

**УТВЕРЖДАЮ:**

**СОГЛАСОВАНО:**

Директор  
ГКУ МО «Дирекция дорожного  
строительства»

Председатель Комитета лесного  
хозяйства Московской области



Подсобляев С.А.

М.П.



Казимир Е.Ю.

М.П.

«   » \_\_\_\_\_ 2020 года «06» 11 \_\_\_\_\_ 2020 года

ПРОЕКТ ИСКУССТВЕННОГО ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ  
ЛЕСНОГО УЧАСТКА НА ПЛОЩАДИ 0,60 ГА, РАСПОЛОЖЕННОГО  
В КВАРТАЛЕ 35, ВЫДЕЛ 1 ФИЛАТОВСКОГО УЧАСТКОВОГО  
ЛЕСНИЧЕСТВА ИСТРИНСКОГО ФИЛИАЛА ГКУ МО «МОСОБЛЛЕС».

Разработан:

ГКУ МО «ДДС»

123592, г.Москва, ул. Кулакова, д.20, к.1.

2020 год

## ОГЛАВЛЕНИЕ

I.	Основание для разработки проекта лесовосстановления	стр. 3
II.	Сведения о лице, обязующемся провести лесовосстановление	стр. 5
III.	Сведения об органе государственной власти или органе местного самоуправления, предоставившем информацию о землях, предназначенных для лесовосстановления	стр. 5
IV.	Сведения о разработчике проекта лесовосстановления	стр. 5
V.	Сведения о лесном участке, подлежащем лесовосстановлению	стр. 6
VI.	Характеристика лесокультурной площади	стр. 7
VII.	Лесовосстановление	стр. 8
VIII.	Уход, защита и оценка лесовосстановления	стр. 11
	ЧЕРТЕЖ	стр. 12

## I. Основание для разработки проекта лесовосстановления

Настоящий проект лесовосстановления разработан в соответствии с требованиями установленными Федеральным законом от 19.07.2018 № 212-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования воспроизводства лесов и лесоразведения», приказом Минприроды России от 25.03.2019 № 188 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений» и постановлением Правительства Российской Федерации от 07.05.2019 № 566 «Об утверждении Правил выполнения работ по лесовосстановлению или лесоразведению лицами, использующими леса в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации, и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка».

Основанием для разработки проекта лесовосстановления является постановление Правительства Российской Федерации от 07.05.2019 № 566 «Об утверждении Правил выполнения работ по лесовосстановлению или лесоразведению лицами, использующими леса в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации, и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка».

В соответствии с приказом Комитета лесного хозяйства Московской области от 24.03.2020 г. №29П-909 и Федеральным законом от 29.07.2017 № 280-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях устранения противоречий в сведениях государственных реестров и установления принадлежности земельного участка к определенной категории земель», в Единый государственный реестр недвижимости внесены изменения о категории земель в отношении следующих земельных участков:

- 30.04.2020 в Единый государственный реестр недвижимости внесены сведения об отнесении земельных участков с кадастровыми номерами 50:22:0060103:7, 50:22:0060103:8 к категории земель «земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения».

В соответствии с пунктом 5 Правил выполнения работ по лесовосстановлению или лесоразведению лицами, использующими леса в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации, и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка лица, осуществляющие рубку лесных насаждений,

обязаны выполнить работы по лесовосстановлению или лесоразведению на землях, указанных в пункте 3 настоящих Правил, в границах территории соответствующего субъекта Российской Федерации на площади, равной площади вырубленных лесных насаждений.

В соответствии с заявлением ГКУ МО «ДДС» от 30.09.2020 №3609/2020 о намерении провести работы по лесовосстановлению Комитетом лесного хозяйства Московской области согласовано проведение работ по лесовосстановлению на лесном участке площадью 0,6 га, расположенном в выделе 1 квартала 35 Филатовского участкового лесничества, Истринского филиала ГКУ МО «Мособллес» (письмо Комитета лесного хозяйства Московской области № Исх-25849/29-13 от 08.10.2020).

