

Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте «а» пункта 6 правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте «б» пункта 6 правил) август 2023г.- минерализация поверхности почвы 30% площади механическим способом, 2023г. - устройство противопожарной минерализованной полосы шириной 1,4 м

Сроки и технологии (методы) выполнения работ по агротехническим уходам (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте «а» пункта 6 правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте «б» пункта 6 правил) _____

Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановительным уходам (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте «а» пункта 6 правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте «б» пункта 6 правил) _____

Требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу:

Порода _____

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район) _____

Возраст, лет _____

Высота, см _____

Диаметр корневой шейки, мм _____

Характеристика посевного материала:

Порода _____

Класс качества семян _____

Селекционная категория _____

Место происхождения (лесосеменной район) _____

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

завершенными (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте «а» пункта 6 правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте «б» пункта 6 правил):

Порода Береза _____

Возраст, лет _____

Количество деревьев основных лесных пород, тыс. штук/га не менее 2,0 _____

Средняя высота, м не менее 1,4 _____

Объем работ по лесовосстановлению (площадь лесовосстановления, га) (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте «а» пункта 6 правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте «б» пункта 6 правил) 1,5 _____

Проектируемый объем работ по лесовосстановлению (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте «а» пункта 6 правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте «б» пункта 6 правил):

Площадь лесовосстановления, га 1,5 _____

Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс. штук/га 1,5 _____

Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук/га 2,3 _____

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Коза Ильина Елена
должность

[Подпись]
подпись

Коза Елена
фамилия имя отчество

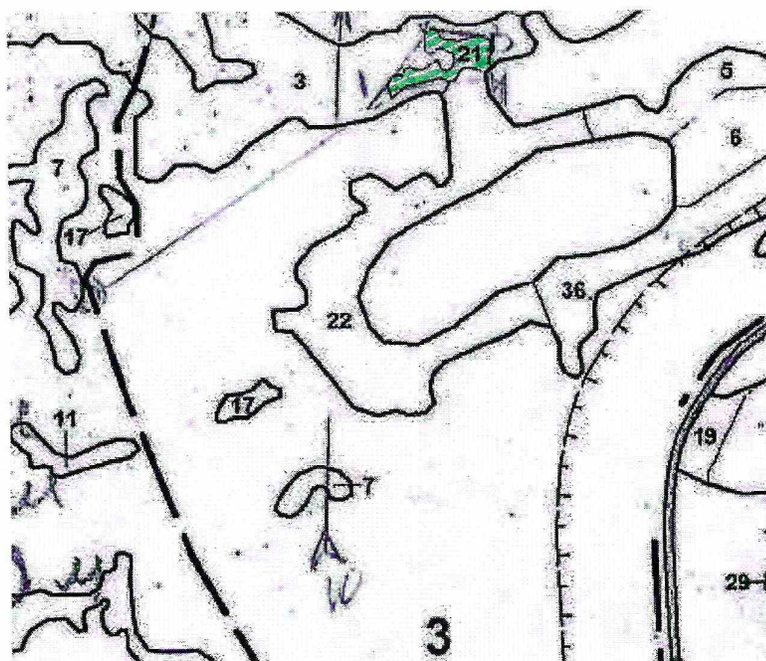
«04» 05 2023г.

ПЛАН УЧАСТКА

Венгеровское лесничество Венгеровский лесохозяйственный участок №2
к-3 «Россия»

Квартал 3 выдел 21

М 1:10000



1. Площадь участка: 1,5 га.

1-2	СВ: 39° 00 157	5-1	СВ: 23°00 282
2-3	ЮВ: 83° 00 150		
3-4	ЮЗ: 07° 00 75		
4-1	ЮЗ: 83° 00 240		

Привязка от квартального столба
на ЮВ: 60° 00 - 825 м

Субъект Федерации Новосибирская область _____
 Лесной район Западно-Сибирский подтаежно-лесостепной _____
 Лесничество (или лесопарк) Венгеровское, Участковое лесничество Венгеровский ЛХУ
 № 2 к-з «Россия»

