

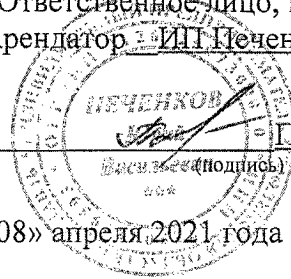
«Мластани»  
 Начальник Департамента  
 Смоленской области по  
 охране, контролю и регулированию  
 использования объектов животного  
 мира и среды их обитания  
 Ю. В. Шарин

Утверждаю:

Ответственное лицо, использующее леса

Арендатор: ИП Печенков Ю.В.

(должность)



Печенков Ю.В.

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

«08» апреля 2021 года

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

1. Вид рубки ухода: **ПРХ - проходная**
2. Сроки проведения работ: начало **май 2021г.** окончание **февраль 2021г.**
3. Характеристика местоположения лесного участка:

Смоленская область, лесничество **Рославльское**, участковое лесничество **Савеевское**, номер квартала **10**, номер выдела(ов) **14**;

площадь лесного участка: общая **0,7 га**, в т.ч. эксплуатационная **0,7 га**.

4. Категория защитных лесов: леса, расположенные в защитных полосах лесов(леса, расположенные в границах полос отвода железных дороги придорожных полос автомобильных дорог

5. Характеристика лесорастительных условий лесного участка:

- рельеф **равнинный**; почвы **суглинистые**;
- гидрологические условия **свежие**; тип леса и тип лесорастительных условий: **ЕСЛ, С2**

6. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки **35%** от общего запаса насаждения;
- сомкнутость крон лесных насаждений до рубки **0,9**; проектируемая минимальная сомкнутость крон после рубки лесных насаждений **0,6**; полнота лесных насаждений до рубки **0,9**; проектируемая полнота после рубки лесных насаждений **0,6**;
- объем вырубаемой ликвидной древесины: всего **-94 м3**, в том числе по породам: сосна: **71 м3**, ель **10 м3**; береза **12 м3**, дуб **1 м3**;
- объем вырубаемой ликвидной древесины при прокладке технологической сети **33 м3**, в том числе по породам: сосна: **24 м3**, ель **4 м3**; береза **4 м3**, дуб **1 м3**;

7. Характеристика насаждения:

Квартал	Выдел	Площадь, га	Состав	Возраст, лет	Диаметр, см	Высота, м	Кол-во деревьев, шт.	Полнота/ сомкнутость	Запас, м <sup>3</sup> /га	Подрост			
										Состав	Возраст, лет	Высота, м	Кол-во, т.шт./га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10	14	0,7	8С1Е1Б 10Е+Д	71	28	27	330	0,9	420				
Характеристика вырубаемой части насаждения													
10	24	0,4	8С1Е1Б +Д	71	28	27	124	0,3	147	-	-	-	-
Проектируемая характеристика насаждения после проведения мероприятий по уходу за лесами													
10	24	0,4	7С2Е1Б+Д	71	28	27	206	0,6	273				

8. Характеристика деревьев насаждения лесного участка по их лесоводственно-биологическим признакам (по категориям):

- лучшие(деревья целевых пород): не вырубаются;
- вспомогательны (деревья, обеспечивающие устойчивость и биоразнообразие насаждения) , а также способствующие очищению лучших деревьев от сучьев и формированию их стволов
- нежелательные (подлежащие вырубке) , усохшие, сильно поврежденные и ослабленные деревья, также с неудовлетворительным качеством ствола и кроны и др.

При наличии жизнеспособного подроста ценных пород предусматривается его сохранение в пасеках.

После проведения рубок проводится уход за сохранным подростом путем освобождения от завалов

9. Технология ухода: средне пасечная технология с разрубкой магистральных и пасечных технологических коридоров (волоков).

10. Характеристика технологической сети:

- ширина пасек, расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми (прямолинейными или непрямолинейными) **35-40 м**;
- ширина технологических коридоров (трасс волоков): **3,0 м**;
- площадь технологических коридоров: **0,1 га**, в т.ч. ;
- максимальное расстояние трелевки: **200 м**;
- общая площадь под погрузочными пунктами, производственными и бытовыми площадками **0,1 га**
- количество погрузочных пунктов **\_\_1\_\_** шт., их площадь - **0,05 га**.

11. Описание технологий выполнения работ.

11.1. Подготовительные лесосечные работы:

- разметка в натуре границ, трасс магистральных и пасечных волоков, производственных и бытовых площадок, мест размещения лесных складов;
- рубка деревьев на площадях, трассах магистральных и пасечных волоков, производственных и бытовых площадках, в местах размещения лесных складов, включая виды (породы) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается;
- рубка аварийных деревьев за границами лесосеки, угрожающих безопасной работе включая виды (породы) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается;
- установка информационных знаков.

11.2. Основные лесосечные работы:

- валка лесных насаждений, обрубка сучьев, обрезка сучьев;
- трелевка древесины трелевочными тракторами;
- разделка хлыстов на сортименты, погрузка сортиментов.

На участках с влажными почвами и свежими суглинистыми почвами трелевка древесины в весенний, летний, осенний периоды допускается только по волокам, укрепленным порубочными остатками. Количество поврежденных деревьев не должно превышать 2% от количества оставляемых после рубки. Хранение древесины в лесу осуществляется с соблюдением Правил пожарной и санитарной безопасности в лесах.

11.3. Заключительные лесосечные работы:

- очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков (ручным и механизированным способом). Очистка мест рубок осуществляется одновременно с рубкой лесных насаждений и трелевкой древесины. Способ очистки укладка порубочных остатков на волокна с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелевке;

- снос созданных лесных складов;
- приведение в состояние, пригодное для использования по назначению, лесных дорог, имевшихся до осуществления лесосечных работ;
- приведение в надлежащее состояние нарушенных мостов, просек, водотоков, ручьев.

12. Оценка качества и эффективности проведенных мероприятий по уходу за лесами проводится **Рославльским** лесничеством ОГКУ «Смолупрлес» при осмотре лесосек после окончания лесосечных работ в соответствии с Порядком осмотра лесосеки, утвержденным приказом Минприроды России от 27.06.2016 № 367, а также при внесении информации в государственный лесной реестр и ее изменении в порядке, установленном приказом Минприроды России от 11.11.2013 № 496 «Об утверждении Перечня форм и порядка подготовки документов, на основании которых осуществляется внесение документированной информации в государственный лесной реестр и ее изменение».

13. В соответствии с п. 13 Правил ухода за лесами утвержденными приказом Минприроды России от 30.07.2020 № 534 рубка лесных насаждений, указанная в настоящем Проекте ухода за лесами может осуществляться по истечении 30 дней после его размещения на официальном сайте Департамента Смоленской области по охране, контролю и регулированию использования лесного хозяйства, объектов животного мира и среды их обитания.

Проект ухода за лесами составил:

Ответственное лицо, использующее леса

ИП Печенков Ю.В.

(должность)

  
(подпись)

Печенков Ю.В.

(Ф.И.О. уполномоченного лица)