

Утверждаю:

Начальник отдела – главный лесничий по  
Венгеровскому лесничеству управления охраны,  
защиты, воспроизводства лесов министерства  
природных ресурсов и экологии Новосибирской  
области

  
П.В. Хайдуков

**ПРОЕКТ лесовосстановления  
на лесном участке № 25/2023 год**

Лесовосстановление естественное (естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации Новосибирская область

Лесной район подтаежно-лесостепной

**Характеристика местоположения лесного участка:**

Лесничество Венгеровское

Участковое лесничество с-з «Спасский»

№ квартала 3

№ выдела 6

Площадь лесного участка, га 4,7

(исходные данные для проекта лесовосстановления: материалы обследования лесного участка при выборе способа лесовосстановления, план лесного участка, масштаб 1:10 000 прилагаются к проекту лесовосстановления)

**Характеристика лесорастительных условий лесного участка:**

Рельеф участка(уклон) равнинный

Гидрологические условия (увлажнение) свежие

Почва темно-серая лесная, легкосуглинистая

**Характеристика площадей лесного участка:**

прогалина

(вырубки, гари, прогалины, иные не занятые лесными насаждениями или предназначенные для лесовосстановления земли)

**Характеристика вырубки:**

Количество пней, тыс. штук/га \_\_\_\_\_

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников (куртины, полосы,  
групповое, равномерное) неравномерное

Степень задернения почвы (слабая, средняя, сильная) средняя

Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка) 5

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, м<sup>3</sup>) а

а) отсутствует (до 5 м<sup>3</sup>/га); б) слабая (5-20 м<sup>3</sup>/га); в) средняя (20-50 м<sup>3</sup>/га) г) сильная (более 50 м<sup>3</sup>/га)

Категория доступности техники а

а) доступная; б) требуется узкополосная расчистка без корчевки пней; в) требуется узкополосная расчистка; г) требуется широкополосная расчистка с корчевкой пней.

**Характеристика имеющихся подроста и молодняка лесных древесных пород:**

Состав пород 8Б2Ос

Средний возраст, лет 10

Средняя высота, м 1,5

Количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га 2,0

Размещение их по площади лесного участка (равномерное, неравномерное,  
групповое) групповое

Состояние лесных насаждений и их оценка жизнеспособный, удовлетворительно

**Проектируемый способ лесовосстановления:**

естественное лесовосстановление

(естественное лесовосстановление, искусственное лесовосстановление, комбинированное лесовосстановление, (посев, посадка)

**Обоснование проектируемого способа лесовосстановления основных лесных пород  
восстанавливаемых лесов с учетом особенностей производства работ в различных  
категориях защитных лесов и особо защитных участков лесов** ( 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) данные натурного обследования участка при выборе способа и технологии

