

**Проект лесовосстановления
на лесном участке № 1/6-23/ 2022 год / 2022 год**

Лесовосстановление: искусственное (естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации: Курская область

Лесной район: Лесостепной район европейской части Российской Федерации

Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество: Горшеченское

Участковое лесничество: Каиренское

Урочище:

№ Квартала: 24

№ Выдела: 14ч.

Площадь лесного участка, га: 0,4

(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): свежий

Почва: молодые илистые наносы, подстилаемые песком

Характеристика площадей лесного участка:

вырубка 2021 года

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

Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0,133

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

Степень задернения почвы (слабая, средняя, сильная): средняя

Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка): 0%

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, м³): отсутствует (до 5 м.куб/га)

а) отсутствует (до 5 м³/га); б) слабая (5-20 м³/га); в) средняя (20-50 м³/га); г) сильная (более 50 м³/га).

Категория доступности для техники: доступная

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:

Нет подроста и молодняка

Проектируемый способ лесовосстановления:

искусственное лесовосстановление

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

Обоснование проектируемого способа лесовосстановления основных лесных древесных пород восстанавливаемых лесов с учетом особенностей производства работ в различных категориях защитных лесов и особо защитных участках 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)

отсутствие подроста (Приложение 19 к Правилам лесовосстановления, таблица 2)

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)

октябрь 2022 год - подготовка почвы, нарезание борозд через 3,0 м, апрель 2023 год - посадка ручная под меч Колесова через 0,8 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)

уничтожение сорной травянистой растительности в ряду и в междуурядьях:

2023 год - 4 ухода: в мае, июне, июле, августе;

2024 год - 3 ухода: в июне, июле, августе;

2025 год - 2 ухода: в июне, августе;

2026 год - 1 уход в июне;

2027 год - 1 уход в августе

Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесоводственным 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)

2028 год - уничтожение нежелательной древесно-кустарниковой растительности

Требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу:

Порода: дуб черешчатый

Вид посадочного материала (сейнцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район): сейнцы с открытой корневой системой
возраст, лет: не менее 1
высота, см: не менее 15
диаметр корневой шейки, мм: не менее 4 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 завершеными (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: дуб черешчатый

возраст, лет: не менее 7

количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га: не менее 1,5

Средняя высота, м: не менее 1,1

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)

0,4

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: 0,4

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.штук /га: 4,2

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук /га: 1,68

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат: 55 B7 AA 00 28 AE 3F B0 49 EA E8 BE E6 12 28	
Владелец: Плеханов Валерий Александрович	
Действителен: с 25.01.2022 по 25.04.2023	

Глава КФХ Плеханов В.А

Должность (При наличии)

Плеханов Валерий
Александрович

(Фамилия, имя, отчество - последнее
при наличии)

Подпись

20.09.2022

Число, месяц, год

Субъект Федерации Курская область
Лесной район лесостепной европейской части Российской Федерации
Лесничество (лесопарк) Горшеченское Участковое лесничество Касторенское

Карточка
обследования участка № 1/6-23/2022 год
при выборе способа и технологии лесовосстановления

1. № квартала **24** № выдела **14** делянка № **1**
2. Площадь участка, с точностью до 0,1 га **0,4 га**
3. План участка. Масштаб 1:10 000 (Прилагается к Карточке)
4. Категория площади лесовосстановления: **вырубка 2021 года**
вырубка, гарь, иная (год, месяц)
5. Исходный породный состав участка лесовосстановления, % **10Дбн**

6. Условия для работы техники:
 - 6.1 Количество пней, тыс.шт./га: **всего 0,133**
в т.ч. диаметром более 24 см **0,069 тыс.шт.**
 - 6.2 Высота пней, см **12** в т.ч. диаметром более 24 см _____
в т.ч. высотой 30 см и более **нет**
 - 6.3 Диаметр пней, см **32** в т.ч. диаметром более 24 см _____

- 6.4 Захламленность, м³ /га **отсутствует**
отсутствует, слабая, средняя, сильная
- 6.5 Завалуненность, % **отсутствует**
слабая, средняя, сильная, иные препятствия

- 6.6 Категория доступности для работы техники:
а -доступно без понижения пней и корчевки
а, б, в, г

7 Лесорастительные условия.

