

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГКУ КО
«Дзержинское лесничество»

Е.К.Сергеев
«22» июля 2020 г.

Субъект Федерации Калужская область
Лесной район Хвойно-широколиственный
Лесничество Дзержинское участковое лесничество Льва-Толстовское

ПРОЕКТ
искусственного лесовосстановления выполненный по государственному заданию
на весну 2021 год
СГАУ КО «Лесопожарная служба Калужской области»
(наименование лица на которое возложена обязанность по лесовосстановлению)

1. № квартала 53 № выдел 2
2. Площадь участка, га 0,6
3. Исходные данные для проектирования: Карточка обследования участка № _____ / _____ год при выборе способа лесовосстановления, План участка, масштаб 1:10 000 (прилагаются к Проекту)
- 3.1 Категория площади лесовосстановления вырубка 2020 года
- 3.2 Исходный породный состав участка лесовосстановления 7Е20с1С+С
- 3.3 Количество пней, шт /га 350 в т.ч. диаметром более 24 см 150 шт/га
Высота пней, см до 25 см
Диаметр пней, см 12-54
- 3.4 Захламленность слабая
- 3.5 Завалуненность, % _____
- 3.6 Категория доступности для техники «б» (доступна без расчистки и корчевки пней)
- 3.7 Лесорастительные условия:
 - 3.7.1 Рельеф ровный
 - 3.7.2 Почва супесчанная богатая
 - 3.7.3 Группа типов леса или тип условий местопроизрастания СЛС2
 - 3.7.4 Степень задернения почвы слабая
 - 3.7.5 Поврежденность почвы участка (степень) слабая
- 3.8 Характеристика сохраненного подроста главных (целевых) пород:
 - 3.8.1 Количество подроста по категориям крупности тыс.шт./га - _____
 - 3.8.2 Количество подроста в пересчете на крупный, тыс./га _____ в т.ч. по породам
 - 3.8.3 Жизнеспособность подроста _____
 - 3.8.4 Категория густоты _____
 - 3.8.5 Средняя высота подроста, м _____
 - 3.8.6 Средний возраст подроста, лет _____
 - 3.8.7 Встречаемость подроста, % _____
 - 3.8.8 Распределение по площади _____
- 3.9 Характеристика подроста сопутствующих древесных пород, кустарника:
порода _____ количество, шт./га _____ средняя высота, м _____
- 3.10 Семенные деревья стена леса
- 3.11 Пни пород деревьев, возобновляющихся вегетативно, тыс.шт./га 0,07
- 4 Проектируемый породный состав 10С
- 5 Культивируемые породы деревьев, тыс. шт./га: всего 4,0
в т.ч. главных (целевых), 4,0 _____
- 6 Срок лесовосстановления весна 2021 год
- 7 Технология лесовосстановления:
 - 7.1 Расчистка и подготовка участка полосная без корчевки пней
расстояния между центрами полос 4,0 м, ширина полос 0,62 м
 - 7.2 Обработка почвы: посадочное, посевное место борозда
 - 7.2.1. Расстояние между центрами рядов посадочных (посевных мест) 4,0 м,
общая протяженность рядов посадочных (посевных мест) 2,5 км/га
- 7.3 Метод создания посадка 2021 год

8 Характеристика посадочного материала сеянцы сосны, двухлетка высота 12см, диаметр корневой шейки 0,3см.

9 Схема размещения посадочных мест, расстояния: между рядами 4,0 м в рядах 0,62 м

10 Густота посадки (количество посадочных мест) 4,0 тыс/га

11 Видовой состав культивируемых пород, ед 10С

в т.ч. главная (ые) - Сосна

сопутствующая (ие) -

16 Схема смешения пород - С-С-С-С-С-С-С-С

17 Проектируемая норма дополнения:

количество посадочных (посевных) мест, тыс.шт./га 1,0

площадь, га 0,6

18 Агротехнический уход:

Количество, раз 1-й год – 2 раза, 2-й год – 1 раз, 3-й год – 1 раз, 4-й год – 1 раз, 5-й год -1 раз,
технология – сплошное уничтожение растительности срезанием в рядах и между рядах без
рыхления почвы по мере появления второстепенных пород, а до появления нежелательных
пород- рыхление почвы на полосах.

19 Борьба с вредителями, болезнями леса -

20 Противопожарные мероприятия -

21 Опашка минерализованной полосой, шириной 1,4 м

22 Проектируемые показатели оценки качества восстанавливаемых лесов

Приживаемость лесных культур, %: 1 год 90% 2 год 85 %

иной

год 75%

Параметры лесных культур в возрасте 5 лет (иной возраст):

количество деревьев культивируемых пород, тыс.шт./га, всего 3,0

в т.ч. по породам сосна 3,0 тыс шт.

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

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

количество деревьев главных (целевых) пород, не менее тыс.шт./га, всего 2,5 тыс.шт

в т.ч по породам сосна 2,5 тыс.шт.

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

24. Намечаемые сроки обследования, годы 2021, 2023, 2025, 2027гг.

