га, состав 10Б возраст 65 (для полос, куртин, недорубов, стен леса)

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) менее 10 м³ на 1 га

Подлесок: состав _____ (единичный — менее 100 шт. на га, средней густоты — до 2000 шт. на га, густой — более 2000 шт. на га)

Размещение: равномерное, куртинное, групповое _____ - _____

Травяной и моховой покровы: преобладающие виды разнотравье

Степень задерненности (отсутствует — до 10%, слабая — 11...30%, сильная — 50%) сильная

Название почвы (мех. состав, генезис, подстилающая порода, уровень мерзлоты) серая лесная, свежая

Степень минерализации почвы, % _____

Местоположение: рельеф, экспозиция, крутизна склона рельеф равнинный

Доступность участка (доступен для проведения лесовосстановительных мероприятий, не доступен) доступен для создания ЛК

Дополнительные сведения: _____

Намечаемые мероприятия:

1. Оставить под естественное зарастание леса _____ га
2. Провести содействие естественному возобновлению леса _____ га
3. Под лесные культуры 0,5 га

Под реконструкцию _____

Обследование произвел ИП Тарунин М.В.