## II. Сведения о лице, обязующемся провести лесовосстановление

1. Лицо, обязующееся провести лесовосстановление: ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ДИРЕКЦИЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА» (ГКУ МО «ДДС») ОКПО 01320681, ОГРН 1155024002726, ИНН 5024153527, КПП 773401001, юридический и почтовый адрес: 123592, г.Москва, ул.Кулакова, д.20, корп.1
2. Правоустанавливающие документы: Приказ «О предоставлении лесных участков в постоянное (бессрочное) пользование для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов» от 24.03.2020 г. №29П-909.
3. Сведения о лесной декларации: нет
4. Сведения об отчете использования лесов: нет
5. Телефоны: +7-495-249-02-30

## III. Сведения об органе государственной власти или органе местного самоуправления, предоставившем информацию о землях, предназначенных для лесовосстановления

1. Орган государственной власти: Комитет лесного хозяйства Московской области
2. Юридический адрес: 143407, Московская область, г. Красногорск, б-р Строителей, д. 1
3. Фактический адрес: 143441, Московская область, Красногорский р-н, п/о Путилково, 69 км МКАД
4. ИНН/КПП: 5024129468/502401001
5. ОГРН: 1125024004918
6. Телефон: +7-498-602-18-42

## IV. Сведения о разработчике проекта лесовосстановления

1. Разработчик проекта лесовосстановления: ИП Герасимов Валентин Николаевич
2. Адрес: 115551, г. Москва, Шипиловский пр-д, д. 39, корп. 1, кв. 66
3. ИНН/КПП: 773772174843/773701001
4. ОГРНИП: 312774619501080
5. Телефон: +7-985-389-10-05

V. Сведения о лесном участке, подлежащем лесовосстановлению

Субъект: Московская область

Лесничество: Истринский филиал ГКУ МО «Мособллес»