лесовосстановления

**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) 4,7

**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 4,7

Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс. штук/га 2,0

Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук/га 9,4

**Исполнитель работ по лесовосстановлению:**

Игорь Степанов  
должность

[Подпись]  
подпись

Родичев В.В.  
фамилия имя отчество

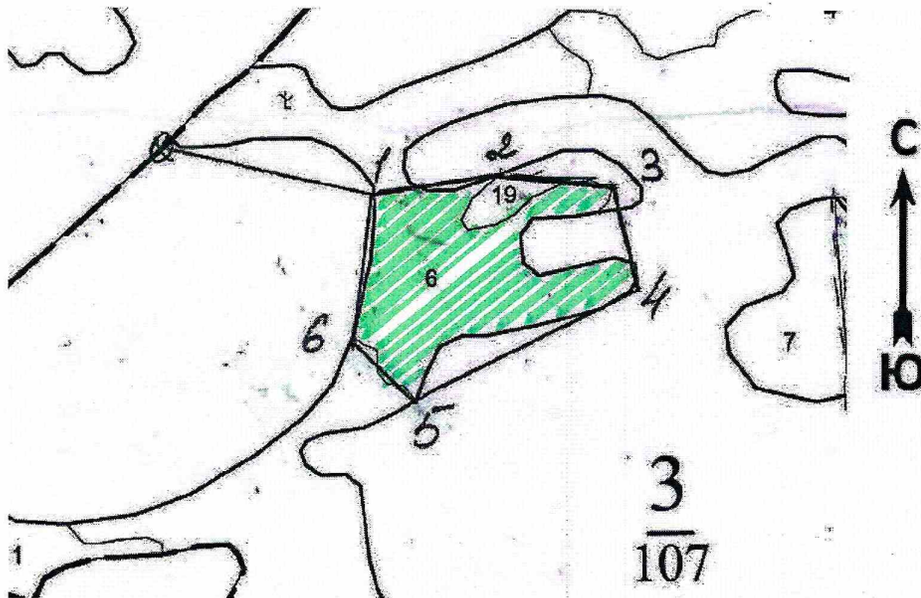
«09» 05 2023г.

# ПЛАН УЧАСТКА

Венгеровское лесничество Венгеровский лесохозяйственный участок №2  
с-з «Спаский»

Квартал 3 выдел 6

М 1:10000



1. Площадь участка: 4,7 га.

1-2	СВ: 90° 00 195	4-5	ЮЗ: 78° 00 310
2-3	ЮВ: 5° 00 150	5-6	СЗ: 40° 00 105
3-4	ЮВ: 75° 00 140	6-1	ЮЗ: 9° 00 172

Привязка от квартального столба  
на СВ: 12° 00 - 260 м

Субъект Федерации Новосибирская область \_\_\_\_\_  
 Лесной район Западно-Сибирский подтаежно-лесостепной \_\_\_\_\_  
 Лесничество (или лесопарк) Венгеровское, Участковое лесничество Венгеровский ЛХУ  
 № 2 с-з «Спасский»

**Карточка**  
**обследования участка № 25 / 2023 год**  
**при выборе способа и технологии лесовосстановления (лесоразведения)**

1. № квартала 3 № выдела 6 \_\_\_\_\_
2. Площадь участка, с точностью до 0.1 га 4,7 \_\_\_\_\_
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, м<sup>3</sup> /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 РТ \_\_\_\_\_  
 Почва темно-серая лесная, легкосуглинистая, 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 2,0 в т.ч. по породам Б(1,6) Ос (0,4)

Категория густоты редкий

редкий, средний, густой

Средняя высота подроста, м 1,5

Категория по крупности средний

мелкий, средний, крупный

Встречаемость подроста, % 65

Распределение по площади групповое

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 Ос количество, шт./га 400 средняя высота, м 1,5

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 \_\_\_\_\_

(полезачитные, стокорегулирующие, лесомелиоративные, противозерозионные, водоохранные, на рекультивированных землях, др.)

Главные (целевые) породы береза

сопутствующие осина

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): Ильин

должность

«26» 10 2022 г.

подпись

Сидорова М.Р.  
Ф.И.О

К «Карточке  
 обследования участка № 25/2023 год при  
 выборе способа и технологии  
 лесовосстановления (лесоразведения)»

**Перечетная ведомость  
 жизнеспособного подроста при обследовании участка № 25 / 2023 год  
 лесовосстановления (лесоразведения)**

Лесничество (лесопарк) Венгеровское Участковое лесничество Венгеровский ЛХУ №2  
 с-з «Спасский»  
 Квартал № 3 Выдел № 6

№ 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	81			81	22			22		
	более 1.5										
Итого:											
2	до 0.5										
	0.6...1.5	80			80	18			18		
	более 1.5										
и т.д.											
Итого:											
Всего:		161			161	40			40		
В пересчете на крупный, тыс.шт./га		1,6			1,6	0,4			0,4		

Исполнитель(и): инженер  
 должность

[подпись]  
 подпись

Савельева М.Р.  
 Ф.И.О

«26» 10. 2022 г.