25. Проектируемый возраст (год) перевода в покрытые лесной растительностью земли 2027 г.

26. Расчетно-технологическая карта (по годам производственного цикла)

Потребность в посадочном (посевном) материале:

на 1 га 4,0 тыс.шт.(га)

всего 3,0 тыс.шт. (га), в т.ч. для дополнения, тыс.шт. (га) 0,6

К Проекту прилагается:

1. План участка, масштаб 1:10 000 – 1 экз.

Исполнитель(и): участковый лесничий
должность


подпись

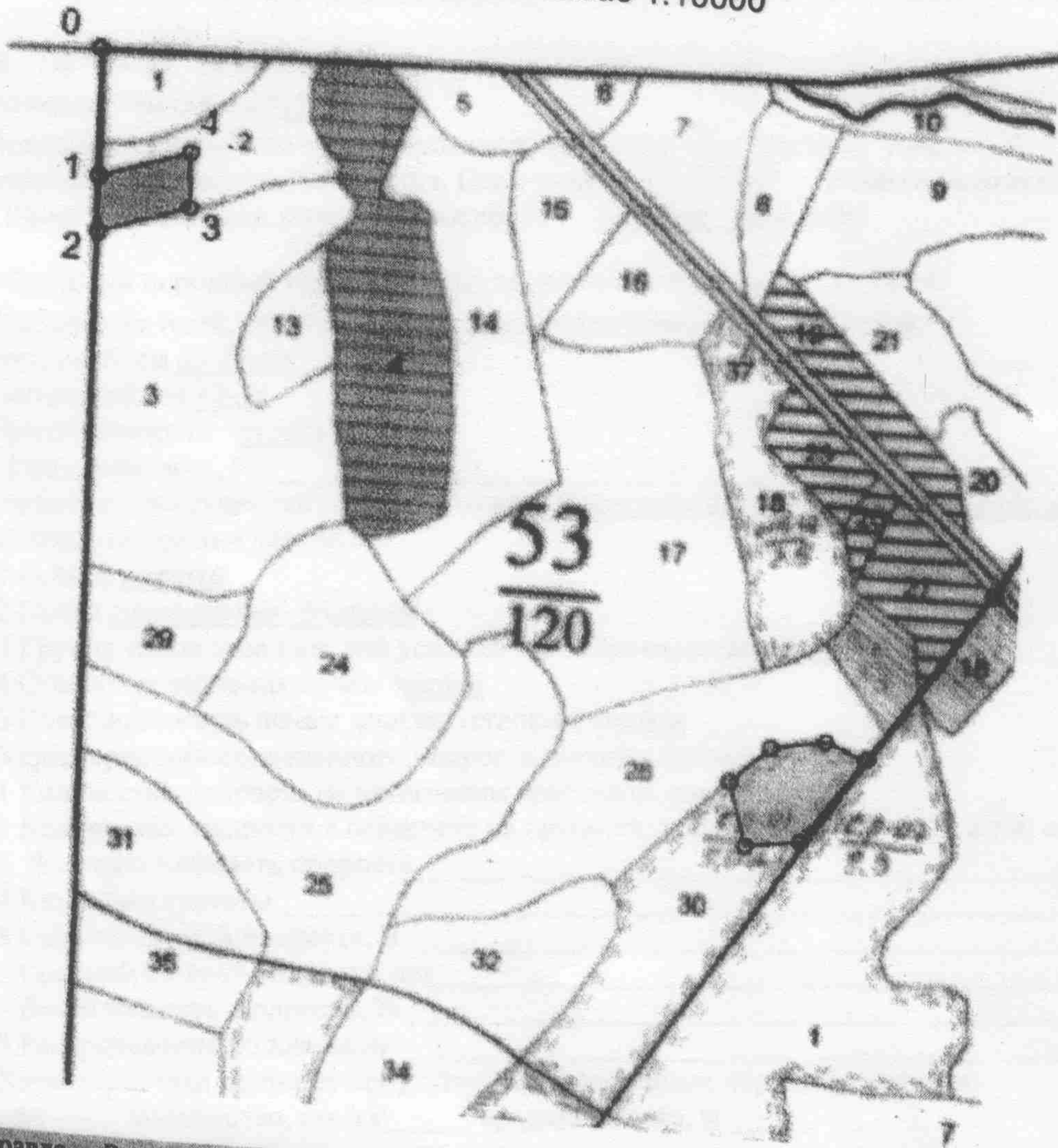
Статов Д.А.
Ф.И.О

« 17 » июля 2020 г.

План участка искусственного
лесовосстановления на 2021 г.

Кв.53 выд.2 пл. 0,6 га.

Масштаб 1:10000



№№	Направление	Румб	Длина, м
0-1	ЮВ	11°00'	136.0
1-2	ЮВ	11°00'	60.0
2-3	СВ	63°00'	100.0
3-4	СЗ	11°00'	60.0
4-1	ЮЗ	63°00'	100.0

Исполнитель

Статов Д.А.

Статов Д.А.