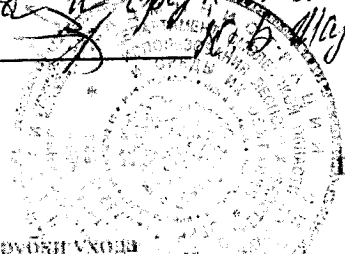


*Согласовано:
Уполномоченный директор
Смоленской области по охране
кошарского и рекультивационно-
использованию лесных
земельных объектов и чл. 14
ст. 109 Кодекса Смоленской
области*

Утверждаю:
Ответственное лицо,
исполняющее дела
Арендатор ООО Смоленское ЛХПО
Генеральный директор
(подпись)
Веселов Виктор Иванович
«31» марта 2021 г.



ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

- Вид рубки ухода: Прореживание
- Сроки проведения работ: начало 17.05.2021 г. окончание 22.12.2021 г.
- Характеристика местоположения лесного участка:
Смоленская область, лесничество Велижское
участковое лесничество Селезнёвское номер квартала 36 номер выдела(ов) 29
площадь лесного участка: общая 1,30 га. в т.ч. эксплуатационная 1,30 га.
- Категория защитных лесов: Перестроохраняемые полосы лесов
- Характеристика лесорастительных условий лесного участка:
рельеф равнинный почвы суглинок
адаптационные условия свежие тип леса и тип лесорастительных условий БР: А2
- Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:
интенсивность рубки 25% % от общего запаса насаждения:
согнутость крош лесных насаждений до рубки проектируемая минимальная
согнутость крош после рубки лесных насаждений полнота лесных насаждений до рубки 1
проектируемая полнота после рубки лесных насаждений 0,8
объем вырубасмой ликвидной древесины: всего 107 м³
в том числе по породам: С-104м³ Б-3м³ ---м³ ---м³ ---м³
объем вырубасмой ликвидной древесины при прокладке технологической сети
в том числе по породам: ---м³ ---м³ ---м³ ---м³ ---м³

7. Характеристика насаждения:

Квартал	Выдел	Площадь, га	Состав	Возраст, лет	Диаметр, см	Высота, м	Кол-во деревьев, шт.	Полнота, согнутость, %	Запас, м ³ /га	Подрост			
										Состав	Возраст, лет	Высота, м	Кол-во, шт./га
36	29	1,30	ель, бер.	57	22	21	1170	1	350				
Характеристика вырубасмой части насаждения													
36	29	1,30	ель, бер.	57	16	18	470	0,2	86				
Проектируемая характеристика насаждения после проведения мероприятий по уходу за лесами													
36	29	1,30	ель, бер.	57	22	21	700	0,8	264				

8. Характеристика деревьев насаждения лесного участка по их лесоводственно-биологическим признакам (по категориям):
лучшие (деревья ценных пород) сосна, ель
береза

вспомогательные (деревья, обеспечивающие устойчивость и биоразнообразие насаждения)
способствующие формированию лучших деревьев, выполняющие почво-улучшающие, почво-защитные функции
нежелательные (подлежащие вырубке) береза, ель, сосна - мешающие формированию лучших деревьев, деревья не удовлетворительного состояния, с неудовлетворительным качеством ствола и кроны
При наличии жизнеспособного подроста ценных пород предусматривается его сохранение в пасаках
После проведения рубок проводится уход за сохранившимся подростом путем освобождения от завалов порубочными остатками, вырубке сломанных и поврежденных экземпляров

9. Технологии ухода: средние полесенная техника с разборкой погрузочных пунктов, магистральных и пасечных технологических коридоров (волоков).

10. Характеристика технологической сети:

ширина пасек, расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми (прямолинейными или непрямолинейными) _____ без вытоков _____ м
ширина технологических коридоров (трасс волоков): пасечных _____ м; магистральных _____ м
площадь технологических коридоров: га, в т. ч. _____ га магистральных _____ га
Пасечных _____ га
максимальное расстояние трелевки: _____ м.
общая площадь под погрузочными пунктами, производственными и бытовыми площадками _____ га
количество погрузочных пунктов _____ шт. их площадь _____ га

11. Описание технологий выполнения работ.

11.1. Подготовительные лесосечные работы:

разметки в натуре границ погрузочных пунктов, трасс магистральных и пасечных волоков, производственных и бытовых площадок, мест размещения лесных складов;

рубка деревьев на площадях погрузочных пунктов, 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;

-----;

- 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 волоки с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелевке;

- сбор 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 Велижским лесничеством ОГКУ «Смоленлес» 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 изменении».

13. В соответствии с п. 13 Правил ухода за лесами утвержденных приказом Минприроды России от 22.11.2017 № 626

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

Лесничий ООО «Смоленское ЛХНО»



Симанков О.А.