**Карточка
 обследования участка № 19 / 2023 год
 при выборе способа и технологии лесовосстановления (лесоразведения)**

1. № квартала 3 № выдела 21
2. Площадь участка, с точностью до 0.1 га 1,5
3. План участка. Масштаб 1:10 000 (Прилагается к Карточке)
4. Категория площади:
 Лесовосстановления прогалина
 вырубка, гарь, иная (год, месяц) _____
 лесоразведения _____
 осушенные болота, рекультивируемые земли, земли из-под сельхозпользо-
 вания, овраги, иные _____
5. Исходный породный состав участка лесовосстановления, % _____
6. Условия для работы техники:
 Количество пней, тыс.шт./га: всего _____ в т.ч. диаметром более 24 см _____
 Высота пней, см _____ в т.ч. диаметром более 24 см _____
 в т.ч. высотой 30 см и более _____
 Диаметр пней, см _____ в т.ч. диаметром более 24 см _____
 Захламленность, м³/га отсутствует
 отсутствует, слабая, средняя, сильная _____
 Завалуненность, % отсутствует
 слабая, средняя, сильная, иные препятствия _____
 Категория доступности для работы техники а
 а, б, в, г _____
 Иные (специфичные) показатели, параметры состояния участка, характерные
 для лесоразведения в зависимости от категории площади и вида проектируемого
 лесного насаждения _____
7. Лесорастительные условия.
 Рельеф равнинный
 Группа типов леса березняки
 Тип условий местопроизрастания ОСИБ
 Почва темно-серая лесная, среднесуглинистая, свежая
 Степень задернения почвы средняя
 слабая, средняя, сильная _____
 Поврежденность почвы участка (степень) слабая
 слабая, средняя, сильная _____
 Сильные повреждения почвы, % от общей площади 5
- 7.7. Степень минерализации почвы, % от площади участка 5
8. Характеристика сохраненного подроста главных (целевых) пород:
 Средний возраст подроста, лет 5

Жизнеспособность подроста жизнеспособный
жизнеспособный, нежизнеспособный
Количество тыс./га: всего 1,5 в т.ч. по породам Б(1,5)
Категория густоты редкий
редкий, средний, густой
Средняя высота подроста, м 1,8
Категория по крупности крупный
мелкий, средний, крупный
Встречаемость подроста, % 65
Распределение по площади неравномерное
равномерное, неравномерно, групповое
Степень повреждений подроста слабая
слабая, средняя, сильная

Соответствие лесорастительным и иным условиям

соответствует

соответствует - замена не требуется, не соответствует - требуется замена главной породы

9. Характеристика возобновления сопутствующих древесных пород, кустарника:

порода _____ количество, шт./га _____ средняя высота, м _____

10. Характеристика возобновления нежелательных малоценных пород:

порода _____ количество, шт./га _____ средняя высота, м _____

11. Источники обсеменения единичные деревья Б(65)

порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса

12. Пни пород деревьев, возобновляющихся вегетативно, шт./га: _____

порода

13. Характеристика санитарного состояния : вредители и болезни леса отсутствуют
заселенность вредными организмами, болезни леса

14. Предложения для разработки Проекта:

Способ лесовосстановления естественный

естественный, искусственный (лесные культуры), комбинированный

Вид лесного насаждения для лесоразведения _____

(полезащитные, стокорегулирующие, лесомелиоративные, противоэрозионные, водоохранные, на рекультивированных землях, др.)

Главные (целевые) породы береза

сопутствующие _____

15. Срок лесовосстановления, лесоразведения август 2023 года-сентябрь 2028 года

начало, окончание (месяц, год)

16. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:

очистка вырубki _____

санитарных _____

противопожарных противопожарная минерализованная полоса шириной 1,4

рекультивация _____

гидромелиорация _____

иные предложения _____

Исполнитель(и): Имтеев

должность

« 26 » 10 2022 г.

подпись

Ф.И.О

К «Карточке
 обследования участка № 19/2023 год при
 выборе способа и технологии
 лесовосстановления (лесоразведения)»

**Перечетная ведомость
 жизнеспособного подроста при обследовании участка № 19 / 2023 год
 лесовосстановления (лесоразведения)**

Лесничество (лесопарк) Венгеровское Участковое лесничество Венгеровский ЛХУ №2
 к-з «Россия»
 Квартал № 3 Выдел № 21

№ пробной площади/учетной площадки	Высота по категориям, м	Количество по породам, шт.										
		главных (целевых)				сопутствующих				нежелательных (малоценных)		
		Б			все-го	Ос			все-го			все-го
1	до 0.5											
	0.6...1.5											
	более 1.5	77			77							
Итого:												
2	до 0.5											
	0.6...1.5											
	более 1.5	76			76							
и т.д.												
Итого:												
Всего:		153			153							
В пересчете на крупный, тыс.шт./га		1,5			1,5							

Исполнитель(и): Имтемер
 должность

[Подпись]
 подпись

Александрова М.Р.
 Ф.И.О

« 26 » 10. 2022 г.