Участковое лесничество: Филатовское

Квартал: 35

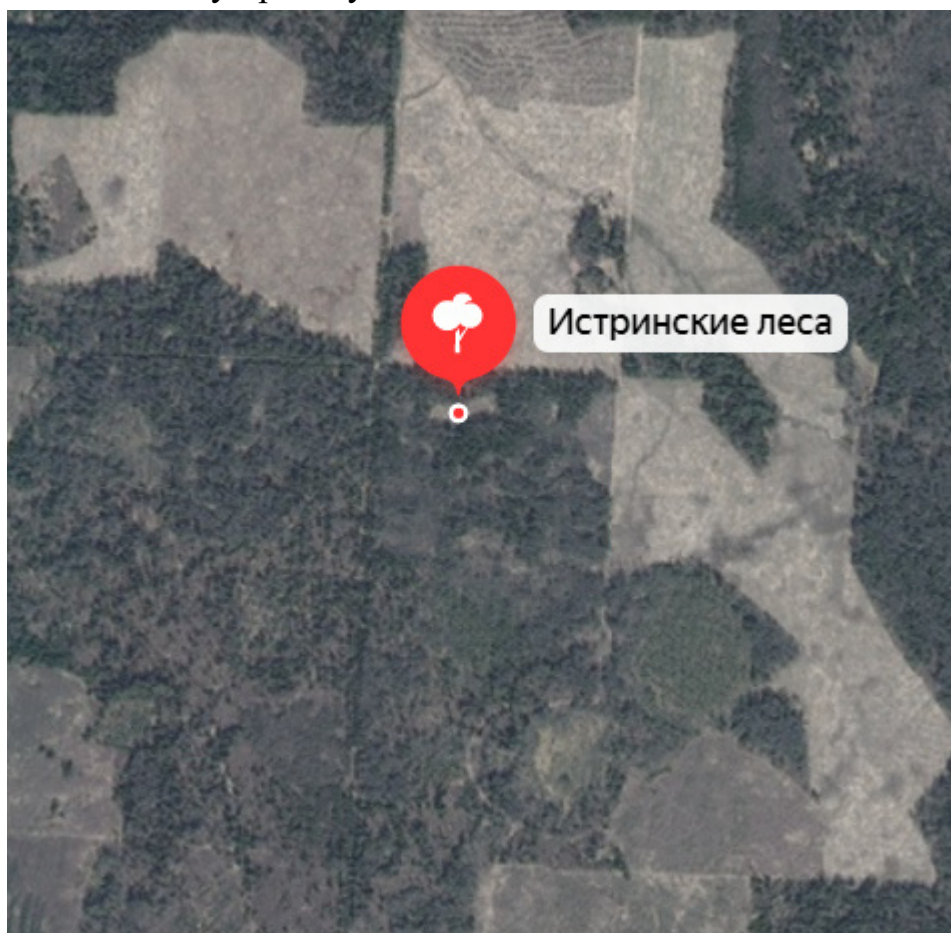
Выдел: 1

Площадь: 0,6 га

Категория защитных лесов: 1 и 2 пояс зон санитарной охраны водоисточников.

Географическое описание участка и прилегающих насаждений: лесной участок, подлежащий лесовосстановлению, расположен в 1800 метрах восточнее деревни Филатово, городского округа Истра Московской области и реки Десенка. Согласно таксационному описанию Филатовского участкового лесничества тип леса прилегающих к участку насаждений имеет следующие характеристики: с севера – ЕЧРШ (Ельник, Черничник широколиственный), с юга – ЕЧРШ, с запада – ЕЧРШ, с востока – ЕЧРШ.

Таксационное описание лесного участка, подлежащего лесовосстановлению приложено к настоящему проекту и является его неотъемлемой частью.



## VI. Характеристика лесокультурной площади

1. Характеристика лесорастительных условий:
  - 1.1. рельеф: ровный;
  - 1.2. тип леса, тип лесорастительных условий: ЕЧРШ, СЗ;
  - 1.3. почва и степень ее влажности: суглинистая средняя.
2. Категория площади лесного участка: вырубка.
3. Характеристика вырубки:
  - 3.1. наличие пней: до 500 шт./га;
  - 3.2. состояние очистки: захламленность 200 м<sup>3</sup>/га, требуется очистка территории от порубочных остатков;
  - 3.3. оставлено деревьев: \_\_-\_\_ шт/га, с \_\_-\_\_ размещением по площади;
  - 3.4. степень задернения почвы: средняя, минерализовано \_\_-\_\_ %;
  - 3.5. зараженность почвы вредителями, вид вредителя: нет.
4. Наличие подроста: нет.
5. Характеристика подроста:
  - 5.1. состав \_\_-\_\_;
  - 5.2. возраст \_\_-\_\_ лет;
  - 5.3. средняя высота \_\_-\_\_ м;
  - 5.4. количество деревьев и кустарников \_\_-\_\_ шт./га;
  - 5.5. размещение на площади \_\_-\_\_;
  - 5.6. состояние лесных насаждений и его оценка \_\_-\_\_.

