

8 н. 30.08.24
ф.пр. 03.09.24

Адрес 15

4440691412
OKC

Проект лесовосстановления на лесном участке № 3 / 2024 год

осень 2024

Лесовосстановление: искусственное (естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации: Кировская область

Лесной район: Южно-таежный район европейской части Российской Федерации

Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество: Дубровское

Участковое лесничество: Лабазинское

Урочище:

№ Квартала: 166

№ Выдела: 17

Площадь лесного участка, га: 1,9

(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): Ровный

Гидрологические условия (увлажнение): ровный и волнистый

Почва: Свежая подзолистая супесь подстилаемая глиной, МБ/В2

Характеристика площадей лесного участка:

Вырубка-24Г

(вырубки, гарь, проталины, иные не занятые лесными насаждениями или предназначенные для лесовосстановления земли)

Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0,5

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

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

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

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, мЗ): слабая (5 - 20 м.куб/га)

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

В соответствии с Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России № 1024 от 29.12.2021г.

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)

2024 год искусственное лесовосстановление. Подготовка почвы август 2024 года. Вид обработки-механизированная. Механизмы ТДТ-55 с плугом ПЛ-1.Способ подготовки почвы - борозды. Направление- полосы с севера на юг. Глубина обработки почвы - 15-25см. Размещение и размеры-через 3-5 м. Способ создания лесных культур - ручная посадка под меч колесо. Размещение посадочных (посевных) мест: шаг посадки в ряду 0,6 м. Породы - сосна (обыкновенная). Схема смешения пород - С-С-С

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)

1-й год - 2-х кратный уход способом - ручная оправка растений от завала травой и почвой, размыва и выдувания почвы, рыхление почвы, допосев.

2-й год - 2-х кратный уход способом - рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности в рядах культур и междурядьях, допосев.

3-й год 1-кратный уход способом - рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности в рядах культур и междурядьях.

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)

на 5-7 год 1-кратный уход: скашивание травянистой и нежелательной древесной растительности механическим способом

Требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу:

Порода: Сосна

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район): Открытая корневая система

Возраст, лет: 2-3

Высота, см: 12

Диаметр корневой шейки, мм: 2,5 мм.

Характеристика посевного материала:

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: Сосна

Возраст, лет: 7

Количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га: 2,0

Средняя высота, м: 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)

1,9

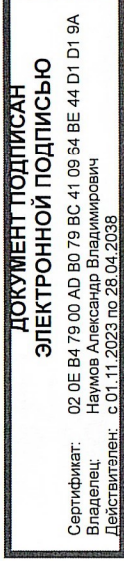
Проектируемый объем работ по лесовосстановлению (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил):

площадь лесовосстановления, га: 1,9

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.штук /га: 3

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади,
Тыс. штук: 5,7

Исполнитель работ по лесовосстановлению:



менеджер по лесному фонду

Наумов Александр Владимирович

(Фамилия, имя, отчество -
последнее при наличии)

Подпись

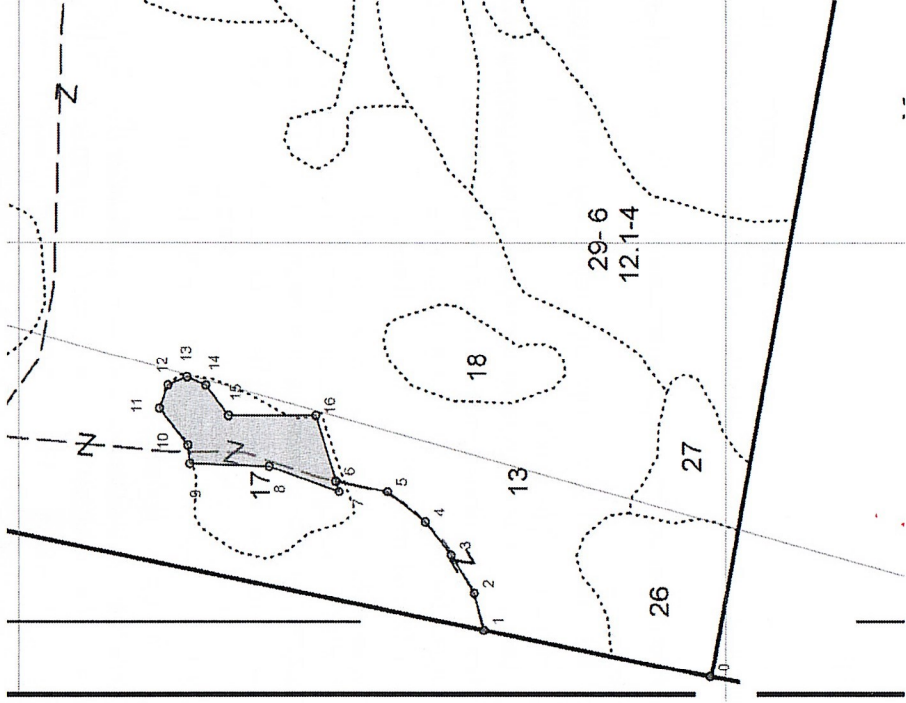
Должность (При наличии)

30.08.2024

Число, месяц, год

Схема лесного участка

Лесничество:	Дубровское	№ квартала:	166
Участковое лесничье:	Лабазинское	№ выдела:	17
Урочище:		№ объекта:	3
Масштаб:	1:10000	Площадь, га:	1,9



ЭЛЬНО СЕТКИ

Номер начальной точки (столба) линии	Номер следующей точки (столба) линии	Направление линий, румбы (азимуты), °	Длина линий, м	Координата начальной точки (столба) линии	
				Долгота (X)	Широта (Y)
0	1	356°	327	51,755383	58,979733
1	2	60°	52	51,756495	58,982611
2	3	43°	61	51,757371	58,982733
3	4	36°	58	51,75827	58,983026
4	5	23°	67	51,759051	58,983355
5	6	356°	75	51,759761	58,983831
6	7	237°	15	51,760013	58,984492
7	8	4°	104	51,759764	58,984451
8	9	347°	112	51,760355	58,985334
9	10	68°	25	51,760423	58,986339
10	11	36°	64	51,760855	58,986367
11	12	96°	34	51,761722	58,986729
12	13	143°	29	51,762276	58,986619
13	14	188°	29	51,762465	58,986378
14	15	217°	52	51,762267	58,986138
15	16	165°	123	51,761553	58,98565
16	6	237°	93	51,761553	58,984745

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 02.0E.B4.79.00.AD.B0.79.BC.41.09.64.BE.44.D1.D1.9A
 Владелец: Наумов Александр Владимирович
 Действителен: с 01.11.2023 по 28.04.2038

менеджер по лесному фонду

Должность (При наличии)

Наумов Александр Владимирович
 (Фамилия, имя, отчество -
 последнее при наличии)

Подпись

30.08.2024

Число, месяц, год