

Проект лесовосстановления на лесном участке № ЛК11-2024/28 / 2024 год

Лесовосстановление: искусственное (естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации: Ленинградская область

Лесной район: Балтийско-Белозерский таежный район

Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество: Лужское

Участковое лесничество: Луговское

Урочище:

№ Квартала: 26

№ Выдела: 41,43,44,47

Площадь лесного участка, га: 15

(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): влажная

Почва: грубогумусные, подзолистые супесчаные и суглинистые

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: 0,45

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)

Акт обследования участка при выборе способа и технологии лесовосстановления прилагается.

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)

Способ и время обработки почвы: механизированная, бороздами, глубина обработки 15-20 см, Форвард с плугом ПЛ -МЛ-001. Борозды через 4,0-5,0 м шириной 0,7 м параллельно волокам. Лето 2024 год

Метод и способ создания культур: посадка сеянцами, ручной, под меч Колесова. Сосна (ЗКС).

Размещение посадочных мест: расстояние между рядами 4-5 м, в рядах 1,0-1,2 м.

Схема смешения пород: С-С-С

Потребность в посадочном материале на 1 га - 2 тыс. шт, на всю площадь - 30,0 тыс. шт.

Срок посадки л/к - осень 2024 года

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 травянистой и нежелательной растительности 2025 год - 1 раз, 2026 год - 1 раз, 2027 года - 1 раз. Подавление, скашивание травянистой и древесно-кустарниковой растительности механическим способом. Дополнение по мере необходимости в течении года после инвентаризации л/к.

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)

Уничтожение нежелательной древесно-кустарниковой растительности 2 раза :

2028 года - 1 раз;

2029 год - 1 раз

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): Стандартные сеянцы сосны европейской с закрытой корневой системой,

Возраст, лет: 1-2 года

Высота, см: не менее 8,00 см

Диаметр корневой шейки, мм: не менее 2,0 мм

Характеристика посевного материала:

Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению законченными (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: 9 лет

Количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га: 1,8

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)

15

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: 15

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

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади,
тыс. штук: 30

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**
Сертификат: 01.52.45.CB.00.92.B0.3F.92.43.28.04.40.D6.F6.DD.A0
Владелец: Валуева Эльвира Борисовна
Действителен: с 05.10.2023 по 05.01.2025

инженер лесного хозяйства

Должность (При наличии)

Подпись

Валуева Эльвира Борисовна

(Фамилия, имя, отчество -
последнее при наличии)

06.09.2024

Число, месяц, год

Горвард + ПЛМЛ-001

АКТ
ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА
ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

1. Лесничество Лужское
2. Участковое лесничество Луговское
3. Номер(а) лесного квартала 26
4. Номер(а) лесотаксационного выдела (выделов): в. 41-1, 4 га, в. 43-7, 2 га, в. 44-2, 4 га, в. 47-4, 0 га,
5. Площадь участка, с точностью до 0,0000 га 15,0000га
6. План лесного участка (прилагается к акту)
7. Категория площадей участка лесовосстановления вырубка 2021 г.
(вырубка, гарь, иная (год, месяц))
8. Наименование организации и основания возникновения обязательств ООО «Альфа», договор аренды №28-3-2013-10 от 16.12.2013 г., лесная декларация №19-2021 от 13.11.2021 г.
(номер договора аренды лесного участка, постоянного (бессрочного) пользования, безвозмездного пользования, сервитута, номер лесной декларации, основания для перевода в земли иных категорий)
9. Исходный породный состав участка лесовосстановления в. 41 - 7Б2Ос1С+Олс; в. 43-5С4Б1Ос+Е+Олс; в. 44-7С2Б1Ос; в. 5Б2Ос2С1Е+Ос;
(до вырубки, гари, гибели)
10. Условия для работы техники:
 - 10.1. Количество пней 450 шт./га, средний диаметр 28 см
 - 10.2. Захламленность, м³/га отсутствует
(отсутствует - менее 5 м³/га, слабая - 5 - 20 м³/га, средняя - 20 - 50 м³/га, сильная > 50 м³/га)
 - 10.3. Доступность для работы техники доступная
11. Характеристика природно-климатических и лесорастительных условий лесного участка:
 - 11.1. Лесорастительная зона Таежная
 - 11.2. Лесной район Балтийско-Белозерский таежный район
 - 11.3. Целевое назначение лесов эксплуатационные леса
 - 11.4. Рельеф равнинный
 - 11.5. Почва Грубогумусные, подзолистые супесчаные и суглинистые
(тип, степень увлажнения, механический состав)
 - 11.6. Тип леса (тип вырубки, тип лесорастительных условий) в. 41-ТТ С4 Ельник травяно таволжный; в. 43, 44-КС В2 Сосняк кисличный; в. 47-КС С2 Ельник кисличный;
 - 11.7. Степень задернения почвы средняя
(отсутствует - до 10%%, слабая - 11-30%%, средняя - 31-50%%, сильная > 50%%)
12. Характеристика подроста главных (целевых) пород (перечетная ведомость прилагается):
 - 12.1. Средняя высота - м
 - 12.2. Средний возраст - лет
 - 12.3. Количество, всего - тыс.шт./га, в том числе по породам: -
 - 12.4. Категория густоты -
 - 12.5. Распределение по площади -
(редкий, средний, густой, равномерное, неравномерное, групповое)
 - 12.6. Жизнеспособность подроста -
(жизнеспособный, нежизнеспособный)
13. Характеристика возобновления мягколиственных пород:
 - 13.1. Порода -
 - 13.2. Количество - тыс.шт./га,
 - 13.3. Средняя высота - м
14. Источники обсеменения -
(порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса)
15. Характеристика санитарного состояния в связи с отсутствием признаков заселения вредных организмов, обследование на лесном участке не проводилось
(заселенность вредными организмами, болезни леса)
16. Предложения для разработки Проекта лесовосстановления:

