

СОСТОЯНИЕ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ В ЛЕСАХ ЧЕЧЕРСКОГО СПЕЦЛЕСХОЗА

Чечерский спецлесхоз расположен в северо-восточной части Гомельской области на территории Чечерского, Кормянского и Буда-Кошелёвского районов. Общая площадь лесного фонда составляет 105 249,9 га, из которых 86 161,8 га (81,9%) покрыты лесом. Основными лесообразующими породами являются сосна (52,4%), берёза (22,2%) и чёрная ольха (10,9%).

Территория спецлесхоза относится к Березинско-Предполесскому лесорастительному району. Преобладают суходольные леса (85,1%), что повышает риск возникновения пожаров, особенно в засушливые периоды. Болотные леса занимают 14,9% площади и характеризуются меньшей пожарной опасностью, за исключением осушенных торфяников.

Климат района умеренно континентальный, с продолжительным вегетационным периодом (188–193 дня). Среднегодовая температура составляет 5,9–6,1°C, количество осадков – 580–600 мм в год. Однако в летние месяцы возможны засухи, которые значительно повышают пожарную опасность. Прогнозируемое изменение климата, включая увеличение температуры и неравномерное выпадение осадков, может усугубить ситуацию.

Почвенный покров представлен следующими типами:

Дерново-подзолистые автоморфные (14,5%) – характерны для суходольных лесов. Дерново-подзолистые полугидроморфные (55,7%) – занимают пониженные участки. Торфяно-болотные почвы (6,7% низинного типа, 1,9% переходного, 0,7% верхового) – встречаются на заболоченных территориях.

Возрастная структура основных лесообразующих пород приближается к оптимальной: молодняки занимают 20,9%, средневозрастные – 35,3, приспевающие 25,4%, спелые и перестойные – 18,4% покрытых лесом земель. Хвойные занимают 50 242,4 га или (52%), в том числе сосняки (49%), ельники (5%) твердолиственные – 2559 га (3%), мягколиственные – 37,9% в том числе березняки – 22,3%, черноольшанники – 11,5% покрытых лесом земель.

По лесопожарному районированию лесного фонда Республики Беларусь территория Чечерского спецлесхоза относится к первому лесопожарному поясу. Относительно невысокий класс пожарной опас-

ности лесных участков (3,1) обусловлен значительным участием в составе лесов спецлесхоза лиственных насаждений, наличием избыточно увлажненных земель, насаждений по сырым и мокрым местам и возрастной структурой древостоев.

К первой группе (легково загораемые) относятся сосняки лишайниковые, вересковые, брусничные и мшистые (34%), ко второй (умеренно загораемые) – орляковые, черничные и кисличные (62%), к третьей (тяжело загораемые) – длинномошные, багульниковые, сфагновые, осоково-сфагновые, осоковые и приручейно-травяные (4%).

Таблица 1 – Распределение территории лесхоза по классам пожарной опасности по данным лесоустройства

Наименование лесничеств	Площадь по классам пожарной опасности лесных участков						Средний класс пожарной опасности
	1	2	3	4	5	итого	
Литвиновичское	1 325,6	5 396,3	4 910,9	2 845,7	1 149,0	15 627,5	2,8
Кормяньское	414,9	8 710,8	6 843,7	2 408,6	2 218,3	20 596,3	2,9
Полесское	–	1 211,7	3 470,8	4 124,9	334,0	9 141,4	3,4
Рудня-Бартоломеевское	–	1 614,1	3 595,6	3 811,5	253,8	9 275,0	3,3
Беляевское	149,9	3 818,1	6 484,6	3 728,3	1 486,5	15 667,4	3,2
Нисимковичское	184,2	2 391,4	3 616,3	3 906,8	341,1	10 439,8	3,2
Чечерское	186,8	3 708,3	6 278,4	3 021,6	2 464,0	15 659,1	3,2
Бабичское	398,0	3 608,0	2 418,0	1 845,5	573,9	8 843,4	2,8
Итого	2 659,4	30 458,7	37 618,3	25 692,8	8 820,6	10 5249,9	3,1
%	2,5	28,9	35,8	24,4	8,4	100,0	x

Для обеспечения охраны лесного фонда в лесхозе имеется 8 пожарно-наблюдательных вышек и мачт с установленными камерами видеонаблюдения, проводятся мероприятия профилактического характера, имеется достаточное оснащение средствами локализации и тушения.

Несмотря на высокий уровень охраны в период с 2014 по 2024 годы произошло 62 случая возгораний леса на площади 192,98 га. В среднем регистрировалось более 6 случаев возгораний со средней площадью 1,69 га. Наибольшее количество пожаров произошло в 2020 – 16 случаев на площади 138,72. В основном это низовые пожары различной интенсивности.