

Субъект Федерации Калужская
Лесной район хвойно – широколиственные леса
Лесничество Мещовское Участковое лесничество Барятинское

ПРОЕКТ

искусственного лесовосстановления № / 2021 год

1. № квартала 76 № выдела 6
2. Площадь участка, га 3,0
3. Категория участка лесовосстановления вырубка 2019 г.
вырубка, гарь, иная (год, месяц)
4. Исходный породный состав участка лесовосстановления БЕ2Б2Ос
5. Количество пней, тыс.шт./га 0,150
- 5.1. Средняя высота пней, см 20 5.2. Средний диаметр пней, см 30
6. Захламленность слабая
отсутствует, слабая, средняя, сильная
7. Завалуненность, %
слабая, средняя, сильная, иные препятствия
8. Категория доступности для техники а
а, б, в, г*
9. Лесорастительные условия:
- 9.1. Рельеф равнинная
- 9.2. Почва суглинистая влажная
тип, степень увлажнения, механический состав
- 9.3. Поврежденность почвы участка (степень) слабая
слабая, средняя, сильная
- 9.4. Группа типов леса, тип лесорастительных условий СлСЗ
10. Характеристика сохраненного подроста главных (целевых) пород:
- 10.1. Количество подроста по категориям крупности тыс.шт./га нет
мелкий, средний, крупный
- 10.2. Количество подроста в пересчете на крупный, тыс./га в т.ч. по породам
- 10.3. Жизнеспособность подроста
жизнеспособный, нежизнеспособный
- 10.4. Категория густоты
редкий, средний, густой
- 10.5. Средняя высота подроста, м
- 10.6. Средний возраст подроста, лет
- 10.7. Встречаемость подроста, %
- 10.8. Распределение по площади
равномерное, неравномерно, групповое
11. Характеристика возобновления сопутствующих древесных пород, кустарника:
порода количество, шт./га средняя высота, м
12. Характеристика возобновления нежелательных (малоценных) пород: порода количество, шт./га средняя высота, м
14. Культивируемые породы деревьев, тыс. шт./га: всего
в т.ч. главных (целевых) сопутствующих
15. Срок лесовосстановления начало: апрель 2021 г., окончание : октябрь 2027г.
начало, окончание (месяц, год)
16. Технология лесовосстановления:
- 16.1. Расчистка и подготовка участка
полосная с корчевкой (без корчевки) пней, сплошная, понижение пней
расстояния между центрами полос м, ширина полос м
- 16.2. Подготовка почвы: борозды
полоса, борозда, площадка, иное
- 16.2.1. Расстояние между центрами рядов посадочных (посевных мест) 3,5 м,
- 16.2.2. Общая протяженность рядов посадочных (посевных мест) 2,9 км/га
- 16.2.3. Срок подготовки почвы осень 2020 г. месяц, год

* а - доступно без расчистки и корчевки пней, б- узкополосная расчистка без корчевки пней, понижение пней; в- узкополосная расчистка с корчевкой пней диаметром до 24 см, г- широкополосная расчистка с корчевкой всех пней на полосах.

16.3. Метод создания посадка, апрель 2021 г.
посадка/ посев (месяц, год)
17. Характеристика посадочного (посевого) материала сеянцы 2-3 года, диаметр корневой шейки не менее 2 мм, высота 12-15 см
род, вид, сеянцы, саженцы, возраст (лет), размеры стволика (высота, диаметр корневой шейки)

семена: селекционная категория семян, происхождение, класс качества семян
18 Предпосевная подготовка семян _____
снегование, стратификация, обработка фунгицидами, иная
19 Норма высева нет _____ кг/га
20 Размещение семян при посеве нет _____
строчками, лунками, иное
21 Схема размещения посадочных (посевных мест), расстояния: между рядами 3.5 м, в рядах 0.8 м
22 Густота посадки, посева (количество посадочных, посевных мест) 3.5 тыс./га
23 Видовой состав культивируемых пород, ед. ель
в т.ч. главная (ые) ель, сопутствующая(ие) _____
24 Схема смещения пород Е-Е-Е
25 Проектируемая норма дополнения, % 16-75
количество посадочных (посевных) мест, тыс.шт./га по результатам инвентаризации лесных культур
26 Агротехнический уход:
Количество общее 5 и по годам 2021 - 2, 2022 - 1, 2023 - 1, 2024 - 1
годы, количество