16.1. Способ лесовосстановления

искусственный

(естественный, искусственный, комбинированный)

16.2. Главные (целевые) породы Сосна (ЗКС)

16.3. Срок лесовосстановления сентябрь 2024 г.-сентябрь 2034 г.

начало, окончание (месяц, год)

17. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:

17.1. Очистка вырубki, гари не требуется

17.2. Санитарные мероприятия не требуются

17.3. Противопожарные мероприятия опушка лиственных пород

17.4. Иные предложения

Обследование проведено:

Исполнитель(и): инженер лесного хозяйства ООО «Альфа» / В.В. Валуева Э.Б. / _____

должность подпись Ф.И.О. дата

Согласовано:

Представитель лесничества: лесничий / Патрунин С.А. / _____

должность подпись Ф.И.О. дата

инженер по лесовосстановлению 1 категории / Баранова Н.А. / _____

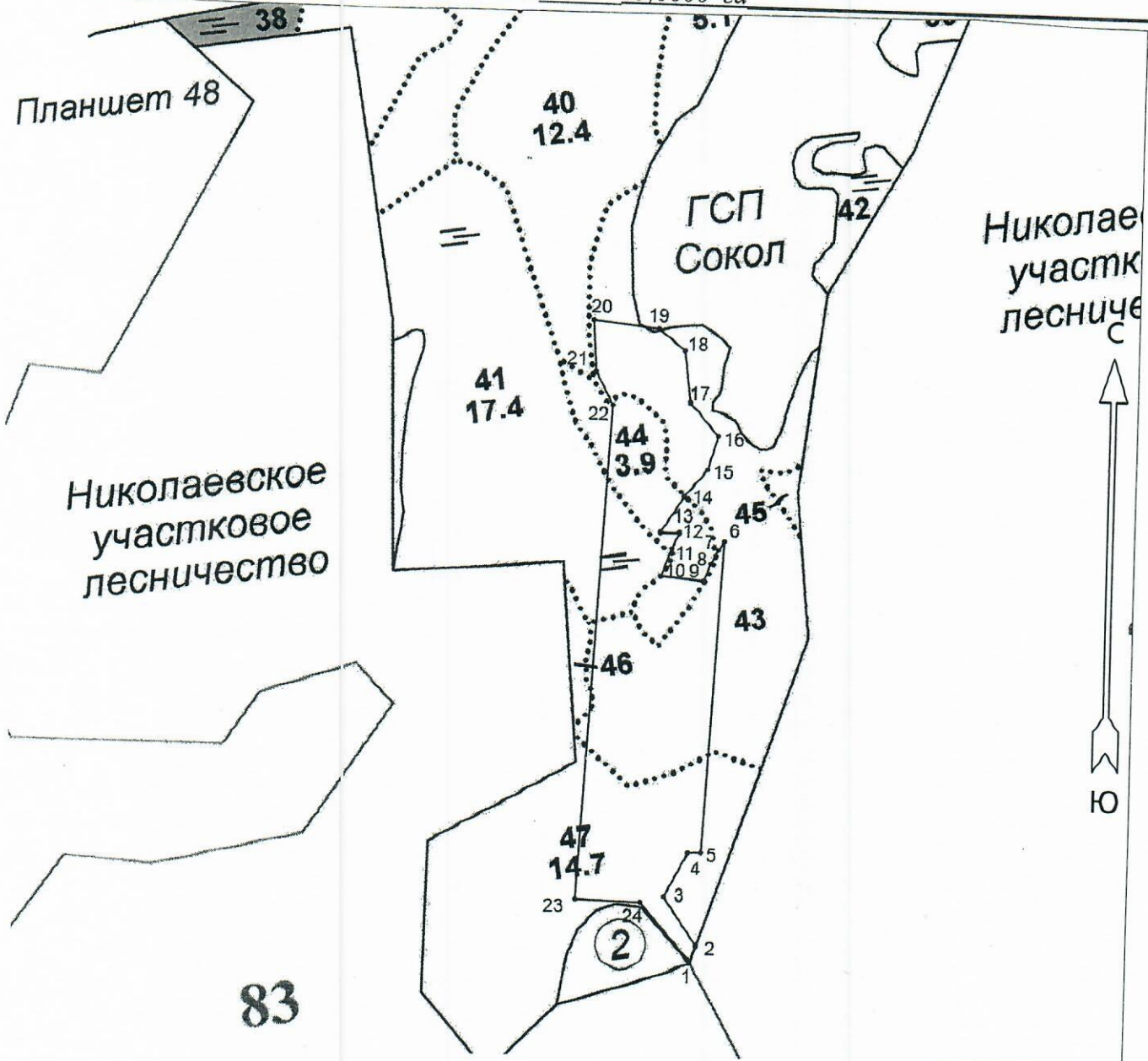
должность подпись Ф.И.О. дата

Представитель арендатора зам.ген.директор ООО «Альфа» / Александров Д.А. / _____

должность подпись Ф.И.О. дата

План участка для проведения лесовосстановления

Лесничество Лужское
Участковое лесничество Луговское
Номер(а) лесного квартала 26
Номер(а) лесотаксационного-выдела (выделов): в.41-1,4 га, в.43-7,2 га, в.44-2,4 га, в.47-4,0 га
Площадь участка, с точностью до 0,0000 га 15,0000 га