- 7.1 Рельеф **равнинный**
- 7.2 Группа типов леса **Дбсв - дубняк байрачный свежий**
- 7.3 Тип условий местопроизрастания **E2-дубрава байрачная**
- 7.4 Почва **молодые илистые наносы, подстилаемые песком, свежая**
тип, механический состав, степень увлажнения
- 7.5 Степень задернения почвы **средняя**
слабая, средняя, сильная
- 7.6 Поврежденность почвы участка (степень) **слабая**
слабая, средняя, сильная

7.6.1 Сильные повреждения почвы, % от общей площади **нет**

7.7 Степень минерализации почвы, % от площади участка **нет**

8 Характеристика сохраненного подроста главных (целевых) пород:

- 8.1 Средний возраст подроста, лет **нет**
- 8.2 Жизнеспособность подроста **нет**
жизнеспособный, нежизнеспособный
- 8.3 Количество тыс./га: всего **нет**; в т.ч. по породам **нет**
- 8.4 Категория густоты **нет**
редкий, средний, густой
- 8.5 Средняя высота подроста, м **нет**
- 8.6 Категория по крупности **нет**
мелкий, средний, крупный
- 8.7 Встречаемость подроста. % **нет**

8.8 Распределение по площади **нет**
равномерное, неравномерно, групповое

8.9 Степень повреждений подроста **нет**
слабая, средняя, сильная

8.10 Соответствие лесорастительным и иным условиям:

соответствует - замена не требуется
соответствует - замена не требуется, не соответствует – замена требуется

9. Характеристика возобновления сопутствующих древесных пород, кустарника:
порода **нет**, количество, шт./га _____ средняя высота, м _____

10. Характеристика возобновления нежелательных малоценных пород:
порода **нет**, количество, шт./га _____ средняя высота, м _____

11. Источники обсеменения **стены леса**

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

12. Пни пород деревьев, возобновляющихся вегетативно, шт./га: **нет**
порода

13. Характеристика санитарного состояния **нет**
заселенность вредными организмами, болезни леса

14. Предложения для разработки Проекта:

14.1 Способ лесовосстановления: **искусственный (лесные культуры)**
естественный, искусственный (лесные культуры), комбинированный

14.2 Главные (целевые) породы **дуб**
сопутствующие **нет**

15. Срок лесовосстановления **апрель 2023 года – октябрь 2029 года**
начало, окончание (месяц, год)

16. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:
очистка вырубки -
санитарные -
противопожарные -
иные предложения -

Исполнитель:

ИП Глава КФХ
(Должность)



Плеханов Валерий Александрович
(ФИО)

20.09.2022 г.

(число, месяц, год)

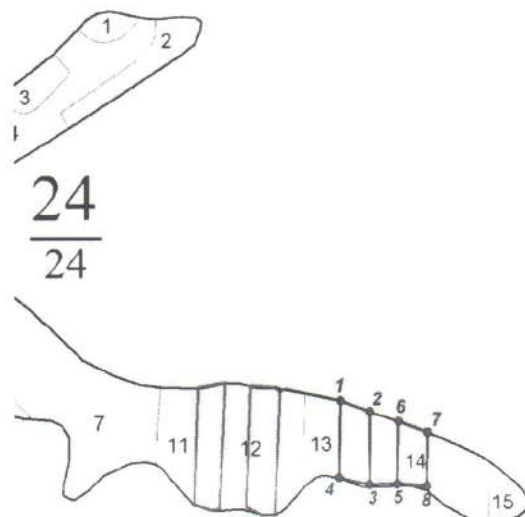
Горшеченское лесничество

Касторенское участковое лесничество

План

участка под искусственное лесовосстановление 2023 года
квартал 24 выдел 14 делянка 1 площадь 0,4 га

Масштаб 1:10000



Экспликация объекта			Геодезические координаты		
Номера точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Широта	Долгота
разметка					
1-2	ЮВ:79°	44	1	51,711049790	38,381706985
2-3	Ю:00°	83	2	51,710904669	38,382299285
3-4	СЗ:85°	44	3	51,710171278	38,382080135
4-1	С:00°	86	4	51,710290316	38,381473218

Условные обозначения: _____ граница участка

ИП Глава КФХ
(Должность)

Плеханов Валерий Александрович
(ФИО)