Технология уничтожение растительности в рядах и междурядьях
сплошное уничтожение растительности срезанием (прикатыванием) с рыхлением

(без рыхления) почвы на полосах (в междурядьях), иная
27 Борьба с вредителями, болезнями леса надзор
перечень мероприятий, объем работы
28 Противопожарные мероприятия минерализованная полоса по периметру участка шириной 1.4м
перечень мероприятий, объем работы

29 Иные мероприятия _____
30 Проектируемые показатели оценки качества восстанавливаемых лесов
Приживаемость лесных культур, %: 1 год 93, 3 год 87, иной год 5 год - 82
Параметры лесных культур в возрасте 5 лет (иной возраст):
количество деревьев культивируемых пород, тыс.шт./га, всего _____ в т.ч. по породам

соотношение средних высот деревьев культивируемых пород и естественно возобновившихся нежелательных пород, 1:2

31. Характеристика созданного молодняка при отнесении к землям, покрытым лесной растительностью:

31.1 Проектируемый возраст (год) отнесения к покрытым лесной растительностью землям 7 лет 2026 г.

31.2 Количество деревьев главных (целевых) пород, не менее тыс.шт./га, 2.5

31.3 Соотношение средних высот деревьев культивируемых пород и естественно возобновившихся нежелательных пород 1:2

К Проекту прилагаются:

1. Схема участка
2. Перечётная ведомость жизнеспособного подроста при обследовании участка лесовосстановления

участковый лесничий
должность


подпись

С.Н.Седенков
Ф.И.О

«30» 06 2020 г.

**СХЕМА расположения участка,
проектируемого под искусственное лесовосстановление
в 2021 году.**

Местоположение лесных насаждений:

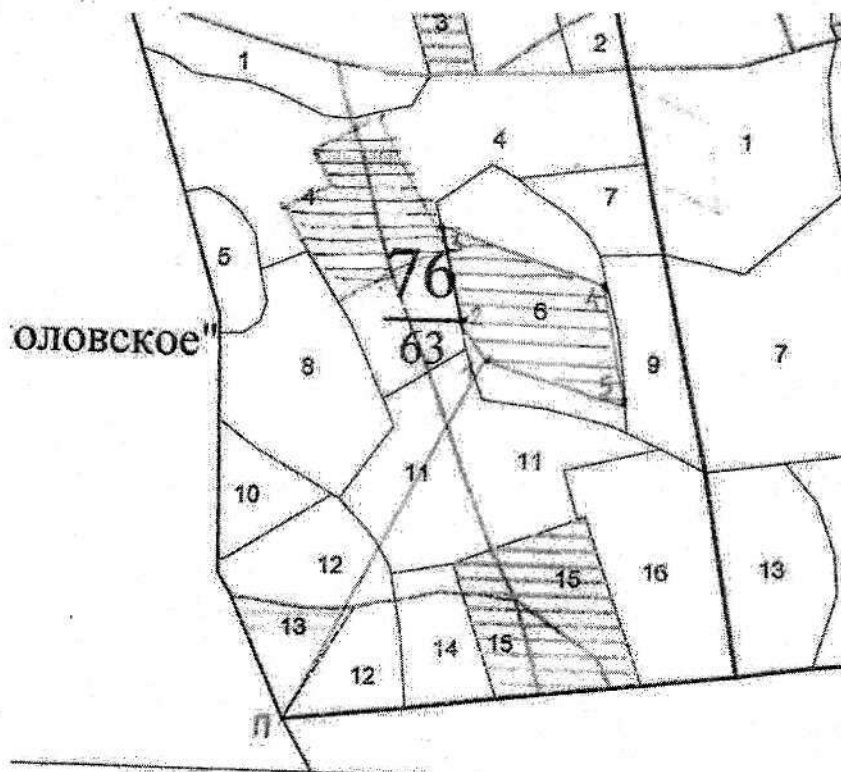
Калужская область, Мещовский район

ГКУ КО "Мещовское лесничество"

Участковое лесничество: Барятинское, кв.76, выд. 6

Масштаб 1 : 10 000

Площадь 3,0 га



П-1	СВ:27°	540
1-2	СЗ:32°	80
2-3	СЗ:12°	100
3-4	ЮВ:75°	210
4-5	ЮВ:12°	150
5-1	СЗ:75°	180

Чертил:

С. Н. Седенков