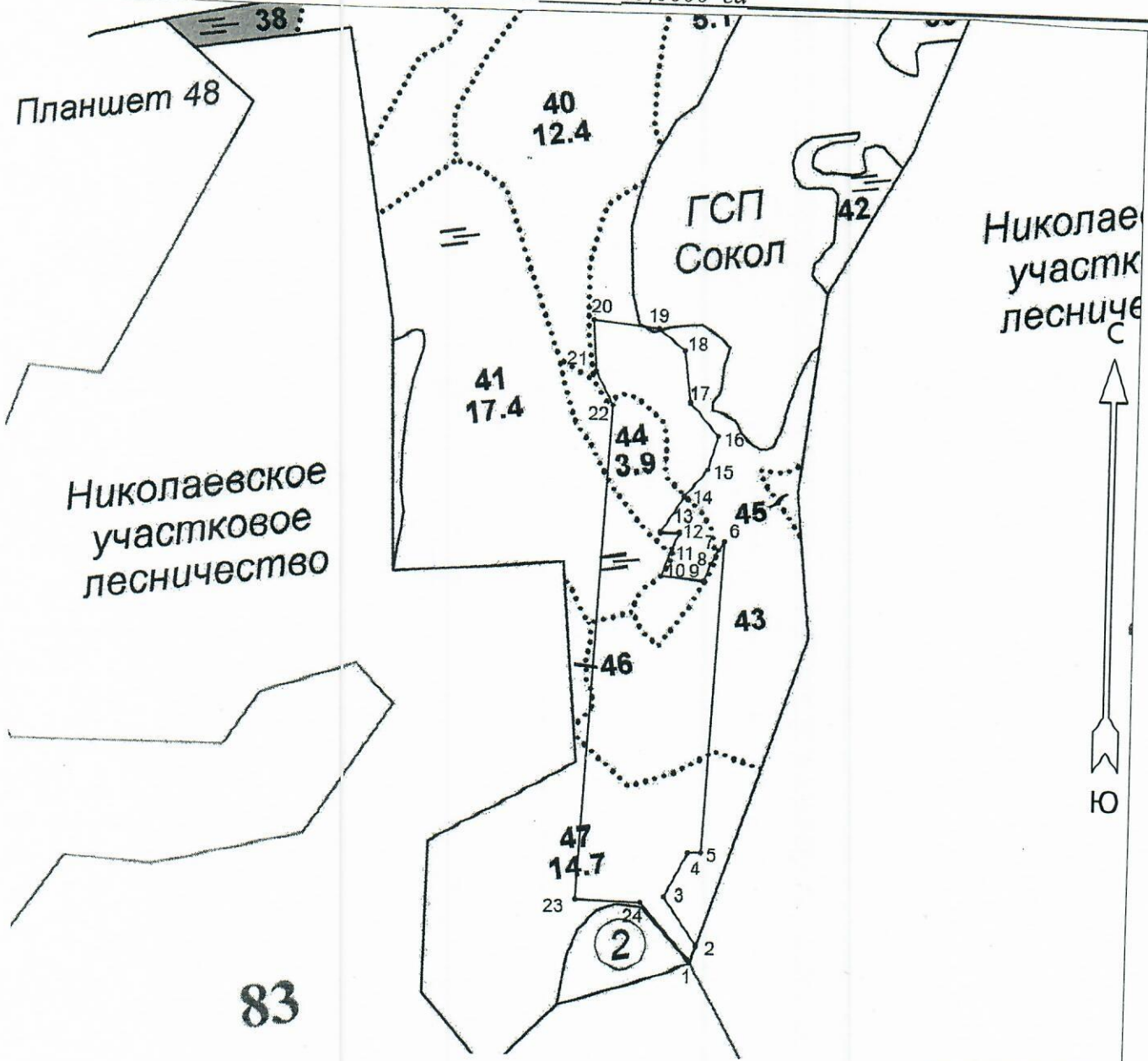


Площадь
общая, га
15,0000

Экспликация участка							
Номера точек	Координаты		Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м			
	Широта	Долгота					
Привязка							
0							
Объект							
Категория земель	Площадь участка, га	Номера точек	Координаты		Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м	
			Широта	Долгота			
ЗЕМЛИ ЛЕСНОГО ФОНДА	15,0000	1	58.91403	28.83017	1-2	19°00'	29.0
		2	58.91428	28.83033	2-3	326°00'	93.5
		3	58.91498	28.82942	3-4	27°00'	79.5
		4	58.91561	28.83005	4-5	88°00'	21.0
		5	58.91562	28.83042	5-6	3°00'	492.0
		6	58.92003	28.83087	6-7	214°00'	16.0
		7	58.91991	28.83071	7-8	207°00'	25.5
		8	58.91971	28.83051	8-9	200°30'	30.0
		9	58.91946	28.83032	9-10	275°00'	68.0
		10	58.91951	28.82914	10-11	19°30'	48.0
		11	58.91992	28.82942	11-12	25°30'	27.5
		12	58.92014	28.82963	12-13	270°00'	30.5
		13	58.92014	28.82910	13-14	32°00'	69.0
		14	58.92067	28.82973	14-15	39°30'	56.0
		15	58.92105	28.83035	15-16	16°30'	55.5
		16	58.92153	28.83063	16-17	319°00'	69.0
		17	58.92200	28.82984	17-18	353°00'	80.5
		18	58.92272	28.82967	18-19	308°30'	53.5
		19	58.92302	28.82894	19-20	276°30'	103.0
		20	58.92312	28.82716	20-21	176°00'	81.0
		21	58.92240	28.82726	21-22	152°30'	58.5
		22	58.92193	28.82773	22-23	183°00'	782.0
		23	58.91491	28.82702	23-24	91°30'	101.5
		24	58.91489	28.82878	24-1	139°30'	118.5

План участка для проведения лесовосстановления

Лесничество Лужское
Участковое лесничество Луговское
Номер(а) лесного квартала 26
Номер(а) лесотаксационного-выдела (выделов): в.41-1,4 га, в.43-7,2 га, в.44-2,4 га, в.47-4,0 га
Площадь участка, с точностью до 0,0000 га 15,0000 га



Площадь
общая, га
15,0000