## VII. Лесовосстановление

1. Время подготовки почвы: апрель-май 2021 года.
2. Способ и вид обработки почвы: механизированная, бороздами, ввиду наличия пней до 500 шт. / га
3. Глубина обработки почвы: 10-30 см
4. Применяемые машины: плугом ПЛ – 1,2 (или аналог) в агрегате с трактором МТЗ 82.1 (или аналог)
5. Размещение и размеры борозд на площади и их направление: прямолинейные, равномерно расположенные борозды шириной 1,1 м, расстояние между центрами борозд 3,5 м, направление, преимущественно, с юга на север
6. Необходимость создания микроповышений: отсутствует, так как рельеф участка ровный, увлажненность грунтов соответствует типу лесорастительных условий С3 и является оптимальной по богатству почвы и увлажненности для формирования высокопродуктивных насаждений
7. Проведение уборки захламлиенности участка: сжигание порубочных остатков в пожаробезопасный период, при невозможности сжигания, измельчение порубочных остатков мульчером.
8. Время посадки лесных культур: апрель-май 2021 года
9. Метод и способ создания культур: ручная посадка семян лесных культур с применением меча Колесова по подготовленным бороздам. В местах технически невозможного проведения подготовки почвы плугом (пни, крупные корни, уклоны и т.д.), посадка производится в возможных местах в грунт, по заданному направлению
10. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га: 2520 шт.
11. Размещение посадочных мест: расстояние между рядами 3.5 м, в рядах 1,1 м.
12. Схема смешения пород: Е-Е-Е-Е-Е
13. Потребность в посадочном (посевном) материале: на 1 га 2520 шт.
14. на всю площадь: 1512 шт., из них по породам: ель обыкновенная – 1512 шт.
15. Обоснование проектируемого способа лесовосстановления, главной породы, породного состава: отсутствие возможности возобновления жизнеспособным подростом и естественным семенным возобновлением лесных насаждений. Выбор древесной породы - типом лесорастительных условий, необходимостью воссоздания коренной лесной породы, характерной для московского региона.
16. Характеристика посадочного материала по породам, возраст, происхождение: сеянцы ели обыкновенной с закрытой корневой системой, 2-х лет, выращенные из нормальных семян 1-2 класса, высотой свыше 12 см, соответствующие Приложению 17 Правил лесовосстановления, утвержденных



приказом Минприроды России от 25.03.2019 № 188 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений». Посадочный материал закупается в соответствии с в соответствии с лесосеменным районированием, установленным приказом Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования». Паспорта на посадочный материал и сертификаты на семена предоставляются вместе с посадочным материалом.

17. Технические требования к изготовлению информационного знака-аншлага «Лес посажен»:

17.1. Размер макета: 1500x1500 мм / 200dpi (обрезной без вылетов)

17.2. Основной цвет фона СМΥК: 85;40;100;50%

17.3. Цвет плашки (Лес посажен) СМΥК: 0;10;100;0%

17.4. Цвет плашки (месяц и год посадки) СМΥК: 70;10;100;0%

17.5. Основная гарнитура шрифта: Brutal Type (шрифт предоставлен с макетом)

17.6. Размеры и начертание:

«Лес посажен»: 460pt (Начертание: Bold);

Дата посадки: 260pt (Начертание: Bold);

Число посаженных ГА: 1733 pt (Начертание: ExtraBold);

ГА: 1018 pt(Начертание: Bold);

Лесовосстановление Московской области: 160pt (Начертание: Medium).

17.7. Гербы.

Тексты «ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ» и «КОМИТЕТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА» (в макете как smart object, без возможности редактирования):

Гарнитура: Geometria

Начертание: Medium

Размер:80pt

17.7. Размер поверхности информационного щита: 1500 x 1500 мм.

17.8. Лицевая поверхность – поликарбонат бмм.

17.9. Накатка пленки Avery с полноцветной печатью качеством 720 точек.

17.10. Ламинация пленкой с УФ защитой Avery Doll.

17.11. Изображение и текст: согласно макету.

17.12. Переменные значения:

– «Дата» (число цифрами, месяц словом, год цифрами). Размер шрифта согласно утвержденному макету;

– «Площадь» указывать в целых числах, округления производить до 0,1, согласно правилам математического округления. Размер шрифта согласно утвержденному макету;

- Набор шрифтов для написания текста;
  - Высота шрифтов используемых в макете должна составлять не менее 8 см.
- 17.13. Основание щита (каркас) – деревянный брус 50 х 50 х 3000 мм.
- 17.14. Стойки 100х50х3000мм - устанавливается вертикально. Высота от верхнего края щита до земли после установки 2000 мм.
- 17.15. Каркас и стойки окрашивается по RAL6028 (темно зеленый).

