

Утверждаю:
Руководитель предприятия
Индивидуальный предприниматель

Согласовано:
Начальник территориального отдела
по Беловскому лесничеству
О.М.Зуева
(Ф.И.О.)
(подпись)
«01» 2024г.

Д.В.Болтенко

«30» 09 2024г.
Дмитрий П. Владимирович
(подпись)
Болт 2024г.

Проект рубок ухода за лесом

Проходная

(вид рубки)

Лесничество Беловское Участковое лесничество Бачатское Урочище МО Старобачатское с.п

Квартал 24 Выдел (ы) 23 Площадь 2,4 га

Целевое назначение лесов защитные Категория защитности Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка:

1.1. Тип лесорастительных условий Серые лесные, суглинистые, влажные, подпочвы известняки тип леса

1.2. Рельеф равнинный

1.3. Гидрологические условия* глубокое залегание грунтовых вод
(глубокое залегание грунтовых вод, периодический или длительный застой поверхности)

1.4. Почва Серые лесные, суглинистые, влажные, подпочвы известняки
(тип, механический состав, степень увлажнения)

2. Характеристика насаждения: исходная (до рубки), проектируемая (после рубки)

Выдел*	Площадь, га*		Происхождение насаждения (естественное, искусственное)		Возраст по породам		Диаметр по породам, см		Высота по породам, м		Сомкнутость (полнота) по породам		Запас по породам, куб. м/га		Подрост: состав, возраст, высота, количество, тыс. шт./га	
	исходный	проект	исходный	проект	исходный	проект	исходный	проект	исходный	проект	исходный	проект	исходный	проект	исходный	проект
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

23	2,4	5С3С2Б	5С3С2Б	Естественное	75	75	20	20	19	19	0,8	0,7	240	201	10П/20/20 / 0,5 тыс.шт га	10П/20/20 / 0,5 тыс.шт га

* заполняется при наличии информации

** гр. 1,2 заполняется, если участок включает несколько выделов

3. Характеристика деревьев по классам хозяйственно-биологической классификации с учетом выделения главных и второстепенных пород (для молодняков обязательно даются параметры перспективных (лучших) и нежелательных по высоте).

Лучшие Сосна (прямостоящие, здоровые деревья) (порода, высота)

Вспомогательные Береза(помогающие росту лучших деревьев)

Нежелательные (подлежащие рубке) Сосна,Береза,(мешающие росту лучших деревьев)

4. Планируемое время проведения рубки ухода (месяц) ноябрь – декабрь 2024г.

5. Способ проведения работ (ручной, механизированный) валка-бензопила Штиль, обрезка сучьев-сучкорез Штиль раскряжевка бензопила-Штиль, Трелевка-Дт-75, погрузка МТЗ-82

5.1 Способ очистки лесосеки* Сбор в кучи, валы с последующим перегниванием

6. Интенсивность рубки ухода:

6.1 в % по запасу 16 %

6.2 Минимальная сомкнутость крон (полнота) 0.7

6.3 Сумма площадей поперечных сечений на высоте 1,3 м всех деревьев древостоя в пересчете на 1 га

6.4 Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров Сосна 31М³/га, Береза 8М³/га

7. Проектируемая технология ухода

7.1 Название с указанием вида трелемой (транспортируемой) древесины Безпасечное

7.2 Расстояние между технологическими коридорами существующими или создаваемыми (прямолинейными или непрямолинейными)

7.3 Ширина технологических коридоров -

7.4 Количество и размеры погрузочных пунктов 1 пл 2х2

7.5 Ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках)

8. Сортиментный состав вырубаемой части древостоя (по предварительной оценке) Сосна 66 м³ неликвид 9м³, Береза 16 м³ неликвид 2м³ итого 93 м³.

9. Вывозка древесины до 25декабря 2024г.

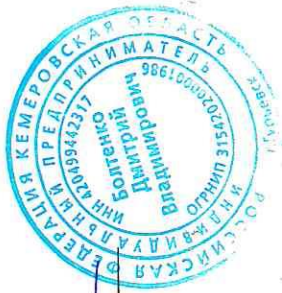
10. Учет и оценка результатов мероприятия по уходу за лесами проводится согласно Приложению 26,27 к Методическим рекомендациям по проведению государственной инвентаризации лесов, утвержденных приказом Рослесхоза от 06.05.2022 № 556 «Об утверждении

Регламента организации и проведения мероприятий по государственной инвентаризации лесов центральным аппаратом Рослесхоза, территориальными органами Рослесхоза и подведомственными Рослесхозу организациями

Ведомость составил арендатор: индивидуальный предприниматель
должность

Д.В.Болтенко

(подпись, число, печать)



Болтенко

(ф.и.о.)

И.И.Сенченко Иванов И.И.

Ведомость проверил

(Должность представителя территориального отдела, Ф.И.О., подпись)

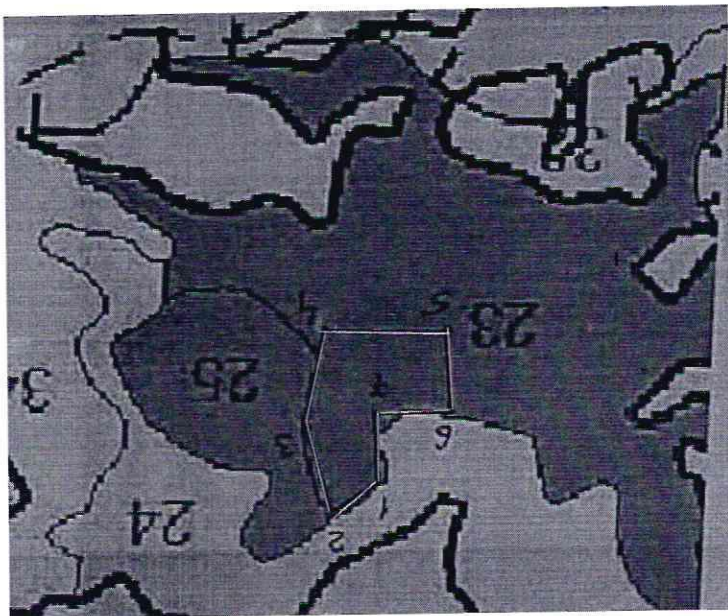
CXEMA

расположения лесного участка, отведенного под рубки ухода за лесом и выборочные санитарные рубки

Местоположение лесного участка:

Лесничество _____ Беловское, участковое лесничество _____ Баятское, _____
 урочище _____ МО «Старобаятское.п.», номер квартала _____ 24, номера выделов _____ 23,
 площадь участка _____ 2,4 га, в т.ч. внеэксплуатационная _____ га вырубки _____ ПРХ
 Масштаб 1:10000

Машиная 1:10000



Условные обозначения

- граница лесного

участка

- граница выдела

(с нумерацией)

привязка

ИЗ - ВНЕЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ

участки (с привязкой - пробные

плотности (с привязкой)

Линии	Направление	Длина, м	Координаты узлов в СК WGS-84
1-2	A-242	201	86,07278 54,16170
2-3	A-153	211	86,07349 54,16201
3-4	A-352	287	86,07393 54,16123
4-5	A-52	147	86,07384 54,16011
5-6	A-102	159	86,07133 54,16013
6-7	A-42	98	86,07117 54,16095
7-1	A-102	67	86,07285 54,16095
			В, широта L, долгота

Схему составил: Д.В. Болтенко
(Ф.И.О., должность, подпись)

(Ф.И.О., должность, подпись)