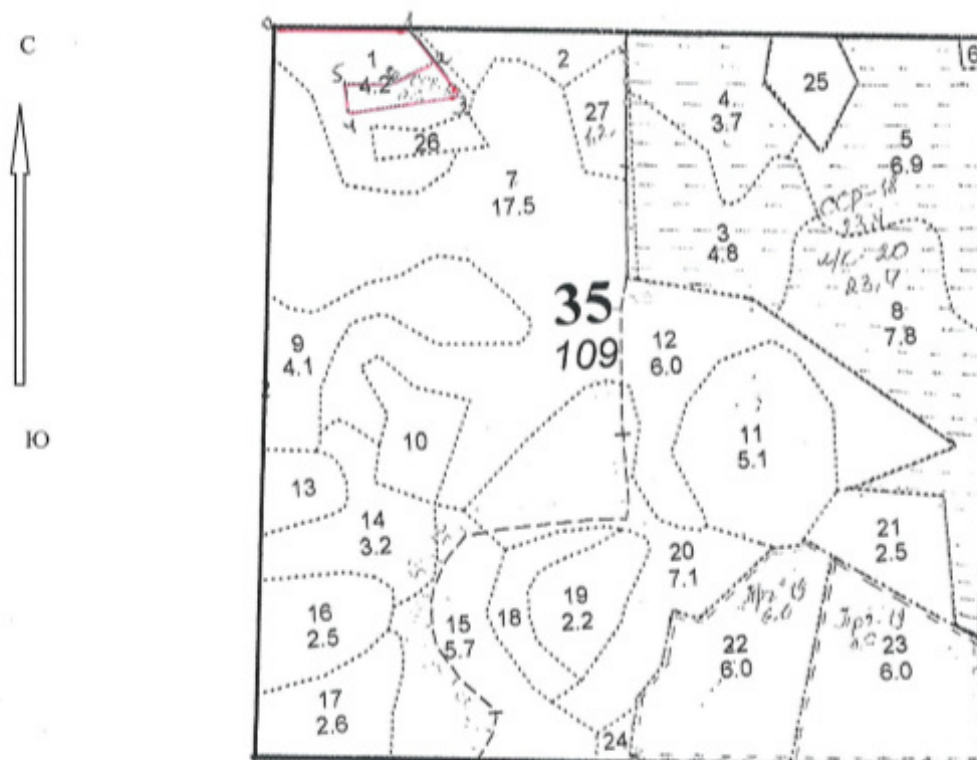


### VIII. Уход, защита и оценка лесовосстановления

1. Вид лесоводственного ухода и его кратность по годам: в соответствии с нормативными документами в необходимом количестве.
2. Противопожарные мероприятия: устройство минерализованной полосы от стены леса по периметру площади шириной 1,4 метра, длиной – 540 метров в соответствии с требованиями Технического регламента о требованиях пожарной безопасности, утвержденных Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ.
3. Год отнесения площади к землям занятым лесными насаждениями 2028 год.
4. Показатели оценки (требования к молоднякам) для признания работ по лесовосстановлению законченными:
  - 4.1. возраст: 7 лет
  - 4.2. количество культивируемых деревьев на 1 га: не менее 2,0 тыс. шт./га.
  - 4.3. средняя высота: 1,0 м
  - 4.4. состав насаждения: 10Е

**Чертеж**  
**лесного участка , на искусственное лесовосстановление**  
**в квартале 35 выделе 1**  
**Филатовского участкового лесничества Истринского филиала**

Масштаб 1 : 10 000  
 Площадь 0,6 га.



Данные инструментальной съемки

№ точек	Румбы	Меры линий
0-1	ЮВ : 87	190
1-2	ЮВ : 33	65
2-3	ЮВ : 33	57
3-4	ЮЗ : 85	157
4-5	СЗ : 8,0	45
5-6	ЮВ : 83	76
6-2	СВ : 65	62

Привязка т.0-1-2

Условные обозначения:  
 - - граница участка